

考勤管理系统 7.3.9

使用手册

2020 年 9 月

目录

第一部分 使用概述	9
第一章 功能简介.....	9
设备管理.....	9
基本信息管理.....	9
人员排班管理.....	10
考勤处理与统计.....	10
其他.....	11
帮助和向导.....	11
操作提示.....	13
第二章 系统安装.....	14
系统最低要求.....	14
系统安装.....	14
软件卸载.....	16
从开始菜单.....	16
从控制面板.....	17
软件运行.....	18
从桌面图标.....	18
从开始菜单.....	18
第三章 快速上手.....	20
服务器设置.....	20
数据库选择.....	21
客户端设置.....	22
日常操作.....	29
第二部分 基础设置	33
第一章 设备管理.....	33
设备管理.....	33

与设备的连接方式.....	33
局域网内连接.....	34
网线直连.....	34
U 盘（U 盘交换数据）.....	34
基本操作.....	34
添加设备.....	34
修改设备信息.....	36
删除设备.....	36
连接状态.....	36
连接设备.....	36
连接失败的可能.....	37
断开设备.....	37
刷新设备.....	37
删除操作.....	37
清空设备记录.....	37
删除设备人员.....	38
其他操作.....	39
读取设备信息.....	39
设备设置.....	40
自动下载设备考勤.....	40
同步设备时间.....	41
清除管理.....	41
高级功能.....	42
下载/上传数据.....	43
连接状态.....	43
连接设备.....	43
断开设备.....	43
刷新设备.....	43
设备数据下载.....	43
下载设备记录.....	43
下载安保图片.....	43

浏览安保图片.....	44
设备数据导入导出.....	44
导入设备人员.....	45
导出人员信息到设备.....	46
从设备导入管理员.....	47
导出设备管理员到设备.....	47
文件数据.....	48
从U盘导入记录.....	48
从U盘导入人员.....	49
从U盘导入设备管理员.....	50
从文件导入记录.....	50
从文件导入人员.....	51
从文件导入设备管理员.....	52
导出人员.....	52
导出设备管理员.....	53
第二章 基本信息管理.....	54
人员管理.....	54
部门.....	54
添加部门.....	54
修改部门.....	54
删除部门.....	55
升级.....	55
降级.....	55
人员.....	55
添加人员.....	55
直接输入添加新人员.....	56
从设备导入人员.....	58
从文件导入人员.....	59
从U盘导入人员.....	59
修改员工.....	59
删除员工.....	59

员工调动.....	60
离职.....	60
班次与考勤规则.....	60
查找.....	61
导入导出.....	61
导入.....	62
从文件导入部门.....	62
从设备导入人员.....	62
从 U 盘导入人员.....	62
从文件导入人员.....	62
导出.....	63
导出部门信息.....	63
导出人员信息到设备.....	63
导出人员信息到 U 盘.....	66
导出人员信息到文件.....	68
导出 UserList.....	68
离职管理.....	69
删除员工.....	69
重新入职.....	69
考勤查询.....	70
查找.....	71
管理员设置.....	72
添加管理员.....	72
修改密码.....	75
修改权限.....	75
删除管理员.....	76
第三章 人员排班管理.....	78
时间段管理.....	78
时段.....	78
新增时段.....	78
修改时段.....	80

删除时段.....	80
复制时段.....	80
设为班次.....	80
查找.....	81
导入导出.....	82
导入.....	82
导出.....	82
<i>班次设置</i>	83
班次.....	83
新增班次.....	84
添加正常班.....	84
添加签到班.....	87
添加计工时班.....	89
修改班次.....	90
删除班次.....	91
查找.....	91
导入导出.....	91
导入.....	91
导出.....	92
常见班次示例.....	93
普通正常班.....	93
跨夜一段正常班.....	94
多时段正常班.....	94
奇数次考勤正常班.....	95
倒班.....	95
一次签到班.....	96
巡更签到班.....	97
<i>人员排班设置</i>	97
班次.....	97
排班设置.....	98
部门排班.....	98

人员排班.....	100
临时排班.....	102
快速排班.....	104
删除员工排班.....	105
查看班次使用情况.....	105
考勤规则设置.....	106
基本信息.....	107
班次规则.....	108
节日设置.....	108
工时倍率设置.....	110
报表计算项目.....	112
恢复基本设置.....	112
第三部分 日常操作.....	114
第一章 出勤记录调整.....	114
出勤记录.....	114
计算结果.....	115
出勤调整.....	115
添加调整.....	115
删除调整.....	117
智能班匹配.....	119
加班审核.....	119
添加记录.....	121
清除记录.....	121
排班调整之间的约束条件.....	122
允许调整的条件.....	122
第二章 考勤记录查询.....	124
查看考勤记录.....	124
基本操作.....	125
添加记录.....	125
清除记录.....	125

导入导出.....	125
导入记录.....	125
导出记录.....	126
其他.....	126
刷卡比对.....	126
打印预览.....	126
第三章 统计报表.....	128
记录处理.....	128
个人日明细报表.....	129
个人月报表.....	129
正常班个人统计报表.....	130
计工时班个人统计报表.....	130
签到班个人统计报表.....	130
部门统计报表.....	130
差假类报表.....	131
加班报表.....	131
个人休假统计报表.....	131
考勤异常报表.....	131
快速处理.....	132
恢复记录.....	133
输出.....	133
报表预览.....	133
导出数据.....	133
设置.....	134
常用报表类型.....	134
改变表示颜色.....	134
改变过滤条件.....	134
报表显示单位.....	135
查找.....	135
自定义报表.....	135
其他.....	138

第四章 其他操作.....	139
备份与还原.....	139
备份数据库.....	139
还原数据库.....	139
检查更新.....	140
关于.....	141
意见箱.....	141
第五章 修订记录.....	142

!注意：说明书与实物若有不同之处，以实物为准，恕不另行通知。

本手册中使用图片仅供参考，实际显示内容根据使用情况而定。

新增支持可见光设备类型：M0710S、L0510S、L0515S、M0816S

%修改功能使用向导%

一：添加设备



1. 产品型号选择可见光设备的对应型号

2. 通讯密码填写设备端网络设置界面所设置的通讯密码

二：读取设备信息

读取设备信息
×

共选择了1台设备

设备编号	设备名称	连接状态	连接方式	IP地址	产品型号	人员容量	存储状态	管理员数	固件版本号	设备序列号
2	翡翠版	已连接	网络	192.168.135.21	L0515S	5/3000	42/150000	1/4	3.515.1.1.0.103	814041707000

容量信息

已登录人数： 5

人员数： 3000

记录条数： 42

记录容量： 150000

拍照张数：

拍照容量：

产品信息

IP地址/端口号： 192.168.135.21

掩码： 255.255.255.0

网关： 192.168.135.1

MAC地址： 00-2C-5B-00-02-5A

产品序列号： 8140417070003047

产品版本信息： 3.515.1.1.0.103

读取信息

重置网络

IP或域名：

子网掩码：

网关：

输入通讯密码：

再次输入密码：

应用设置

&&： 重置网络应用设置功能暂无法使用

三：设备设置—清除管理功能

设备设置
×

设备编号	设备名称	连接状态	连接方式	IP地址	产品型号	人员容量	存储状态	管理员数	固件版本号	设备序列号
2	翡翠版	已连接	网络	192.168.135.21	L0515S	5/3000	42/150000	1/4	3.515.1.1.0.103	814041707000

自动下载考勤记录 同步设备时间 清除管理 高级功能

清空设备记录

将清空指定设备中的所有考勤记录

清空设备人员

将清空指定设备中的所有人员信息

清空设备管理员

将清空指定设备中的所有管理员信息

恢复出厂设置

将清除指定设备中的所有数据，使其初始化到出厂状态

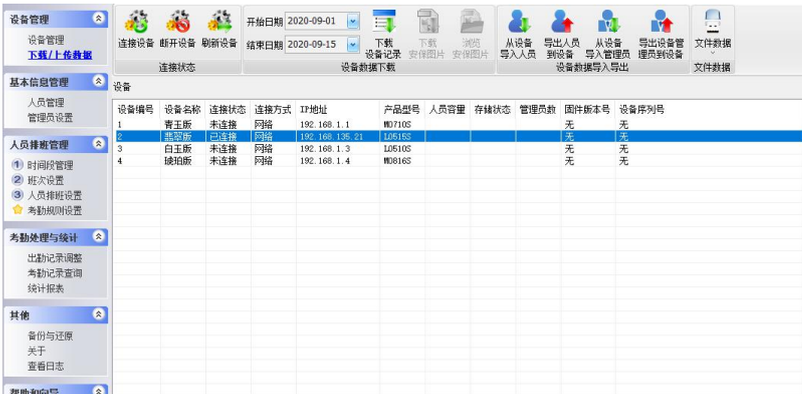
&&: 可见光设备目前仅支持清空设备人员功能

四：设备设置—高级功能



&&: 高级功能支持上传工号姓名列表，重启设置和远程开门功能

五：下载/上传数据



&&: 下载安保图片, 浏览安保图片, 从设备导入管理员, 导出设备管理员到设备功能暂不支持使用

文件数据--从U盘导入人员, 从文件导入人员

可见光设备从优盘导入人员支持两种格式:

1. 自己编辑的png, jpg格式命名规范的照片

命名规则如下:

1. 请将要导入的人员图片命名格式为“身份证号_ID号_IC卡号_姓名”, 如身份证号没有, 用CARD补齐; ID没有, 用ID补齐; IC卡号没有, 用IC补齐
2. 请将要导入的图片放在U盘根目录下的user_pic里
3. 导入人员数不得大于设备现有容量数
4. 导入失败图存放在import_Error文件里, 文件夹保存导入失败的照片以及错误代码的excel表格

照片大小规范:

- 1、照片大小不超过2MB, 不小于25K;
- 2、人脸像素大小在300*300左右;
- 3、照片像素不高于1920*1080;
- 4、眼间距不小于80像素;
- 5、身份证尾号为X的话, 用大写X;
- 6、照片格式支持.jpg、.png两种格式

2. 从设备导出的用户照片(后缀为.pic的命名文件照片)

通过设备上导出的加密用户照片也可以直接导入考勤系统

红外设备从优盘导入人员格式:

使用从U盘导出的USERALL.TXT 文件 进行导入

六：人员管理

一：新增两个导出功能

导出--导出工号姓名列表到文本，导出工号姓名列表到设备

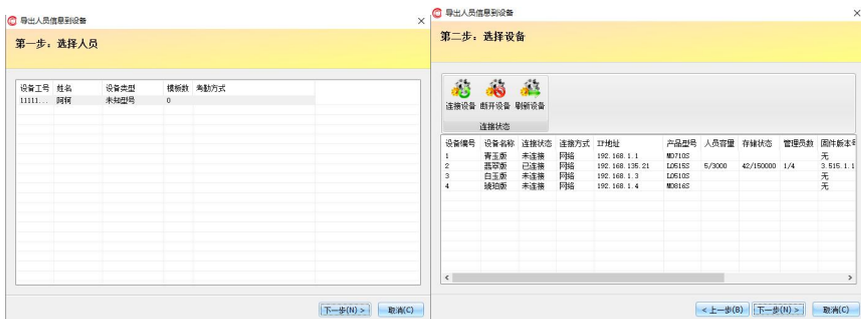
1. 在打开的下拉菜单中选择“导出工号姓名列表到文本”

选择导出文件的文件夹位置，单击 确定，保存成功后即可到开userlist记事本文件

2. 在打开的下拉菜单中选择“导出工号姓名列表到设备”

单击 导出，在打开的下拉菜单中选择“导出工号姓名列表到设备”，

首先选择人员，然后再选择设备后点击下一步进行导出。



二：添加人员可选择拍照功能：

哈哈 保存 取消

基本信息 其他信息 班次与考勤规则

基本信息

设备工号 1

员工工号 1

姓名 哈哈

部门 总公司

性别 未知

职位

职称

出生日期 2000年 1月 1日 添加照片 删除照片

入职日期 2000年 1月 1日 拍照

人员权限 一般用户 模板数：0

身份证号 18位

备注 卡号

联系信息

电话 手机

住址

档案信息

毕业学校 学历

毕业时间 2000年 1月 1日 籍贯

政治面貌 民族

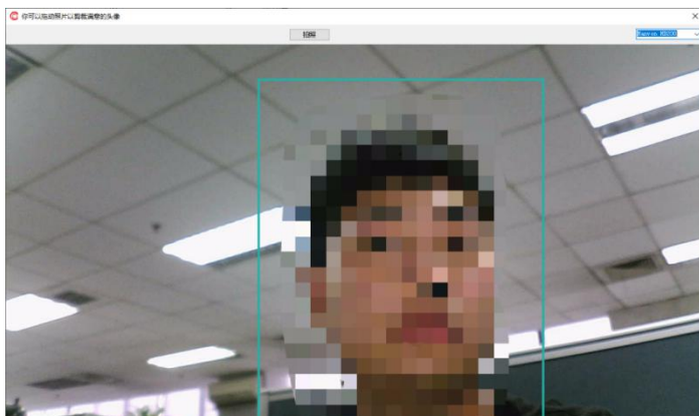
健康状况 婚否

有效考勤时间范围

开始考勤 2010年 1月 1日

终止考勤 2099年12月31日

点击使用拍照按钮后，会自动调取本电脑摄像头或者可以挑选插入式usb摄像头，并且自动定位人脸点击拍照后自动截取人脸位置成图像使用



第一部分 使用概述

第一章 功能简介

设备管理

这一部分的内容是使用考勤管理系统对连接的人脸识别考勤设备进行管理、设置和数据传输，只有进行了正确的设置，本系统才能正常的完成与设备的通信，实现人员信息的下载和上传等操作。

下载/上传数据

实现控制设备连接状态，设备数据下载，设备数据导入及导出，以及对文件数据的各种操作。

设备管理

实现对设备的基本操作，连接状态控制和删除以及读取信息和设置等操作。

基本信息管理

这一部分的内容是对部门以及人员和管理员的一些基本设定，只有进行了正确的设定，本系统才能正常的完成所需要的各种排班及考勤记录的获取和处理，最终生成正确的考勤结果和有效的报表进行打印。

人员管理

添加，修改或删除部门，添加，修改，删除员工或对员工进行调动，离职等设置，利用工号或姓名进行员工查找，导入导出信息。

管理员设置

对管理员进行添加，修改密码或权限，删除等操作。

人员排班管理

这一部分的内容可以完成与考勤相关的排班设置，对于一个日常的考勤管理工作，工作时间段的定制，班次设置，员工排班，以及相关考勤规则的设置，都需要在这里完成。

工作时间段管理

新增，修改，删除或复制时段，输入时段名称进行时段查找，导入导出工作时间段。

班次设置

新增，修改，删除班次，输入班次名称进行班次查找，导入导出班次。

人员排班设置

根据部门，工号姓名，开始结束日期查找员工，可以选择人员排班或不规则排班进行排班设置，删除员工排班，查看班次使用情况。

考勤规则设置

进行考勤规则的设定，包括基本信息，班次规则，节假日设置，工时倍率设置，报表计算项目设置和恢复基本设置。

考勤处理与统计

这一部分的内容是考勤管理软件中常使用的功能，对于一个日常的考勤管理工作，员工加班外勤或请假，考勤记录查询，最终报表打印等工作都可以在这部分完成。

出勤记录调整

依据部门，工号姓名以及开始结束日期查看出勤记录，添加出勤调整，添加出勤记录等信息。

考勤记录查询

依据部门，工号姓名以及开始结束日期查询考勤记录，添加或删除记录，导入导出记录，刷卡对比，打印预览。

统计报表

依据部门，工号姓名以及开始和结束日期进行查询的报表统计，报表预览和导出数据输出，进行常用报表类型设置，依据工号或姓名查看特定员工的报表统计，设置显示项。

其他

数据库备份与还原

进行备份数据库或还原数据库操作。

检查更新

检查考勤管理系统的最新版本并进行自动更新。

关于

关于考勤管理系统出厂版本，咨询服务等内容。

意见箱

供用户提交建议之用。

帮助和向导

帮助

单击“帮助”，桌面右上角弹出考勤管理软件 7.2 的帮助文档。



可以在此文档中进行简单地搜索，查询相关部分的帮助信息。

初始化操作向导

初始操作考勤管理系统时，可遵循此向导进行系统操作。

单击“初始化操作向导”，弹出初始化操作提示框如下图。



系统会在操作的每一个步骤中，对当前需要进行的操作，通过工具栏中图标的不断闪烁予以提示。

例如，初次进行系统操作，工具栏中的“添加设备”图标呈  闪烁显示，提示用户操作的具体位置。添加一个设备后，弹出操作成功提示框。



单击  ，转换至“人员管理”界面，工具栏中的“添加部门”

图标呈  闪烁显示，单击  进行添加部门的操作。

遵循此步骤，依次进行下去，即可完成系统初始化操作。

班次设置流程

显示班次设置流程。

系统会在操作的每一个步骤中，对当前需要进行的操作，通过工具栏中图标的不断闪烁予以提示。遵循步骤提示，即可完成班次设置的操作。

记录管理流程

显示记录管理流程。

操作的每一个步骤中，对当前需要进行的操作，通过工具栏中图标的不断闪烁予以提示。遵循步骤提示，即可完成记录管理的操作。

出勤记录调整流程

显示出勤记录调整步骤。

操作的每一个步骤中，对当前需要进行的操作，通过工具栏中图标的不断闪烁予以提示。遵循步骤提示，即可完成出勤记录调整的操作。

生成报表流程

显示生成报表流程。

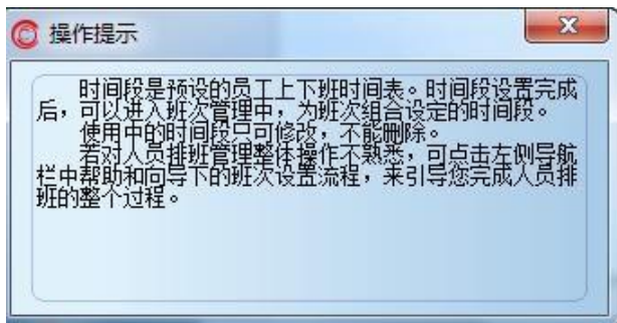
操作的每一个步骤中，对当前需要进行的操作，通过工具栏中图标的不断闪烁予以提示。遵循步骤提示，即可完成生成报表的操作。

操作提示

这一部分的内容是对考勤管理系统各个操作界面在功能和操作上的简单介绍，方便使用者更加快速地了解本考勤系统。

在某一操作界面，单击 **操作提示**，弹出操作提示框，主要内容为本界面的简要介绍和相关操作。

如工作时段界面操作提示界面如下：



操作提示框可以通过拖动标题栏在桌面自由移动，方便用户的查看。

第二章 系统安装

系统最低要求

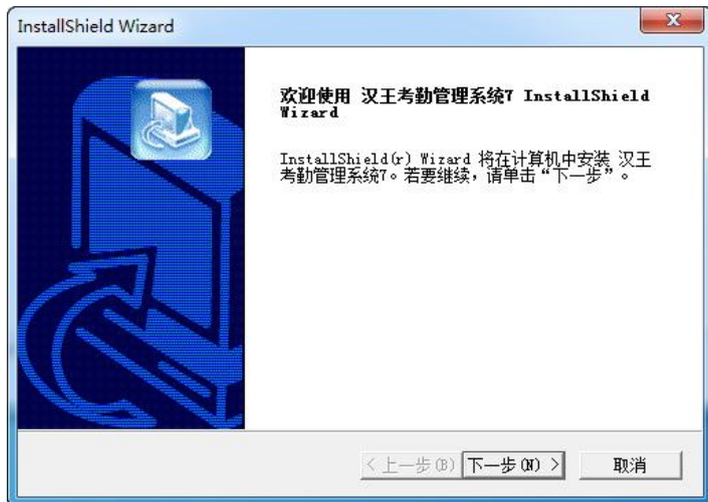
- Pentium 4 1.6GHz 或更高
- 512MB 内存或更高
- 200MB 硬盘空间或更高
- 网口或者串口
- 800*600 像素分辨率或更高
- Windows2000 操作系统或更高

系统安装

将随机附带的安装光盘放入光驱，安装界面会自动启动。

如果您的光盘没有自动运行，进入资源管理器，双击光驱目录，即可运行。

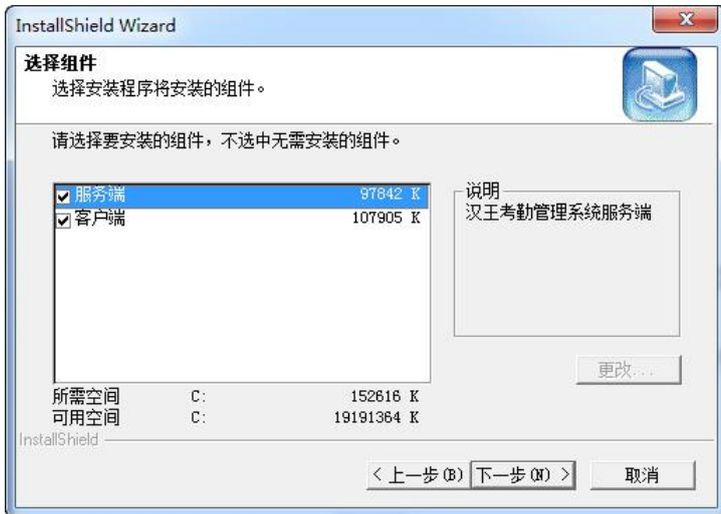
单击安装界面的“安装考勤管理系统 7”，启动安装程序。弹出界面如下：



根据安装程序提示单击 **下一步 (N) >**，在随后的许可证协议界面单击 **是 (Y)**，弹出“选择目的地位置”窗口。



单击 **浏览(B)...** 选择安装程序安装文件的文件夹, 也可以选择为默认的目的文件夹, 直接单击 **下一步(N) >**, 弹出“选择组件”窗口。



考勤管理软件 7 分为服务端和客户端, 可以根据需要选择要安装的组件, 单击 **下一步(N) >** 进入安装状态。



安装状态结束, 单击 , 重新启动电脑完成考勤管理软件系统的安装。

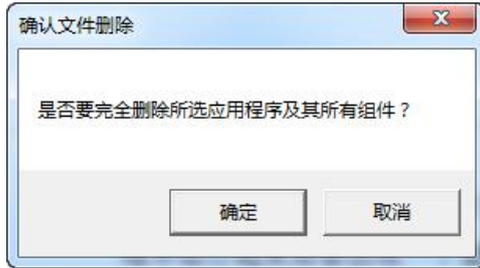
软件卸载

从开始菜单



单击“开始”菜单, 在 Hanvon 组中, 找到“考勤管理系统”程序组。打开“考勤管理系统”程序组, 单击“卸载”项, 在弹出的“是否同时卸

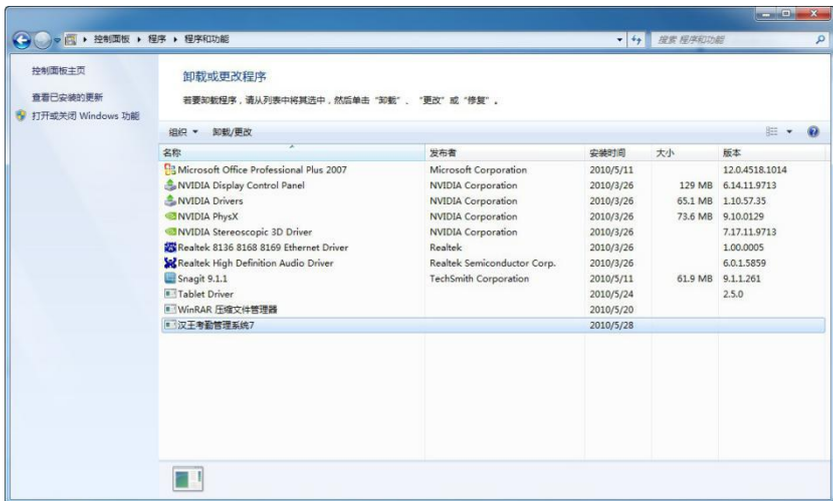
载数据库”询问窗口中根据需要选择 或者 。



在确认文件删除页面单击 ，随后选择重新启动计算机，完成考勤管理系统的卸载。

从控制面板

单击“开始”菜单，在“控制面板”中单击“程序”项，打开“卸载或更改程序”页面。



双击“考勤管理系统 7”，卸载操作同“从开始菜单卸载软件”。

软件运行

从桌面图标

运行系统服务端：



双击系统服务端 PC 桌面上的 **系统服务端**，打开服务端程序，首次运行需进行系统相关的设置。

运行系统客户端：



双击客户端 PC 桌面上的 **系统客户端**，运行考勤管理软件 7 客户端程序。

从开始菜单

单击“开始”菜单，在“所有程序”的 Hanvon 组中，找到“考勤管理系统”程序组。

单击“服务端”或“客户端”项，分别运行考勤管理软件系统的服务端或客户端程序。

客户端程序运行起来后会出现一个登陆对话框。



 注意： 初始用户名和密码都为： admin

第三章 快速上手

通过快速上手的操作示例，可以最快的了解到考勤管理系统的基本功能和使用。

示例说明：

- 一台 FK628 脸部识别设备，使用网络连接方式与计算机通讯；
- 出勤方式为最通常的早九晚六、双休日休息；
- 员工有比较简单的排班和出勤调整；



提示：本版软件支持目前已有设备型号为：F710、FK605、FK628、FK718、F7、FK603、FK610、FK610(1400 人)、S7150、C330、C230、C220、C210、

E352、E350、E350A、E390A、E392A、FK605 海外版、F710 海外版、FA007

海外版、M0710S、L0510S、L0515S、M0816S。若有新增机型，以设备随机软件版本为准。

服务器设置

第一次使用考勤管理系统，需要完成一些例如服务器设置、员工信息、单位考勤规则、单位班次及员工排班等基本设置。



单击 ，打开考勤软件服务端设置窗口。

数据库选择



支持的数据库类型有 Firebird、Microsoft SQL Server 以及 Mysql 三种，可以根据需要进行选择。其中 Firebird 数据库下要求服务端和客户端必须在同一台 PC 上，Microsoft SQL Server 和 Mysql 的服务端和客户端可以分处于不同的 PC 上。

数据库所在服务端地址处填写考勤系统连接的数据库服务端所在 PC 的 IP 地址信息，随后填写数据库的名称、端口号以及用户名和密码（Firebird 数据库无需填写数据库所在机器地址和端口号），并选择考勤软件运行的语言环境，

单击 **测试连接**，数据库连接成功的情况下弹出提示框如下。



Microsoft SQL Server 和 Mysql 数据库需要先创建数据库。



在数据库类型中选择 Microsoft SQL Server 或者 Mysql 数据库并填写数据库所在机器地址、数据库名称（默认为 HWATT）、端口号、数据库用户名、数据库密码。选择语言环境后点击创建数据库，提示创建数据库成功。

数据库连接失败的情况下，会在提示框中给出出错信息，可以根据提示内容进行相应的修改。

选择“下次自动启动”，以后每次启动计算机后考勤软件 7 服务端会自动运行。

确认填写无误后，单击“确定”。



提示：如果您选择 Microsoft SQL Server 2000 数据库并使用我公司 B/S 架构考勤系统请将 Microsoft SQL Server 2000 数据库打上 SP4 补丁。

客户端设置



双王考勤管理
系统客户端

单击 **系统客户端**，首次使用需要进行考勤系统服务器的设置。



系统会为考勤软件数据库文件提供一个默认存储路径，也可以单击

浏览，在弹出的窗口中为软件选择一个数据存储目录。

同时，输入服务端的 IP 地址并且选择客户端 IP 地址，其中客户端 IP 地址一般情况下都为考勤软件所在的本地计算机的 IP 地址，设置完成单击 **确定**，弹出登录系统窗口。

步骤三 登录考勤管理系统

进入登陆界面如下：

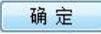


选择管理员身份，系统有系统管理员、考勤管理员、部门经理和部门管理员四种身份，初次使用选择系统管理员选项，选择管理员身份后，在管理员登录区填写用户名和密码，初始设定都为 admin，单击 **登录** 可进入系统。

输入用户名和密码后，也可以进行密码的修改，单击 **修改登录密码**，弹出修改密码窗口。



在弹出的修改密码对话框中重复输入新密码，新密码必须同时包含数字和

字母，长度为 6 至 16 个字符，输入完成后单击  即可完成密码的修改。

步骤四 准备工作

添加设备：参考 34 页【添加设备】



进入“设备管理”，单击 ，在弹出的添加新设备窗口中输入设备名称，例如“设备 1”。选择产品型号为“FK628”，并且填写设备所设定的有效的 IP

地址。单击 ，完成设备添加。



添加新设备对话框包含以下字段：

- 名称：设备1 (提示：数字、字母0-50个或中文25个字符)
- 产品型号：FK628 (提示：请按照设备型号正确选择)
- 连接方式：网络
- IP地址：172.16.1.138 (提示：IP地址必须有效且不能与已有设备重复)
- 输入通讯密码： (提示：数字0-8个字符)
- 再次输入密码： (提示：输入与上面相同的密码)

底部按钮：添加、取消

设置单位组织结构：参考 54 页【添加部门】



进入“人员管理”，单击“总公司”，单击工具栏的 ，在新添加的总公司分支栏的名称框内输入部门名称，例如“部门 1”。

登记员工信息：参考 55 页【添加人员】



在部门列表单击“部门 1”，单击工具栏的 ，在桌面右侧的员工编辑窗口中输入员工信息，例如添加一个工号为“13”，姓名为“张三”的员工。

哈哈		保存	取消
基本信息		其他信息	班次与考勤规则
基本信息			
设备工号	<input type="text" value="1"/>		
员工工号	<input type="text" value="1"/>		
姓名	<input type="text" value="哈哈哈"/>		
部门	<input type="text" value="总公司"/>		
性别	<input type="text" value="未知"/>		
职位	<input type="text"/>		
职称	<input type="text"/>		
出生日期	<input type="text" value="2000年 1月 1日"/>		
入职日期	<input type="text" value="2000年 1月 1日"/>		
人员权限	<input type="text" value="一般用户"/>		
身份证号	<input checked="" type="checkbox"/> 18位 <input type="text"/>	添加照片	删除照片
备注	<input type="text"/>	拍照	模板数: 0
联系信息			
电话	<input type="text"/>	手机	<input type="text"/>
住址	<input type="text"/>		
档案信息			
毕业学校	<input type="text"/>	学历	<input type="text"/>
毕业时间	<input type="text" value="2000年 1月 1日"/>	籍贯	<input type="text"/>
政治面貌	<input type="text"/>	民族	<input type="text"/>
健康状况	<input type="text"/>	婚否	<input type="text"/>
有效考勤时间范围			
开始考勤	<input type="text" value="2010年 1月 1日"/>		
终止考勤	<input type="text" value="2099年12月31日"/>		

如有其他信息需要补充，单击进入“其他信息”标签，单击 ，在弹出的自定义字段窗口中输入字段名称，如“分机号码”，单击“添加”，字段就会自动添加到下面的字段名称列表窗口中，如需添加图片也可采用拍照按钮调用电脑摄像头或者usb外接摄像头来进行录入人脸模板。

步骤五 设置考勤规则

进入“人员排班管理”中的“考勤规则设置”，系统中考勤规则的默认设置适用于大部分单位，可以根据需要进行细节调整。

步骤六 设置班次

时间段设置；参考 77 页【新增时段】



进入“时间段管理”，单击，在桌面右侧的新增时段编辑窗口中输入时段名称，如“时段 1”，设定上班时间为 9:00 到 18:00，同时还可以依据情况进行一些其他设定。

时段1 保存 取消

时段名称

上班时间 从 到

必须签到

提前 小时 分钟 开始上班考勤

必须签退

延后 小时 分钟 结束下班考勤

更改此时段类别的显示颜色

该时段未应用于任何班次，进入 [班次设置](#)，开始设置班次信息

班次设置：参考 83 页【新增班次】



进入“班次设置”，单击，在桌面右侧的新增班次编辑窗口中输入班次名称，如“班次 1”，从可选择时间段列表中勾选一个或多个时间段添加到相应班次中。

新增班次(1)
保存 取消

班次名称

班次类别 正常班 节假日休息 公休日休息

班次信息 考勤规则

周期数 单位 天

选择所属班次的时段

删除 清除时段 平日 周末 全选 取消全选 反选

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
第1天										09:00--18:00														

可选择时间段 添加新时间段 插入时段

哺乳班1 (09:00--17:00) 哺乳班2 (10:00--18:00)

正常班 (09:00--18:00)

显示更多 ↑

选择“考勤规则”标签，可以进行自动加班设置和旷工设置。

自动加班设置

下班后 分钟后签退 计为加班

下班后即开始计算加班工时

对自动加班状态进行审核（对“出勤记录调整”中显示为“待确定”的项进行审核，未审核的默认为忽略）

旷工设置

缺勤 超过 小时 分钟 记为旷工半天

缺勤 超过 小时 分钟 记为旷工一天

步骤七 人员排班

人员排班：参考 96 页【人员排班设置】

进入“人员排班设置”，从工具栏中选择相应部门，如“总公司”，设定开

始日期和结束日期，如要进行某个人的设定，工号姓名框中输入员工工号或姓

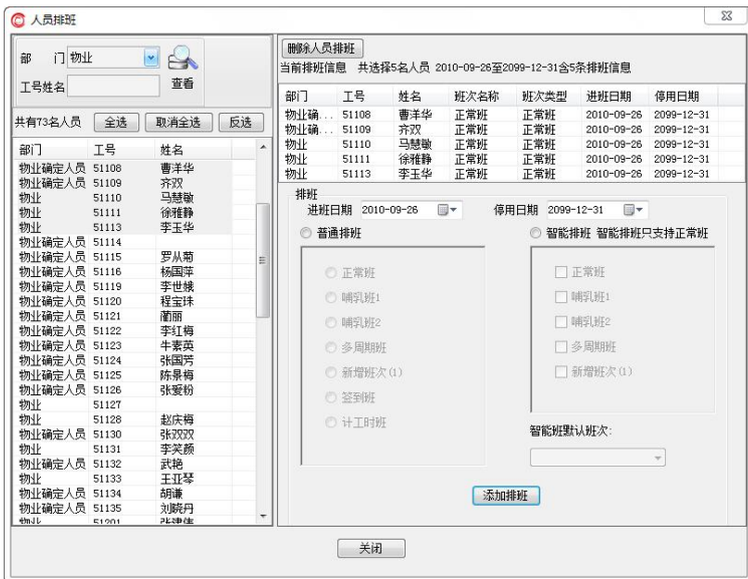


名，如张三，单击 **查找员工**，即可列出张三的信息。工号姓名为空的情况下，查找结果为部门所有的员工。

人员排班：



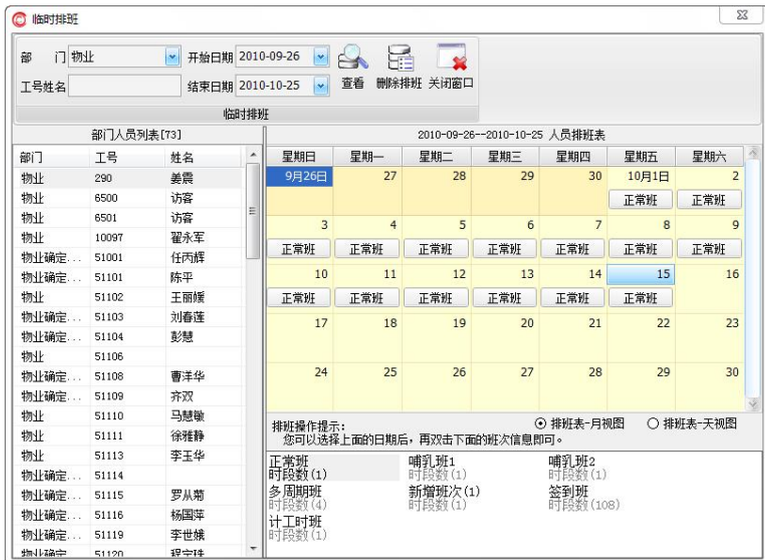
选择一个或多个员工，单击工具栏中的 **人员排班**，在弹出的人员排班窗口中选择“人员排班”或“临时排班”，选择相应班次列表框中的一个班次，然后单击“添加排班”即可完成排班的添加。



不规则排班；



单击工具栏中的 **临时排班**，在弹出的临时排班窗口中进行人员的搜索。



选中需要进行排班的员工，人员排班表中列出选择的所有日期，各日期以方框形式显示，这时候即可针对每一天进行独立的排班，具体方法为：选择一个日期后，在窗口下方班次列表中选择一个排班，双击此排班即可完成选择日期的人员排班，排班成功后班次以不同颜色的条行方框显示。

排班表分为“排班表-月视图”和“排班表-天视图”两种显示方式，可以根据需要进行选择使用。

完成 至此完成第一次使用考勤管理系统的基本设置，可以开始员工考勤并进行考勤记录处理等日常工作。

日常操作

日常使用考勤管理系统，主要的作用是从设备接收考勤记录后根据设置的考勤规则和排班情况进行统计，结合考勤周期内的出勤调整，生成有效的考勤结果。这几部分操作都在导航栏的“帮助和向导”栏中。

步骤一 出勤记录调整

在“出勤记录调整”中，可以对员工的加班、请假、公出、补班、调休等

出勤调整事宜进行前期设置，以便于后期的记录处理。

假设员工张三在 1 月 9 日有一次双休日加班，在 1 月 26 日有一次事假。

选择“部门 1”，选择开始结束日期为“2010-1-1”和“2010-1-31”，单击



，在排班列表中显示出员工张三当月所排的正常班。

可以看到 9 日是一个双休日，单击 添加调整，在弹出的出勤调整窗口中，调整类型选择为加班，设置调整日期为 2010-1-9 到 2010-1-9，加班开始结束时间为 9: 00-17: 00，单击 调整后完成加班调整。

12 日是一个正常工作日，单击 添加调整，在弹出的出勤调整窗口中，调整类型选择为事假，设置调整日期为 2010-1-12 到 2010-1-12，单击 调整后完成事假调整。

以上两天进行调整后，结果显示如下：

部门	工号	姓名	25	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
物业	23	张三																																

步骤二 记录管理

记录下载；参考 43 页【下载设备记录】

进入“上传/下载数据”，添加设备成功后，选中设备，单击 连接设备，在网络畅通的情况下，设备自动进行连接。连接状态转变为“已连接”。



选中设备，单击工具栏中的 设备记录，下载成功的设备记录会显示于实时监

控窗口中。

步骤三 考勤记录查询

进入“考勤记录查询”中，选择部门，如“总公司”，设定开始日期和结

束日期，单击 ，总公司所有人员信息均显示于下面的列表框中。如需查询某个人的考勤记录，在工号姓名框中输入工号或姓名，如“张三”，即可查看张三的考勤记录。

步骤四 生成报表

选择“总公司”，记录开始结束时间选择从“2010-1-1”到“2010-1-31”，

单击 ，开始对这一个月的考勤记录进行处理。

部门	工号	姓名	日期	班次	考勤记录	有效工时	迟到	早退	加班	出勤	缺勤	调休	旷工
总公司	111	张三	2010-01-04	0-16	07:32-16:00	450							
总公司	111	张三	2010-01-05	0-16	08:10-16:00	470	迟(10)						
总公司	111	张三	2010-01-06	0-16	08:00-15:30	450							
总公司	111	张三	2010-01-07	0-16	08:00-16:05	450							
总公司	111	张三	2010-01-08	0-16	08:00-16:00	450							
总公司	111	张三	2010-01-09	0-16	08:00-15:00	450			加(80)				
总公司	111	张三	2010-01-11	0-16	07:32-16:05	450							
总公司	111	张三	2010-01-12	0-16	07:32-16:05	450					事(天)		
总公司	111	张三	2010-01-13	0-16	07:32-16:05	450							
总公司	111	张三	2010-01-14	0-16	08:05-15:49	454	迟(5)	早(10)					
总公司	111	张三	2010-01-15	0-16	08:29-13:11	450							旷(80)
总公司	111	张三	2010-01-18	0-16	08:00-15:00	450							
总公司	111	张三	2010-01-19	0-16	07:00-15:59	479			加(10)				
总公司	111	张三	2010-01-20	0-16	08:00-16:10	450							
总公司	111	张三	2010-01-21	0-16	07:30-16:00	450							
总公司	111	张三	2010-01-22	0-16	08:30-15:00	450	迟(30)						
总公司	111	张三	2010-01-25	0-16	07:30-16:00	450							
总公司	111	张三	2010-01-26	0-16	08:00-15:00	450							
总公司	111	张三	2010-01-27	0-16	08:00-17:00	450							
总公司	111	张三	2010-01-28	0-16	07:50-16:05	450							
总公司	111	张三	2010-01-29	0-16	07:50-15:05	425			加(55)				

系统会将整个部门一个月的考勤记录处理结果根据正常或异常情况使用不同的颜色和标记显示出来。

其中员工张三 7 日的加班和 12 日的事假显示其相应的颜色，15 日显示有缺勤，从考勤记录看出，当天第一个考勤记录在 8: 29，且下班没有进行考勤，记为旷工。



选择要生成的报表，单击工具栏 ，系统根据处理的结果显示该报表的预览。方便您进一步检查报表有无纰漏。



单击预览窗口工具栏 ，进行报表的打印。

步骤五 系统备份

选择“其他”项中的“备份与还原”，在弹出的数据库备份与还原窗口中单击 ，弹出存储位置选择窗口，另存为以 .fbk 为后缀名的文件，完成系统备份。

完成 至此完成一次日常的考勤管理工作。

第二部分 基础设置

第一章 设备管理

考勤管理系统最主要的功能就是对通过从设备获取的考勤记录进行考勤统计。因此需要将您所购买使用的脸部识别设备在这里登记其信息，以便实现完整的脸部识别考勤管理。

本版软件支持目前已有脸部识别设备型号为：B211、F710、FK605、FK628、FK718、F7、FK603、FK610、FK610(1400 人)、S7150、C330、C230、C220、C210、E352、E350、E350A、E390A、E392A、FK605 海外版、F710 海外版、FA007 海外版。

注意：若有新增机型，以设备随机软件版本为准。一般最新版本软件可以支持所有最新型号的设备。

设备管理

在导航栏单击“设备管理”进入设备管理界面，显示所有已加设备的列表。

与设备的连接方式

设备编号	设备名称	连接状态	连接方式	IP地址	产品型号	人员容量	存储状态	管理员数	固件版本号	设备序列号
1	青玉版	未连接	网络	192.168.1.1	MD710S				无	无
2	翡翠版	未连接	网络	192.168.1.2	LD515S				无	无
3	白玉版	未连接	网络	192.168.1.3	LD510S				无	无
4	琥珀版	未连接	网络	192.168.1.4	MD816S				无	无

PC 与设备的连接方式有网络连接和 U 盘（U 盘交换数据）。

设备具体采用哪种连接方式，取决于设备的使用环境。

网络连接

局域网内连接

连接方式 通过网线，将设备与计算机分别连入局域网。

适用环境 适用于有局域网环境，设备和计算机可以连接到局域网中，且可以同时连接多台设备。

使用设置 在设备和管理系统中将通讯方式设置为网络连接，并设置相同的 IP 地址。

使用特点 使用这种方式，传输速度比较快。

网线直连

连接方式 通过网络直连线，将设备的网口与计算机的网口直接相连。

适用环境 适用于计算机上配置有网卡（有无网络都可以），同时连接一台设备且与计算机距离较近。

使用设置 在设备和管理系统中将通讯方式设置为网络连接，并设置相同网段的 IP 地址。

使用特点 使用这种方式，传输速度比较快。

U 盘（U 盘交换数据）

连接方式 通过 U 盘作为交换媒介，进行设备与 PC 的数据交换。

适用环境 当设备无法与 PC 进行网络连接时，可以选择 U 盘（U 盘交换数据）方式。

使用设置 PC 需要进行数据导入时，首先使用 U 盘将设备上的数据导入至 U 盘，之后将数据通过 U 盘导入至 PC；如果设备需要数据导入，使用 U 盘将 PC 上的数据导入至 U 盘，随后将通过 U 盘将数据导入到设备上。

使用特点 使用这种方式，解决了没有网络连接情况下的数据传输。

基本操作

添加设备



单击工具栏的，弹出添加设备窗口，输入各项信息。

添加新设备

名称: 青玉版 数字、字母0-60个或中文25个字符

产品型号: M0710S 请按照设备型号正确选择

连接方式: 网络

IP地址或域名: 192.168.35.21 IP地址或域名必须有效且不能与已有设备重复

输入通讯密码: ***** 数字0-6个字符

再次输入密码: ***** 输入与上面相同的密码

启用默认密码

添加 取消

设备名称 可以给设备起一个容易识别的名称，支持 50 位字母或数字（25 个汉字）。

产品型号 选择要添加的设备的型号。

连接方式 网口方式适用于网络连接方式；U 盘（U 盘交换数据）适用于无网口本地数据传输方式。

!注意： 设置的连接方式及具体参数确保与设备上设置的通讯方式一致。

【网口连接方式】

连接方式: 网络

IP地址: 172.16.1.138

IP 地址 使用网口方式通讯需要输入设备的 IP 地址。具体的 IP 地址请咨询您所在单位的网络管理员。

通讯密码 输入所要连接设备的密码。

提示：只有C、E、S 和 F 海外系列M0710S, L0510S, L0515S, M0816S 设备才能设置通讯密码，在连接普通设备时进行添加设备，此选项不可用。

修改设备信息



选择一台设备，单击工具栏，在弹出的修改设备信息窗口中修改相应信息。

修改设备信息的操作同【添加设备】。

删除设备



选择一台设备，单击工具栏，在弹出的删除确认窗口中单击

确定

，即可删除选中的设备。



提示：添加、删除、修改设备时不需要连接设备，对于具体的连接方式也可以根据需要在连接设备时的具体情况再进行设置。

连接状态

连接设备



选择一台设备，单击工具栏，未连接的设备建立连接，连接状态变为“已连接”；已连接的设备状态不变。

在考勤管理系统中针对设备的所有操作都要求确保设备与计算机的可靠连接。

- 1、明确您使用的设备与计算机的连接方式；
- 2、确保管理系统中设备信息，特别是机号和连接方式及参数与设备设置一致；并与实际使用的连接方式一致；
- 3、确保设备及计算机在硬件上连接可靠；
- 4、确保设备已开机并处于等待考勤状态；

连接失败的可能

如果设备与计算机连接失败，可能有如下情况，请对照排除：

- 1、 管理系统中设备信息与设备不符或者与实际连接情况不符；
- 2、 设备与计算机没有正常连线或者连接线出现问题；
- 3、 设备没有开机；
- 4、 设备处于管理员管理状态；
- 5、 如果是局域网连接方式，内部网络可能不畅通，请询问网络管理员。

断开设备



选择一台设备，单击工具栏的 ，已连接的设备断开连接，连接状态变为“未连接”；未连接的设备状态不变。

刷新设备



选择一台设备，单击工具栏的 ，设备状态自动更新为最新状态。

删除操作

进行设备操作前，请先确定设备与计算机可靠连接。

清空设备记录



选择一台设备，在工具栏中单击 ，在弹出的清空确认窗口中单击

确定

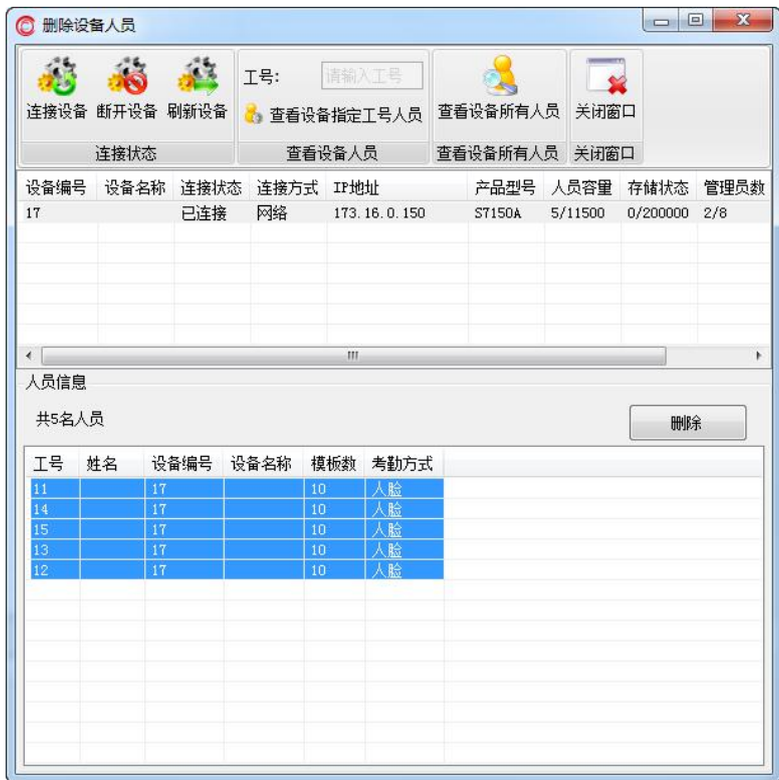
，即可清空设备内的考勤记录。

注意：设备上记录清空后不可恢复，请确认考勤记录已经导入管理软件。

删除设备人员



选择一台设备，在工具栏中单击 ，弹出删除设备员工窗口。



在工号框中输入工号，单击  **查看设备指定工号员工**，相应工号被添加到员工

信息列表中，或者单击  **查看设备所有员工**，将设备中所有员工导入至员工信息列表中。

选择一个或多个员工，单击  **删除**，在弹出的删除确认窗口中单击

确定

，即可删除选中的设备员工。

其他操作

进行设备操作前，请先确定设备与计算机可靠连接。

读取设备信息



选择一个设备，在工具栏中单击 **读取设备信息**，弹出读取设备信息窗口。窗口

中列出了设备的基本信息项。单击 **读取信息**，容量信息，产品信息，重置网络信息内容分别显示于相应位置。

读取设备信息 ×

共选择了1台设备

设备编号	设备名称	连接状态	连接方式	IP地址	产品型号	人员容量	存储状态	管理员数	固件版本号	设备序列号
2	翡翠版	已连接	网络	192.168.135.21	L0515S	5/3000	42/150000	1/4	3.515.1.1.0.103	814041707000

< >

容量信息

已登录人数: 5

人员数: 3000

记录条数: 42

记录容量: 150000

拍照张数:

拍照容量:

产品信息

IP地址/端口号: 192.168.135.21

掩码: 255.255.255.0

网关: 192.168.135.1

MAC地址: 00-2C-5B-00-02-5A

产品序列号: 8140417070003047

产品版本信息: 3.515.1.1.0.103

读取信息

重置网络

IP或域名:

子网掩码:

网关:

输入通讯密码:

再次输入密码:

应用设置

网络操作，其他设备读取设备信息后“重置网络”内容为不可修改状态。



提示：若选择多个设备，则默认读取第一个设备的信息。

设备设置



选择一个设备，工具栏中单击 ，弹出设备设置窗口。



自动下载设备考勤

选择“自动下载”，在“下载周期”的下拉列表中选择每天。

随后在下面的设置时间框中选择“时间点下载”或“间隔下载”方式。

“时间点下载”方式需要设定 1 至 4 个时间点，在相应的时间点系统自动进行下载。

“间隔下载”方式需要设定开始和结束时间，以及下载的时间间隔。

例如，开始和结束时间设为 7:00 和 20:00，间隔设为 2:00，这样设备就会从每天的 7:00 开始每隔两个小时进行一次自动下载，直到 20:00 结束。

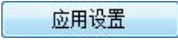


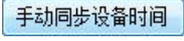
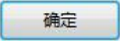
提示：对某一设备第一次进行设备考勤自动下载时，由于设备需要获

取很长一个时间段内的考勤记录，因此下载速度会比较慢，请耐心等待。

同步设备时间

可以选择自动同步方式和手动方式两种方式。

勾选“开启/关闭自动同步”，可以选择每天，每周或每月的一个时间点上进行自动同步设备时间，设置后点击 ，完成自动设置。

单击 ，弹出提示框，提示设备时间已同步到当前时间，单击 ，完成手动同步时间的设置。

清除管理

清空设备记录参考 37 页【清空设备记录】

清空设备员工参考 38 页【删除设备员工】

清空设备管理员

单击 ，在弹出的清空确认窗口中单击 ，即可清空设备管理员的所有信息。

注意：设备上记录清空后不可恢复，请确认管理员记录已经导入管理软件，M0710S, L0510S, L0515S, M0816S等几款设备不支持该命令。

恢复出厂设置

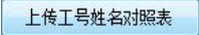
单击 ，在弹出的恢复出厂设置确认窗口中单击 ，将会清除指定设备内的所有数据，使其初始化到出厂状态。

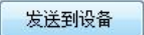
注意：初始化操作将对考勤机内的数据完全清除且不可恢复，请谨慎操作。

M0710S, L0510S, L0515S, M0816S等几款设备不支持该命令。

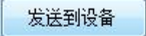
高级功能

上传工号姓名对照表

单击 ，在弹出的“送工号姓名对照表信息到所有设备中”窗口中，选择“手工添加”或“从文件添加”标签。

手工添加：在工号和姓名框中输入分别输入相应信息，点击“添加”，即可将信息添加到下面的工号姓名对照表中。单击 ，选中信息被发送到设备中。

从文件添加：单击 ，在打开窗口中选中文件，单击“打开”，随后单击“添加”，相应文件内容就会添加到工号姓名对照表中。单击

，选中信息被发送到设备中。

提示：上传成功后的工号姓名对照表仅应用于管理员在设备上对员工记录进行操作时查看员工工号和相对应的姓名。

重启设备

单击 ，完成人脸识别设备的重新启动。

提示：只有 C220, C230, E350, E350A, S7150A, **M0710S, L0510S**, **L0515S, M0816S** 等型号的设备支持此操作，如需操作请选择正确的设备型号。

升级固件

单击 ，通过网络，给终端设备做固件升级操作。

提示：只有 C220, C230, E350, E350A, S7150A 等型号的设备支持此操作，如需操作请选择正确的设备型号。

下载/上传数据

在导航栏单击“下载/上传数据”进入下载/上传数据界面。工具栏如下所示。



连接状态

连接设备

参考 36 页【连接设备】

断开设备

参考 37 页【断开设备】

刷新设备

参考 37 页【刷新设备】

设备数据下载

进行设备数据下载前，请先确定设备与计算机可靠连接。

开始日期和结束日期分别设定为 2010 年 2 月 1 日和 2010 年 2 月 24 日，即可进行下列操作：

下载设备记录



选择一台设备，单击设备记录，下载结束后下载记录显示于实时监控窗口中。

下载安保图片



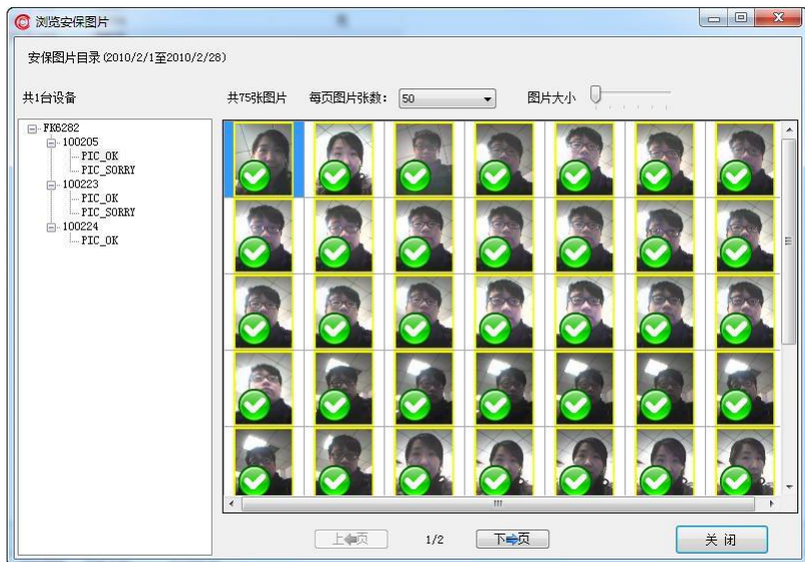
选择一台设备，单击安保图片，设备弹出下载进度描述，下载结束后弹出对

话框询问是否转到浏览安保图片界面，单击“是”，打开浏览安保图片窗口。单击“否”，退出操作。更多操作请参考 43 页【浏览安保图片】。

浏览安保图片



单击 **浏览安保图片**，打开浏览安保图片窗口，单击设备前的  打开设备下各存储目录。



可以根据图片数量设置每页图片张数以及图片大小，设置后即时生效；单击  或  进行翻页查看，单击 ，关闭浏览安保图片窗口。

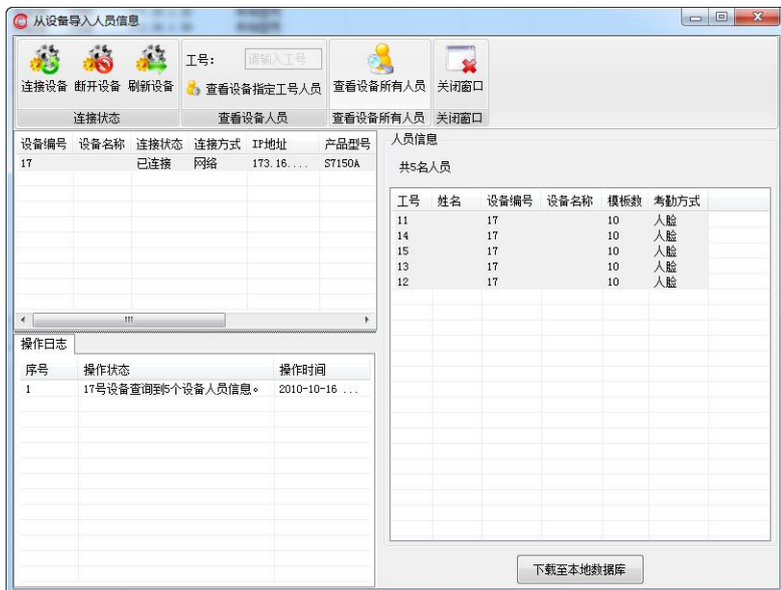
设备数据导入导出

进行设备数据下载前，请先确定设备与计算机可靠连接。

导入设备人员



选择一台设备，单击 **导入人员**，弹出从设备导入人员信息窗口。



连接设备：参考 36 页【连接设备】

断开设备：参考 37 页【断开设备】

刷新设备：参考 37 页【刷新设备】

查看设备指定工号员工

选择要接收的设备，在工号框中输入员工工号，如 3，单击



查看设备指定工号员工，完成查询，工号为 3 的员工信息显示于员工信息列表中。

查看设备所有员工



选择要接收的设备，单击 **查看设备所有员工**，列出设备上所有员工的信息。在设备员工信息处选择一名或多名员工（可用 Shift、Ctrl 多选），单击

下载到本地数据库

，将选中的员工保存到本地计算机，从设备导入的员工均放在“未分配人员”中。

关闭窗口

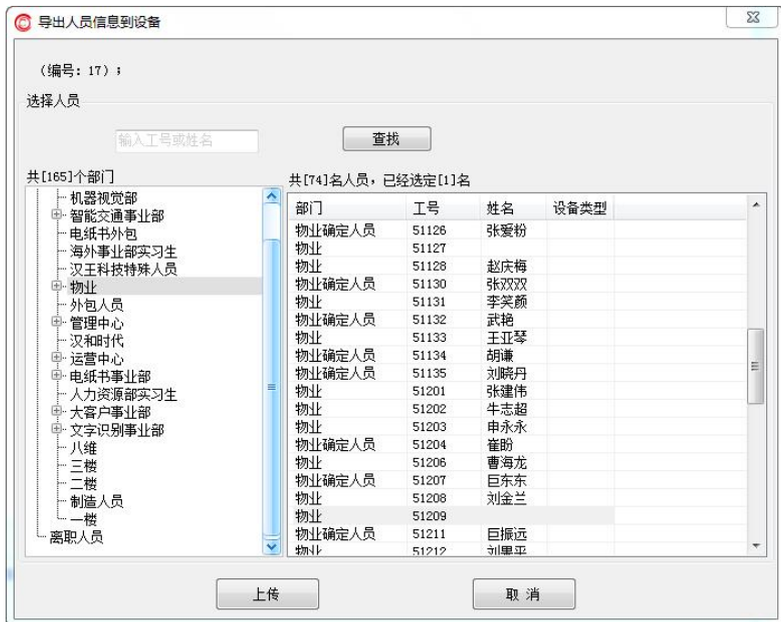


单击 **关闭窗口**，关闭“从设备导入人员信息”窗口。

导出人员信息到设备



选择一台设备，单击 **导出人员到设备**，在弹出的导出人员信息到设备的窗口中选择员工，可以通过搜索框输入员工工号或姓名进行查找，或者在部门列表中选择部门之后，再进行相应部门的人员查找，选择员工，单击“上传”，弹出进度描述条，开始员工的上传。



上传结束后，弹出窗口提示导出结果，单击 ，结束导出员工信息到设备过程。

从设备导入管理员



选择一台设备，单击 ，弹出从设备导入管理员信息窗口。



导入设备管理员信息操作同 44 页【导入设备人员信息】。



提示：只有 C220, C230, E350, E350A, S7150A 等型号的设备支持该操作，如需操作请选择正确的设备型号。

导出设备管理员到设备



选择一台设备，单击 ，弹出导出管理员信息到设备窗口。



导出管理员信息到设备操作同 46 页【导出员工信息到设备】。



提示：只有 C220, C230, E350, E350A, S7150A 等型号的设备支持该操作，如需操作请选择正确的设备型号。

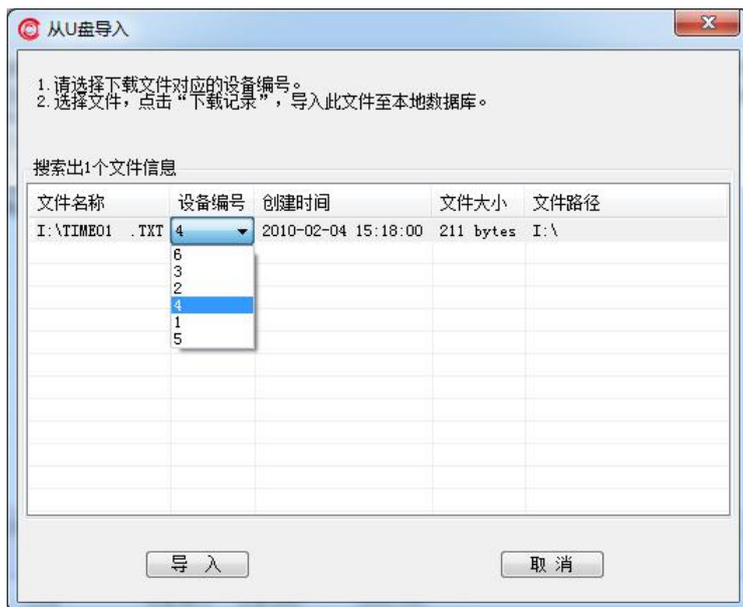
文件数据

从 U 盘导入记录

进行此操作前，务必确保 U 盘已经成功安装，同时 U 盘中存在相关记录文件。



单击 ，在打开的下拉菜单中单击“从 U 盘导入记录”，弹出从 U 盘导入窗口，列出了搜索到的文件信息。



单击设备标号框红色字体的“请选择”，在下拉框中为文件选择相应的设备编号，单击 ，随后弹出导入结果，单击 ，完成导入过程。

从 U 盘导入人员

进行此操作前，务必确保 U 盘已经成功安装，同时 U 盘中存在相关记录文件，M0710S等几款设备导出的用户照片可以直接导入软件。



单击 ，在下拉菜单中单击“从 U 盘导入人员”，弹出从 U 盘导入员工信息窗口。

在搜索到的文件信息列表中，为文件选择相应的设备编号，并选中此文件，单击 ，该文件员工信息显示于员工信息窗口中。



在员工信息列表中选择一个或多个员工，单击 **下载至本地数据库**，选中员工信息下载到“未分配”列表中。

从 U 盘导入设备管理员

从 U 盘导入设备管理员操作同 49 页【从U 盘导入员工信息】。

从文件导入记录



单击 **文件数据**，在下拉菜单中单击“从文件导入记录”，在打开窗口中选择要导入的文件，单击 **打开(O)**，弹出设备编号设置窗口。



从设备编号下拉框中选择一个设备，单击 **导入**，开始导入过程，导入过程结束后弹出窗口提示导出结果，单击 **确定**，结束文件导入过程。

从文件导入人员



单击 **文件数据**，在下拉菜单中单击“从文件导入人员”，在打开的窗口中选择要导入的文件，单击 **打开(O)**，弹出设备编号设置窗口。选择一个设备后，单击 **导入**，弹出选择导入员工信息窗口。



在左侧选择员工，单击 **下载到本地数据库**，选中人员成功下载到“未分配”部门。单击 **关闭**，退出导入员工信息窗口。

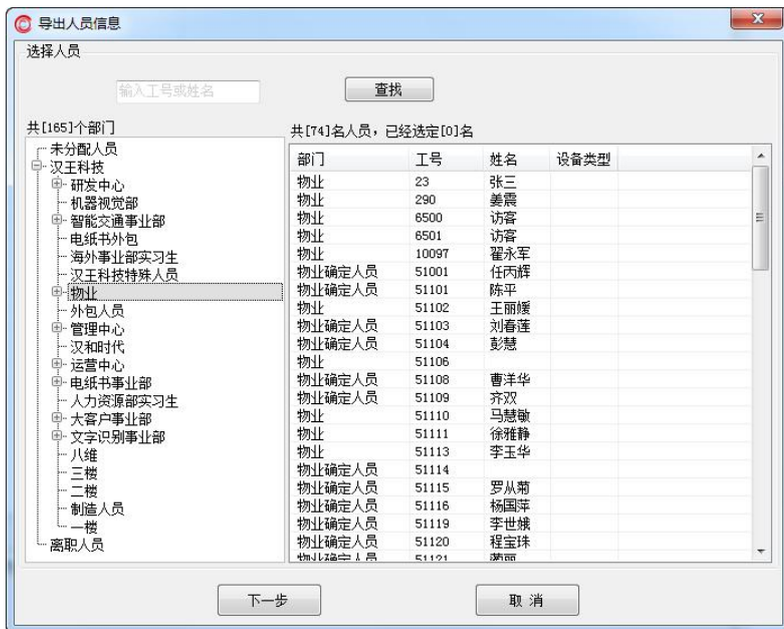
从文件导入设备管理员

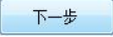
从文件导入管理员信息操作同 51 页【从文件导入员工信息】。

导出人员



单击 ，在打开的下拉菜单中单击“导出人员”，弹出导出人员信息窗口。



在员工搜索框中输入员工工号或姓名进行查找，或者通过选择部门查找到员工，选中要导出的员工，单击 ，在弹出的浏览文件夹窗口中选择导出文件存放的位置，单击 ，即可完成员工信息的成功导出。

导出设备管理员



单击 ，在打开的下拉菜单中单击“导出设备管理员”，弹出导出管理员信息窗口。



导出管理员信息操作同 52 页【导出员工信息】。

第二章 基本信息管理

人员管理

在导航栏单击“人员管理”进入人员管理界面，显示所有已添加人员的列表。

The screenshot shows the 'Personnel Management' interface. At the top, there is a toolbar with icons for 'Add Department', 'Modify Department', 'Upgrade/Downgrade', 'Add Personnel', 'Remove Personnel', 'Personnel Transfer', 'Dismissal', and 'Attendance Rules'. Below the toolbar, there is a 'Department' tree on the left and a 'Personnel' table on the right. The table has columns for Department, ID, Name, Gender, Start Date, Phone, Mobile, and Equipment Type.

部门	工号	姓名	性别	入职日期	电话	手机	设备类型
测试部	1705		未知	2000/1/1			FE810
测试部	1877		未知	2000/1/1			FE810
测试部	2185		未知	2000/1/1			FE810
测试部	2903		未知	2000/1/1			FE810
测试部	3040		未知	2000/1/1			FE810
测试部	4236		未知	2000/1/1			FE810

在部门列表中选择部门，员工列表会显示所选部门的员工信息。

单击“未分配”，员工列表会显示没有部门属性的员工。

部门

添加部门

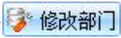


单击选中某一部门，如总公司，单击工具栏的 ，此时会在总公司下级分支中增加一个分支，部门名称处于可编辑状态。在编辑窗口中输入部门名称。

部门名称支持 20 位字符（10 位汉字）。

!注意： 部门名称必须填写，否则无法进行保存。

修改部门

选中某一部门后，单击工具栏的 ，或者双击该部门，在可修改

的编辑窗口中输入要修改的部门名称。

删除部门

选中某一部门后，单击工具栏的 ，在弹出的删除确认窗口中单击 ，即可删除该部门及其所有下级部门。

部门删除时，系统会提示是将部门下所属员工一并删除还是将其全部移动到“未分配人员”中，请根据需要选择操作。

升级



选中某一部门后，单击工具栏的 ，该部门升级到与上一级同级的目录层中。

注意：对第一级和第二级部门不能进行升级操作。

降级



选中某一部门后，单击工具栏的 ，该部门降级到与下一级同级的目录层中。

注意：对无下级部门的部门不能进行降级操作。

人员

添加人员

一共有三种途径可以添加新员工：

- 1、直接添加员工；
- 2、从设备导入员工；
- 3、从文件导入员工；

直接输入添加新人员



查看某一部门时，单击工具栏的 ，即在当前部门下添加员工，窗口右侧员工信息栏处于可编辑状态。

哈哈		保存	取消		
基本信息	其他信息	班次与考勤规则			
基本信息					
设备工号	<input type="text" value="1"/>				
员工工号	<input type="text" value="1"/>				
姓名	<input type="text" value="哈哈哈"/>				
部门	<input type="text" value="总公司"/>				
性别	<input type="text" value="未知"/>				
职位	<input type="text"/>				
职称	<input type="text"/>				
出生日期	<input type="text" value="2000年 1月 1日"/>			<input type="button" value="添加照片"/>	<input type="button" value="删除照片"/>
入职日期	<input type="text" value="2000年 1月 1日"/>			<input type="button" value="拍照"/>	
人员权限	<input type="text" value="一般用户"/>			模板数: 0	
身份证号	<input checked="" type="checkbox"/> 18位 <input type="text"/>				
备注	<input type="text"/>	卡号	<input type="text"/>		
联系信息					
电话	<input type="text"/>	手机	<input type="text"/>		
住址	<input type="text"/>				
档案信息					
毕业学校	<input type="text"/>	学历	<input type="text"/>		
毕业时间	<input type="text" value="2000年 1月 1日"/>	籍贯	<input type="text"/>		
政治面貌	<input type="text"/>	民族	<input type="text"/>		
健康状况	<input type="text"/>	婚否	<input type="text"/>		
有效考勤时间范围					
开始考勤	<input type="text" value="2010年 1月 1日"/>				
终止考勤	<input type="text" value="2099年12月31日"/>				

基本信息

工号 工号是一个数字，取值范围为 1- 99999999。添加新员工时，系统会自动生成一个工号，可以手动输入进行修改。

姓名 员工姓名支持 250 位字符（250 位汉字）。

部门 系统会根据添加员工时所查看的部门默认生成。
性别 系统默认为未知，也可以从下列列表中进行选择。
职位 系统默认状态为空，可以输入添加，也可以从下拉列表中进行

选择。

职称 设置方法同职位。

出生日期 系统默认为编辑员工信息的当日，单击下拉菜单进行选择修改，或者选择年，月或日后，对各项单独输入进行修改。

入职日期 设置方法同出生日期。**员**

工权限 从设备获取，不可编辑。

身份证号 选择 18 位选择框，可以输入 18 位字符的身份证号；去掉选择，只能输入 15 位身份证号。

卡号 卡号支持 20 位字符。

备注 输入个人备注信息。

添加照片 单击  可以为员工添加照片，支持小于 1M 的照片文件。

另外，也可以单击  对已添加的照片进行删除，**点击**  **可以调**
取本电脑的摄像头或者usb插入式摄像头

联系信息

电话 电话支持 20 位字符的输入。

手机 电话支持 20 位字符的输入。

住址

档案信息

毕业学校 手动输入相应信息。**毕**

业时间 设置方法同出生日期。

政治面貌 从下拉列表中进行选择。

健康状况 从下拉列表中进行选择。

学历 从下拉列表中进行选择。

籍贯 从下拉列表中进行选择。

民族 从下拉列表中进行选择。

婚否 从下拉列表中进行选择。

注意：工号必需填写，否则无法进行保存。

其他信息

进入“其他信息”标签，单击 **自定义字段**，在弹出的自定义字段对话框中输入字段名称，如医保号码，单击 **添加**，字段被成功添加到字段名称列表中。



选择字段名称，单击“重命名”，在弹出的重命名对话框中输入字段的新名称，单击 **确定**，完成字段的重命名。

字段被成功添加到“其他信息”列表后，即可编辑相关员工对应的信息内容。

班次与考勤规则

参考 60 页【班次与考勤规则】。

从设备导入人员

首先确保设备与计算机可靠连接。



单击菜单栏的  下拉菜单，单击“导出设备人员”，弹出导入设备人员信息窗口。更多操作请参考 44 页【导入设备人员信息】。

从文件导入人员



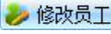
单击菜单栏的  下拉菜单，单击“导入文件人员”，弹出导入文件人员信息窗口。更多操作请参考 53 页【从文件导入员工】。

从 U 盘导入人员



单击菜单栏的  下拉菜单，单击“导入 U 盘人员”，弹出从 U 盘导入员工信息窗口。更多操作请参考 49 页【从 U 盘导入员工】。

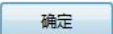
修改员工

选择一名员工，单击工具栏的  修改员工，在右侧的员工信息列表中进行编辑。也可以在员工列表中双击某个员工，右侧员工信息列表也会改变为可编辑状态。

修改员工信息的操作同 55 页【直接输入添加新人员】。

如果仅仅改变员工的所属部门，可以用鼠标左键按住该员工，直接拖拽到左边部门列表中要调入的部门中松开鼠标即可。

删除员工

选择一名或多名员工（可用 Shift、Ctrl 多选或用 Ctrl+A 全选），单击工具栏  删除员工，在弹出的删除确认窗口中单击  确定，即可删除选中的员工。

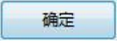
员工调动



选择一名或多名员工，单击工具栏 ，在弹出的员工调动窗口中，选择一个部门，单击 ，完成人员的调动。

离职



选择一名或多名员工，单击工具栏 ，在弹出的离职确认窗口中单击 ，完成人员的离职操作。

班次与考勤规则



选择一名或多名员工，单击工具栏中的 ，进入“班次与考勤规则”标签。

张三

基本信息
班次与考勤规则

考勤规则

<p>签到</p> <p><input checked="" type="radio"/> 根据相应时段判断</p> <p><input type="radio"/> 上班必须签到</p> <p><input type="radio"/> 上班不用签到</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 计算考勤</p>	<p>签退</p> <p><input checked="" type="radio"/> 根据相应时段判断</p> <p><input type="radio"/> 下班必须签到</p> <p><input type="radio"/> 下班不用签到</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 计算加班</p>
---	---

班次

当前班次	
班次1	

根据公司实际情况对签到和签退进行选择设定。

单击 ，弹出人员排班窗口。人员排班内容详细请参考 96 页【人员排班设置】。

查找

工具栏的查找项中，在搜索框中输入一项或多项查找信息，单击 ，显示查找结果。

系统默认在当前查看的部门中查找，如果要改变查找范围，在查找窗口中选择相应的部门。

要退出查找结果，单击工具栏中 即可。

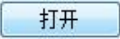
导入导出

首先确保设备与计算机可靠连接。

导入

从文件导入部门



单击 ，在下拉菜单中选择“从文件导入部门”，在弹出的选择导入文件窗口中选择匹配的 XML 格式的文件，单击 ，即可完成文件部门信息的导入。

从设备导入人员

参考 44 页【导入设备人员】。

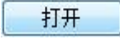
从 U 盘导入人员

参考 50 页【从 U 盘导入人员】。

从文件导入人员

从文件导入人员有时有两种方式导入 xml 和xls 格式文件。导入 xls 格式文件时操作如下。



单击 ，在下拉菜单中选择“从文件导入人员”，在弹出的选择导入文件窗口中选择匹配的 XLSX 格式的文件，单击 ，弹出从文件导入人员信息的窗口。



如果匹配成功，则核对软件列和文件列是否吻合

如果匹配未成功，点击未成功的软件列框，如第一列  工号，再勾选文件列中要与之相匹配的列内容，点击 **匹配至软件列中**，匹配完成，则可进入下一个匹配列，依此类推，点击 **完成**，即可完成文件部门信息的导入。

其他导入操作步骤同 61 页【导入文件部门信息】。

导出

导出部门信息



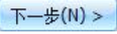
单击 **导出**，在打开的下拉菜单中选择“导出部门信息”，在弹出的选择文件存储位置窗口中选择文件保存的路径，填写文件名称和保存类型，其中保存类型有 xml 和xls 两种。

导出人员信息到设备



第一步，在人员列表中选择你要导出的人员，然后单击 **导出**，在打开的下



第二步, 选择设备。在选择设备窗口中选择一个设备, 单击  成功连接设备后, 单击 , 弹出导出人员信息到设备的确认窗口。



单击 , 弹出进度描述条。



你也可以按取消或 ESC 键取消本次操作。

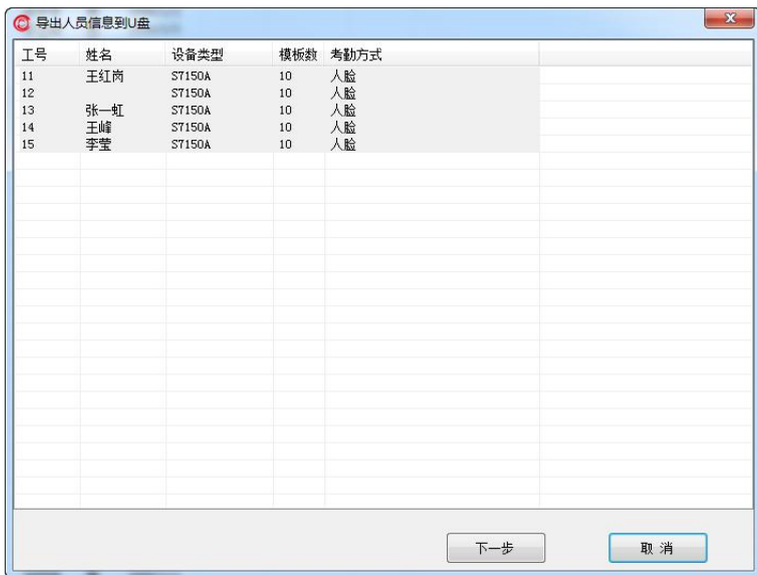


导出结束后会弹出导出操作已完成提示窗口，单击 **关闭(E)** 完成本次操作，单击 **< 上一步(B)** 回到第二步重新导出。

导出人员信息到 U 盘



选择你要导出的人员，然后单击 **导出** 按钮，在打开的下拉菜单中选择“导出人员信息到 U 盘”，弹出导出人员信息到 U 盘窗口。



单击 **下一步(N) >**，在弹出的设备设置窗口中选择员工所对应的相应设备型号。



然后单击 **确定** 按钮，弹出浏览文件夹窗口。



选择导出文件的文件夹位置，单击 ，弹出进度描述条，导出结束后自动退出，完成导出人员信息到 U 盘操作。

导出人员信息到文件



单击 ，在打开的下拉菜单中选择“导出人员信息到文件”，弹出选择文件存储位置窗口。

展开文件类型下拉菜单，有两种类型可选：XML 和 XSL。

选择文件存储的位置，在文件名框中输入文件名，单击 ，完成导出人员信息到文件。

导出工号姓名列表到文本



单击 ，在打开的下拉菜单中选择“导出工号姓名列表到文本”，弹出浏览文件夹窗口。

选择导出文件的文件夹位置，单击 ，保存成功后弹出提示框，

单击 ，打开 UserList 记事本文件。

导出工号姓名列表到设备

单击 导出，在打开的下拉菜单中选择“导出工号姓名列表到设备”，
首先选择人员，然后再选择设备后点击下一步进行导出



离职管理

选中部门列表中的“离职人员”，工具栏改变。



删除员工

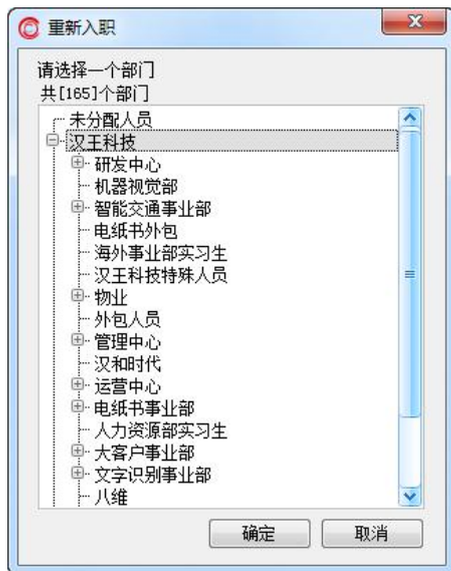
选择离职人员列表中的一个或多个员工，单击 ，在弹出的确认提示

框中单击  ，即可完成离职人员的清除。

重新入职



选择离职人员列表中的一个或多个员工，单击 ，在弹出的重新入职窗口中选择员工重新入职的部门，



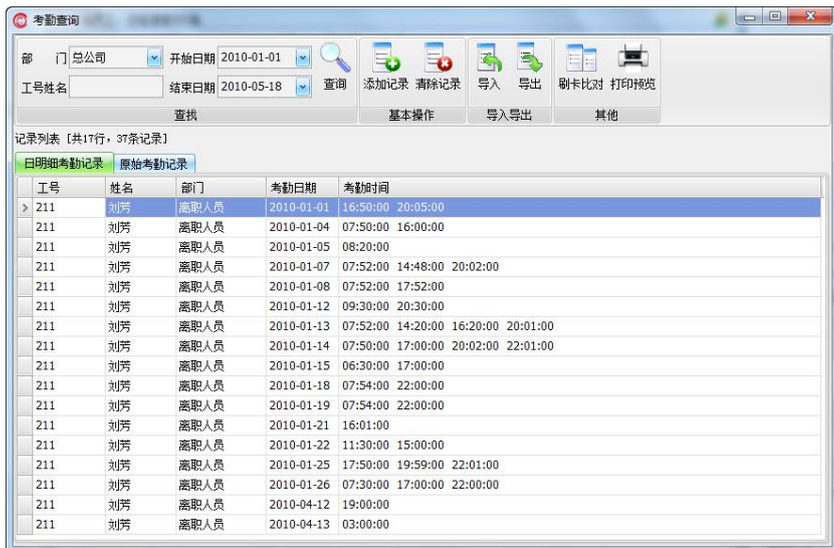
单击 ，即可完成离职人员的重新入职。

考勤查询



单击 ，在打开的考勤查询窗口部门选择为离职人员，并选定开始日

期和结束日期，单击 ，记录列表中列出离职人员的详细考勤记录。



记录列表有日明细考勤记录和原始考勤记录，可以根据需要或喜好进行查看。具体请参考 121 页【考勤记录查询】。

查询



在工具栏中设定开始日期和结束日期，单击 ，记录列表列出离职人员的限定日期内的所有考勤记录。

导出



选择考勤列表中的考勤记录，单击 ，弹出选择文件存储位置窗口，操作同 67 页【导出人员信息到文件】。

查找

参考 61 页【查找】。

管理员设置

在导航栏单击“管理员设置”，打开管理员设置窗口，管理员列表中列出了包括系统默认管理员在内的所有管理员信息。

添加管理员



单击，弹出添加管理员窗口。

添加管理员

管理员身份

系统管理员 考勤管理员 部门经理 部门管理员

权限：
下载/上传数据、设备管理、人员管理、管理员设置、工作时间段管理、班次设置、人员排班设置、考勤规则设置、出勤记录调整、考勤记录查询、统计报表、数据库备份与还原、系统设置

帐户设置

用户名： 数字、字母5-20个字符
例：admin、12345、admin01均可

用户名设置后将不可修改

点击生成初始密码, 可快速生成密码。

密码： 数字和字母6-16个字符
例：admin12345

密码确认： 输入与上面相同的密码

首先，选择管理员身份。

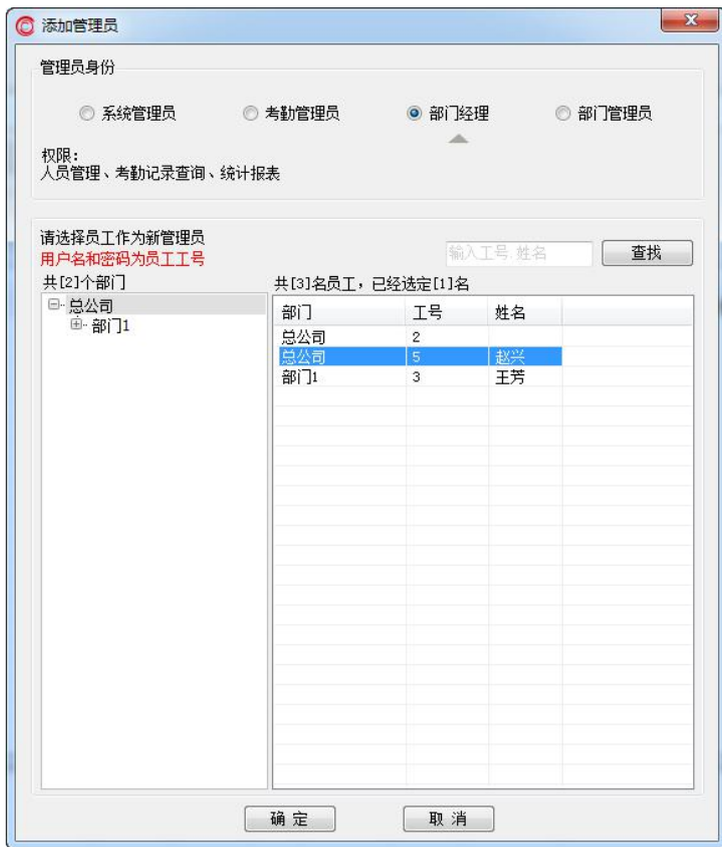
选择管理员身份为系统管理员或考勤管理员，管理员设置如上所示。

用户名 字母 5-20 个字符。

密码 数字和字母 5-16 个字符。也可以单击 ，自动快速生成密码。

密码确认 输入与上面相同的密码。

选择管理员身份为部门经理或部门管理员，管理员设置窗口如下。



在员工搜索框中输入工号或姓名，单击 ，或通过部门和员工列表选择相应员工，单击 ，弹出确认提示框。

单击 完成员工所在本部门管理权限的设定，单击 弹出修改部门权限对话框。详细操作参考 74 页【修改权限】。

修改密码

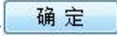


选择管理员列表中的一个管理员，单击 ，弹出修改密码对话框。



修改密码对话框包含以下元素：

- 标题栏：修改密码
- 提示语：此操作将更改已有密码！
- 新密码输入框：右侧提示为“数字和字母6-16个字符”
- 密码确认输入框：右侧提示为“输入与上面相同的密码”
- 底部按钮：确定、取消

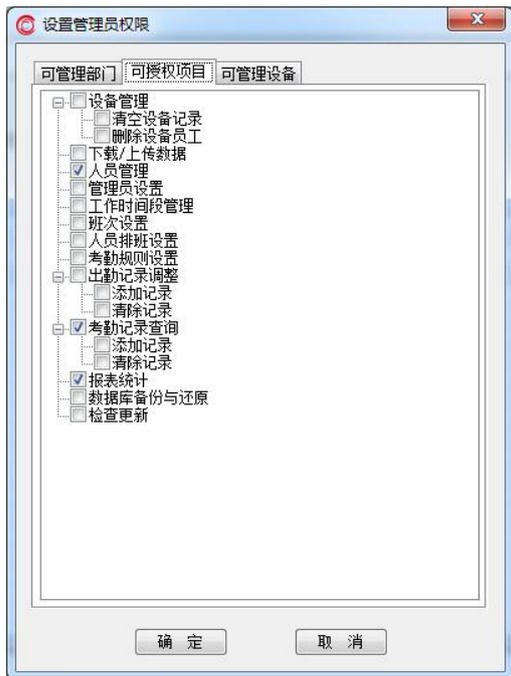
在新密码和密码确认框中输入相同的新密码，单击  完成新密码的设定。

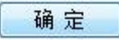
 注意：新密码必须同时包含数字和字母，并且长度为 6-16 个字符。

修改权限



选择管理员列表中的部门经理或部门管理员，然后点击  在弹出的设置管理员权限对话框。可设置的权限项有 3 项分别是“可管理部门”、“可授权项目”、“可管理设备”。



如需更改管理员的可授权项目权限，勾选相应项目的方框即可选定或解除选定，单击  完成管理员可授权项目权限的修改。

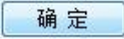


提示：只有部门经理和部门管理员可以设置管理权限，系统管理员和考勤管理员权限不能改变。

删除管理员



选择管理员列表中的一个管理员，单击 ，在弹出的删除确认提示

框中单击  完成管理员的删除。

 注意：初始管理员 admin 不能被删除。

第三章 人员排班管理

时间段管理

时段

新增时段

在导航栏单击  进入时间段管理界面，显示所有已添加班次时段的列表。



单击工具栏中的 ，在窗口右侧的时段编辑框中对新增时段进行编辑。

窗口内可以将所选的时间提取出来，并且可以选择在每个时间点上是否需要考勤，而且还需要设置一下上班前多久内考勤有效、下班后多久内考勤有效，一般来说这个设置需要用户根据具体情况而定。

新增时段1

保存 取消

时段名称

上班时间 从 到

必须签到

提前 小时 分钟 开始上班考勤

必须签退

延后 小时 分钟 结束下班考勤

更改此时段类别的显示颜色

该时段未应用于任何班次，进入 [班次设置](#)，开始设置班次信息

时段名称 输入一个易于理解的时段名称。

上班时间 分别选定小时和分钟区域，根据情况调节时间框右侧的上下箭头进行时间的设定。

签到，签退 勾选后，根据情况对签到和签退的时间范围进行设定。

更改时段的显示颜色 单击颜色框旁边的下拉箭头，打开颜色选择窗口，分为常用色，网络色和系统色三种，可以根据喜好和实际情况进行设定。

进入班次设置 单击“班次设置”链接，进入班次设置页面。

 注意：在时段编辑完成，单击 保存 后，再进入班次设置的操作，否则会弹出提示窗口，询问时段内容是否保存。

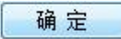
时段内容编辑完成后，单击 保存，本时段被成功添加到工作时段列表中。

修改时段

双击一个已添加的时段，或者单击选中后再单击 ，窗口右侧的时段信息框呈可编辑状态。操作同 72 页【新增时段】。

 注意：同时选择多个时段进行修改，系统默认对选中的最上面一个时段进行操作。

删除时段

选择班次时段维护列表中的一个或多个时段，单击 ，在弹出的删除确认框中单击 ，完成时段的删除。

 注意：正在班次中使用的时段是不允许被删除的。

复制时段

选择班次时段维护列表中的一个或多个时段，单击 ，选中的时段成功复制并显示于工作时间段列表中。

设为班次

选中某一时间段，然后点击 ，会弹出设为班次对话框。

单击 **新增班次** 在班次名称中输入班次名称，然后勾选天次和时间段单击 **插入时段**，插入后这个时间段会在天次中呈现蓝色。最后单击 **确认** 完成设为班次操作。

查找

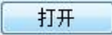
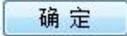
在搜索框中输入关键字，单击 **查找**，所有包含搜索关键字的时段名称全部显示于班次时段维护列表中。

单击 **撤销**，搜索框中关键字消失，可重新输入关键字进行查找。

导入导出

导入



可以导入 XML 文件格式的工作时间段记录。单击工具栏中的 ，在弹出的选择导入文件窗口中选择保存的工作时间段文件，单击 ，导入过程结束弹出提示框，提示导入成功和失败时段个数。单击 ，完成时段的导入。

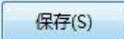
 **注意：**导入的 XML 文件需要符合一定的格式，才能正确导入文件，建议只导入从管理系统导出进行备份的工作时间段文件。

导出

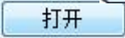
可以将当前的工作时间段导出成 XML 文件或者Excel 文件，作为工作时间段备份或者使用其他工具打开查看。

导出为 Excel

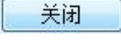


选择  打开下拉菜单，单击“导出为 Excel”，在弹出的另存为窗口中选择文件保存的路径，文件名称和保存类型。单击 ，保存成功并弹出提示框。



单击 ，打开保存的 xls 文件。

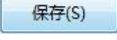
单击 ，打开保存的 xls 文件所在的文件夹。

单击 ，关闭导出提示框。

导出为 XML



选择  打开下拉菜单，单击“导出为 XML”，在弹出的另存为窗口中选

择文件保存的路径，文件名称和保存类型。单击 ，保存成功并弹出提示框。具体操作见 75 页【导出为 Excel】。

班次设置

班次

因各个单位行业性质的不同，员工上班的时间、方式不同，相应的排班也会不同，即使一个单位内，也常常会有不同的出勤方式，这就需要针对各种排班进行不同的设定。

考勤系统支持三种排班方式：正常班，签到班和计工时班。

正常班

正常班是周期为 24 个小时（可以跨越一个自然天）的班次，有固定上班、下班时间；最多可由 5 个时间段组成；可以包含跨夜的时间段（即：时间段内包含 0 点）。

很多单位的“早九晚五”出勤方式即为一种最典型的正常班。

签到班

签到班是一种特殊班次，只要求在指定时间段内进行一次考勤即可。

很多销售行业的“签到”出勤方式即为一种最典型的签到班。

计工时班

计工时班是一种没有规律的班次，没有固定的上、下班时间，完全按照上下班的时间累计统计工时。

某些行业的“计时工”出勤方式即为一种最典型的计工时班。

新增班次

添加正常班



单击工具栏 ，在窗口右侧的班次编辑框中对新增班次进行编辑。

正常班
保存 取消

班次名称

班次类别 正常班 节假日休息 公休日休息

班次信息 考勤规则

周期数 单位 天

选择所属班次的时段

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<input type="checkbox"/> 第1天																									
<input type="checkbox"/> 第2天																									
<input type="checkbox"/> 第3天																									
<input type="checkbox"/> 第4天																									

可选择时间段

<input type="checkbox"/> 上午 (09:00--13:00)	<input type="checkbox"/> 上午 (1) (09:00--13:00)
<input type="checkbox"/> 上午 (2) (08:00--13:00)	<input type="checkbox"/> 下午 (14:00--18:00)
<input type="checkbox"/> 下午 (1) (14:00--18:00)	<input type="checkbox"/> 下午 (2) (14:00--18:00)
<input type="checkbox"/> 全天 (09:00--18:00)	<input type="checkbox"/> 全天 (1) (09:00--18:00)
<input type="checkbox"/> 全天 (2) (09:00--18:00)	<input type="checkbox"/> 全天 (2) (09:00--17:00)

班次名称 输入一个易于理解的班次名称。

班次类别 从右侧的下拉箭头中选择一个类别，包括正常班，签到班，计工时班。可以同时勾选“节假日有效”和“公休日有效”。

班次信息

考勤规则设置

周期数 单击右侧的向上和向下箭头，来增加或减小周期的数目。

单位 从右侧的下拉箭头中选择一个单位，包括天，周，月。

周期数和单位的选择结果会在下面“选择班次所属的时间段”中呈现。

删除 选中一个或多个时段，单击 ，所选时段成功删除。

平时 单击 ，表中所列的星期一至星期五全部被选中，该项只有在单位选择为“周”时可用。

周末 单击 ，表中所列的星期六和星期日全部被选中，该项只有在单位选择为“周”时可用。

全选 单击 ，表中所列日期前面的方框全部被选中。

取消全选 单击 ，所有被选中的日期全部被撤销。

反选 单击 ，所有选中日期全部被撤销，没有选中的日期全部被选中。

在“选择班次所属的时间段”中选择需要进行时段编辑的天数后，从“可选择时间段”中选择一个或多个不重叠的时间段，单击 ，相应时段被添加到选定的日期中。所有需要设置的都填完后，就会出现具体上班的时间段，如下图：

选择所属班次的时段

删除 平日 周末 全选 取消全选 反选

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<input type="checkbox"/> 第1天													09:00-18:00												
<input type="checkbox"/> 第2天													09:00-18:00												
<input type="checkbox"/> 第3天													09:00-18:00												
<input type="checkbox"/> 第4天													09:00-18:00												
<input type="checkbox"/> 第5天													09:00-18:00												
<input type="checkbox"/> 第6天													09:00-18:00												
<input type="checkbox"/> 第7天													09:00-18:00												

考勤规则

自动加班设置

规定员工在下班多长时间后才考勤离开，即算作自动加班。如果开始计算自动加班前的这段时间也算作加班时间，则要选中“下班后即开始计算工时”。或者选择“对自动加班状态进行审核”，从而实现“出勤记录调整”中显示为“待确定”的项进行审核。

班次信息 考勤规则

自动加班设置

下班后 30 分钟后登退 计为加班

下班后即开始计算加班工时

对自动加班状态进行审核（对“出勤记录调整”中显示为“待确定”的项进行审核，未审核的默认为忽略）

旷工设置

缺勤 超过 1 小时 30 分钟 记为旷工半天

缺勤 超过 4 小时 0 分钟 记为旷工一天

旷工设置

缺勤包括：迟到、早退以及半天、全天旷工。缺勤在一定时间内计为迟到或者早退，当超过一定时间，就以旷工计算。如果迟到早退无论多长时间都不计为旷工，可将缺勤时间设置大于出勤时间即可。

系统默认漏打卡情况记为时段缺勤。



提示：在班次设置中添加的自动加班设置和旷工设置优先级高于“考勤规则设置”中的自动加班和旷工设置。

添加新时段

如果在可选择时间段中没有你要插入的时段，那么可以手动的重新添加新时段。



具体的添加操作请参考 77 页【时间段管理】。

添加签到班



单击工具栏 ，在窗口右侧的时段编辑框中对新增时段进行编辑。班

次类别选择“签到班”，编辑窗口如下：

签到班1
保存 取消

班次名称

班次类别 节假日有效 公休日有效

编辑班次工作时段

规则签到

开始时间 结束时间

间隔 分钟 工作 分钟

不规则签到

时间段1:	开始时间 <input type="text" value="06:00"/>	结束时间 <input type="text" value="09:00"/>
时间段2:	开始时间 <input type="text" value="09:00"/>	结束时间 <input type="text" value="12:00"/>
时间段3:	开始时间 <input type="text" value="12:00"/>	结束时间 <input type="text" value="15:00"/>
时间段4:	开始时间 <input type="text" value="15:00"/>	结束时间 <input type="text" value="18:00"/>
时间段5:	开始时间 <input type="text" value="00:00"/>	结束时间 <input type="text" value="00:00"/>

签到需要输入班次名称，可以勾选公休节假日设置与正常班相同。随后选择规则签到或者不规则签到的一种进行编辑。

规则签到

规定一天内签到的开始时间和结束时间，以及间隔时间和工作的时间长度，设单击 完成规则签到班的设置。

不规则签到

班次时间段共有 24 小时的长度，可分别设置若干个时间不相重叠的时间段。在已有 5 个时间段不够的情况下，可以单击 来添加新的时间段，时段的编辑方式与正常班相同，单击 完成不规则签到班的设置。

添加计工时班



单击工具栏，在窗口右侧的时段编辑框中对新增时段进行编辑。班次类别选择“添加计工时班”，编辑窗口如下：

编辑班次时段

每日应上工时: 4 小时 0 分钟

考勤记录模式

普通记录模式 取第一条记录和最后一条记录做为上下班记录

顺序记录模式 顺序取紧邻的两条记录组成的时间段做为上下班记录

不计工时时段

开始时间	结束时间	备注
12:00	13:00	午休时间

计工时班需要输入班次名称，可以勾选上公休日节假日设置与正常班相同。

工时设置

计工时班一天不限制考勤次数，对累计考勤时间上最多也不限制。

如果启用应上工时，则必须满足一天累计多少小时的出勤时间才算做不缺席；如果不启用应上工时，则对累计考勤时间是下不封底的。

考勤记录模式

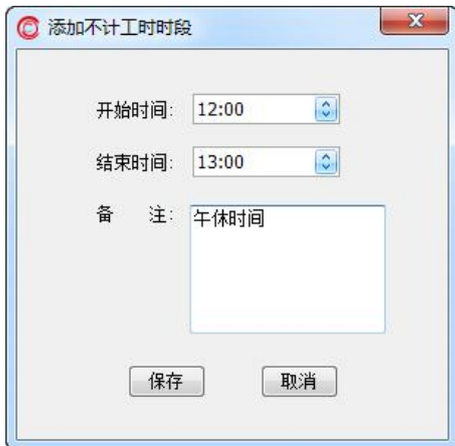
启用普通记录模式，则第一条记录和最后一条记录作为上下班记录。启用顺序记录模式，则顺序紧邻的两条记录组成的时间段作为上下班记录。

工时规则设置

不计工时时段：在计工时班期间，不能计入工时的时段，例如：用餐时间、

午休时间等。

单击 **添加**，在弹出的添加不计工时段窗口中，编辑开始时间和结束时间，也可以添加相关备注信息，单击 **保存**，一个不计工时段添加完成。



添加时段后，也可以选中时段，进行修改或删除操作。

修改班次

修改班次信息



选择一个班次，单击工具栏 **修改班次**，或者双击一个班次，可以修改该班次的属性信息。

修改班次时段

可以对该班次的时间段进行添加、删除，具体操作与添加班次中相同。单击已有的时间段，可以修改该时间段的详细信息。

!注意： 对于一个已经分配的班次，则不允许进行修改，否则会造成出勤调整的处理混乱，生成不正确的考勤结果。

删除班次



选择一个班次，单击工具栏

确定

，即可删除该班次。

注意：删除一个已经分配的班次，所有应用该班次的排班及出勤调整

信息都将被删除，请谨慎操作。

查找

在搜索框中输入关键字，单击  查找，所有包含搜索关键字的班次名称全部显示于班次列表中。

单击  撤销，搜索框中关键字消失，可重新输入关键字进行查找。

导入导出

导入



可以导入 XML 文件格式的班次记录。单击工具栏中的

打开(O)

，导入过程结束弹出提示框，提示导入成功和失败时段个数。单击  确定，完成时段的导入。

注意：导入的 XML 文件需要符合一定的格式，才能正确导入记录，建

议只导入从管理系统导出进行备份的考勤记录文件。

导出

导出班次报表

可以将当前的班次记录导出成班次列表或者 XML 文件，方便班次的浏览或作为班次记录备份。



选择  打开下拉菜单，单击“导出班次报表”，弹出班次列表，分类列出各个班次信息。

正常班次表				
班次名称	班次类别	周期数	周期单位	状态
混-1	正常班	2	天	使用中
		班次时段		
		第1天	8:00-12:00	
		第2天	14:00-18:00	
混-2	正常班	1	天	使用中
		班次时段		
		第1天	8:00-18:00	
留A1	正常班	1	天	使用中
		班次时段		
		第1天	0:00-8:00	
留A2	正常班	1	天	使用中
		班次时段		
		第1天	8:00-16:00	
留A3	正常班	1	天	使用中
		班次时段		
		第1天	16:00-0:00	
留B1	正常班	1	天	使用中
		班次时段		
		第1天	0:00-5:15	

导出为 XML



选择  打开下拉菜单，单击“导出为 XML”，在弹出的另存为窗口中选择文件保存的路径，文件名称和保存类型，时段列表保存为一个 xml 为后缀名

的文件，并弹出保存成功提示框。操作同 75 页工作时段管理的【导出为 Excel】。

人员排班



点击 **人员排班**，弹出人员排班对话框，可以对员工进行排班操作。具体方法请参考 96 页【人员排班设置】。

临时排班



点击 **临时排班**，弹出临时排班对话框，可以对员工进行排班操作。具体方法请参考 96 页【人员排班设置】。

查看班次使用情况



点击 **查看班次使用情况**，弹出查看班次使用情况对话框，可以查看班次的使用情况。具体方法请参考 96 页【人员排班设置】。

常见班次示例

普通正常班

最常见的上班方式，只有一个时间段，并且要求上下班时考勤。例如早 9 点上班，晚 6 点下班：

- 1 添加一个 9 点至 18 点的时间段；
- 2 添加一个正常班，插入上述时间段到此班次中。

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
<input type="checkbox"/> 第1天													09:00--18:00													
<input type="checkbox"/> 第2天													09:00--18:00													
<input type="checkbox"/> 第3天													09:00--18:00													
<input type="checkbox"/> 第4天													09:00--18:00													
<input type="checkbox"/> 第5天													09:00--18:00													

跨夜一段正常班

特殊的正常班——夜班等，只有一个时间段，但是跨过了一个自然天，并且要求上下班考勤。例如晚 6 点上班，第二天早 6 点下班：

- 1 添加一个 18 点至 6 点的时间段；
- 2 添加一个正常班，插入上述时间段到此班次中。

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
<input type="checkbox"/> 第1天																				18:00—						
<input type="checkbox"/> 第2天						—06:00														18:00—						
<input type="checkbox"/> 第3天						—06:00														18:00—						
<input type="checkbox"/> 第4天						—06:00														18:00—						
<input type="checkbox"/> 第5天						—06:00														18:00—						
<input type="checkbox"/> 第6天						—06:00														18:00—						
<input type="checkbox"/> 第7天																										

多时段正常班

一天中需要多次考勤的正常班，例如午休时段下班上班也需要考勤等。可以设置多个上班时段，每个时段之间的考勤有效时间不要重叠。例如早 9 点上班，晚 6 点下班，午休 12 点 30 分至 1 点 30 分，午休开始和结束都需要考勤：

- 1 添加一个 9 点至 12 点 30 分的时间段，注意签退改为延后 60 分钟结束下班考勤；
- 2 添加一个 13 点 30 分至 18 点的时间段，注意签到改为提前 60 分钟开始上班考勤；
- 3 添加一个正常班，插入上述两个时间段到此班次中。

考勤规则设置

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<input type="checkbox"/> 第1天										09:00...				13:30...											
<input type="checkbox"/> 第2天										09:00...				13:30...											
<input type="checkbox"/> 第3天										09:00...				13:30...											
<input type="checkbox"/> 第4天										09:00...				13:30...											
<input type="checkbox"/> 第5天										09:00...				13:30...											

奇数次考勤正常班

有很多单位要求只上班签到、下班不用签退，这样的话，有可能一天只打一次考勤，也有可能一天打三次考勤等情况，这样班次不是很容易用软件来实现，本软件在时段设置中引入了一个上下班点是否需要签到和签退的设置，如果去掉其中一个，就可以实现奇数次考勤的要求。例如早 9 点上班，晚 6 点下班，午休 12 点至 1 点需要考勤 1 次：

- 1 添加一个 9 点至 12 点的时间段，注意签退改为延后 60 分钟结束下班考勤；
- 2 添加一个 13 点至 18 点的时间段，去掉需要签退的选项；
- 3 添加一个正常班，插入上述两个时间段到此班次中。

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<input type="checkbox"/> 第1天										09:00...				13:00--18:00											
<input type="checkbox"/> 第2天										09:00...				13:00--18:00											
<input type="checkbox"/> 第3天										09:00...				13:00--18:00											
<input type="checkbox"/> 第4天										09:00...				13:00--18:00											
<input type="checkbox"/> 第5天										09:00...				13:00--18:00											

倒班

很多工厂、企业单位都有倒班的情况，在设置排班之前，只需搞清楚倒班的时间周期是多长时间，然后按每天的上下班时间设置就可以了。假设一个常

规的三班三倒的倒班情况，一共三个班组，以每次上班 8 小时按照早、中、晚的规律出勤，即倒班周期为 3 天：

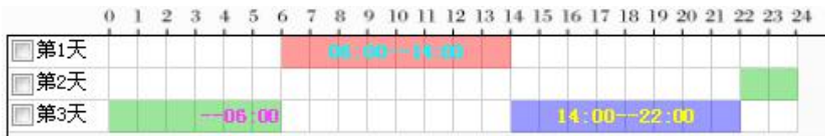
- 1 首先制作一个三班三倒的排班表，早、中、晚班和 A、B、C 三个员工；

	早	中	晚
第一天	A	B	C
第二天	B	C	A
第三天	C	A	B

- 2 将排班表转化为每个班组的上班情况：

	第一天	第二天	第三天
A	早	晚	中
B	中	早	晚
C	晚	中	早

- 3 在软件上添加一个周期为3天的倒班，设置三班倒的开始日期为2006年 2 月 13 日，此时时间段上有三天可以设置；
- 4 首先添加三个不同的时间段：早 6 点到 14 点的时间段；晚 22 点到第二天早上 6 点的时间段； 14 点到 22 点的时间段；
- 5 添加一个周期为三天的正常班，将上述三个时间段分别按顺序插入班次中的每一天；
- 6 班次设置完成后，在给人员排班时，员工 A 从倒班开始日期当天开始排班；员工 B 从倒班开始日期第二天开始排班；员工 C 从倒班开始日期第三天开始排班，即可形成一个三班三倒的倒班出勤情况；



一次签到班

一些企业用户要求员工每天在规定的时间内打一次考勤，就算是全天正常上班了，例如某种销售行业，要求员工每天 9 点至 18 点间必须到单位打一次

考勤：

1. 班次设置中添加一个班次，班次类别选择为签到班；
2. 选择“不规则签到”进行编辑，添加一个 9 点到 18 点的时间段；

巡更签到班

巡更签到班主要是为一天多个规定时间需要考勤的出勤方式设置的，例如一个巡更的安保人员从早 8 点到晚 8 点必须每两个小时巡逻一次：

1. 班次设置中添加一个班次，班次类别选择为签到班；
2. 选择“不规则签到”进行编辑，添加 8 点到 10 点、10 点到 12 点、12 点到 14 点、14 点到 16 点、16 点到 18 点、18 点到 20 点的六个时间段；

人员排班设置

班次

在导航栏单击  进入人员排班设置中。

默认查看顶级部门当月的所有员工排班和出勤调整，在部门下拉框内选择



要查看的部门和月份，单击 ，显示该部门下所有员工的排班和出勤调整情况。

正常班	签到班	记工时班	智能班	休息																															
部门	工号	姓名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
总公司	1	张三																																	
总公司	2																																		
总公司	4	刘燕																																	
总公司	5	赵兴																																	
部门1	3	王芳																																	
部门1	1256	吴伟																																	
部门1	111	张三																																	
部门1	1610	刘兴																																	

排班查看分为上下两部分，上半部分显示员工设置时间内的排班图示，下半部分显示排班和出勤调整的详细信息，选择某一天或者多天，详细信息中即

可列出所有选中的人员在选中的日期内的排班和出勤调整情况。

排班图示中各种颜色或者符号代表不同的含义：

空白 表示当天休息，有可能是没有排班，也有可能是排班班次内是公休或者节假日；

浅蓝色填充 表示当天排班为正常班；

其他色填充 表示当天排班为相对应的班次种类；

排班设置

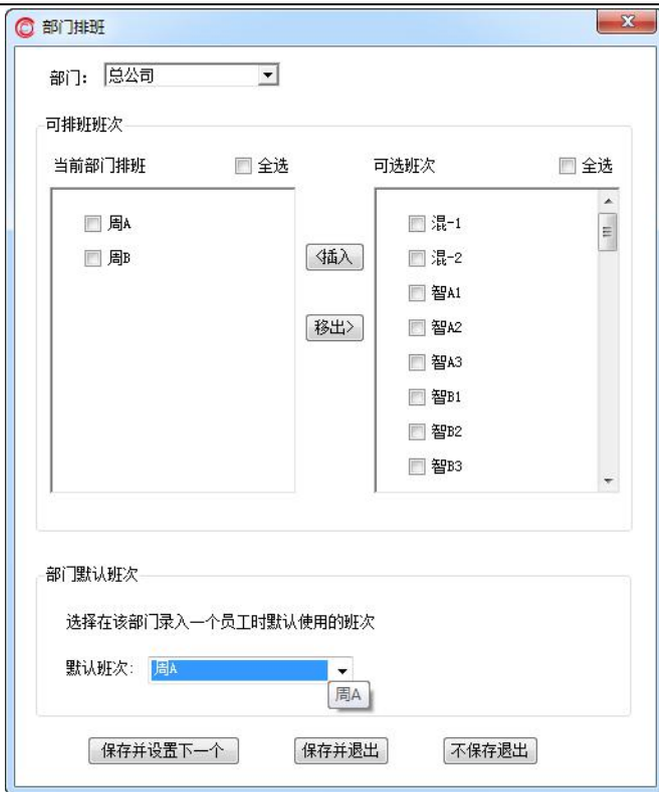
部门排班



工具栏中单击 ，弹出部门排班窗口。

在部门下拉框内选择要查看的部门，如总公司所属的人力部，当前部门班次中列表显示了当前部门所有已用的班次，可选班次列出可供选择的其他班次。

考勤规则设置



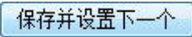
勾选当前部门排班中的一个或多个班次，或通过选择“全选”选中全部班次，单击 **移出**，移出选中班次到可选班次中。

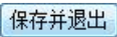
!注意：正在被该部门下的员工使用的班次无法移除。

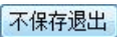
勾选可选班次中的一个或多个班次，或通过选择“全选”选中全部班次，单击 **插入**，所有选中班次均被插入到当前部门排班中。

!注意：只有在“考勤规则设置”的“班次规则”中，在排班项中选中了“启用部门排班”，部门排班才可用。

在默认班次下拉框中选择一个班次作为该部门录入一个员工时默认使用的班次。

单击 ，本部门排班设置保存成功，弹出部门排班窗口 进行其他部门排班的设置。

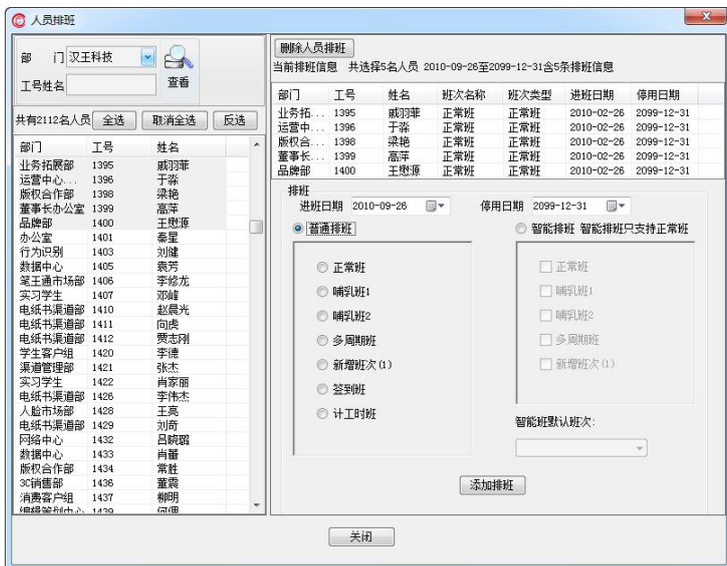
单击 ，本部门排班设置保存成功并退出。

单击 ，本次部门排班设置不保存并退出。

人员排班

选择部门和需要排班的开始结束日期，在员工列表中单击选择要排班的员工（可用 Shift 连续多选或用 Ctrl+A 全选），此时列表中的所有日期都被选中，

工具栏中单击 ，弹出人员排班窗口。

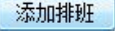


排班查看分为左右两部分，左半部分显示人员排班的详细信息，右半部分

显示员工排班设置的信息。

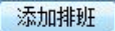
在排班设置处，分别选择进班日期和停用日期，随后选择普通排班或智能排班的一种进行添加。

给员工排班可以有几种方式：

普通排班 选择列表中的一个班次，单击 ，相应班次被添加到选中的人员排班中。

智能排班 智能排班支持同一时间段添加多个班次，后期根据实际情况从所排班次中选择一个排班进行统计。智能排班只支持正常班，列表中列出所有的正常班，选中一个或多个，单击 ，选中的班次被添加到选中的人员排班中。

智能排班列表中选中一个或多个班次后，从智能班默认班次下拉框中选择一个班次作为智能班默认班次。

另外，如果班次选择为周期性的正常班，单击  后进入设置进班周期窗口。



从进班周期下拉框中选择进班的日期，单击 **保存**，进班周期设置保存成功，单击 **确定**，推出进班周期设置页面。

临时排班

这种排班方式适合给一名员工进行经常变动的排班，或者多名员工进行同一排班的情况。



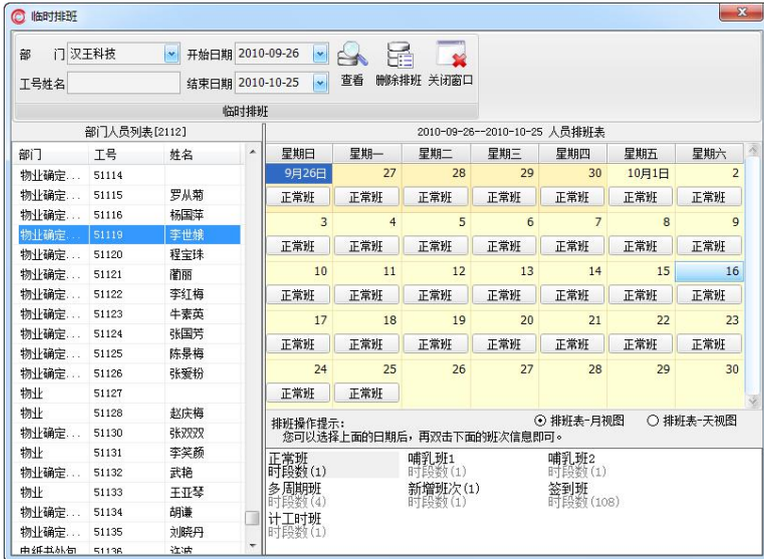
工具栏中单击 **临时排班**，弹出临时排班窗口。默认查看顶级部门当月的所有

员工排班和出勤调整，在部门下拉框内选择要查看的部门和月份，单击 **查看**，



考勤规则设置

显示该部门下第一个员工的排班情况。



排班设置中窗口分为三个部分。窗口左侧为部门人员列表信息，显示选定部门的所有人员列表。窗口右上侧显示选择人员的人员排班表，即选定日期内的所有排班信息。窗口右下侧显示班次列表信息。

窗口右上侧的人员排班表中，各图标分别代表一定的意义：

白色 表示添加的班次为正常班。

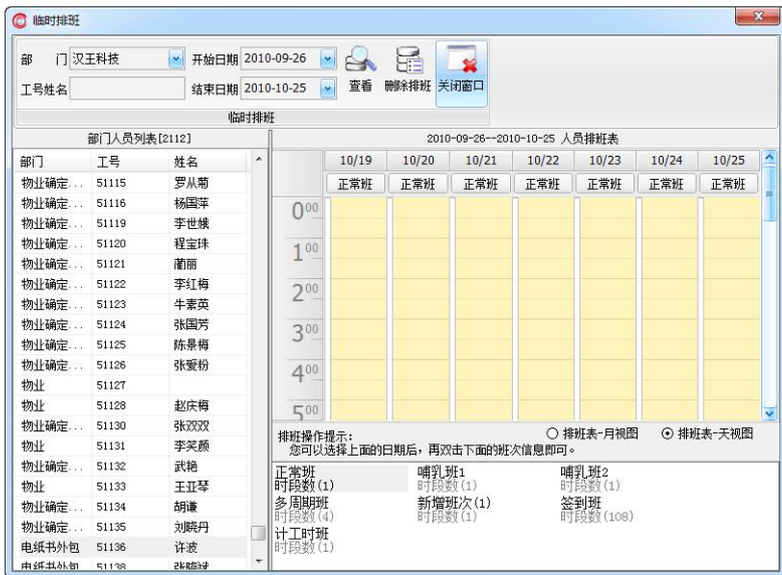
蓝色 表示添加的班次为计工时班。

红色 表示添加的班次为签到班。人

员排班表有两种视图方式：

排班表-月视图 默认显示为排班表-月视图，窗口左侧部门人员列表中选择一个人工，右侧人员排班表显示该员工的在设定日期内的排班。如要进行排班设定，选择窗口右上侧排班表中的一个日期后，再双击班次信息列表中的一个班次，即可完成班次添加。

排班表-天视图 选择“排班表-天视图”，排班表显示如下。其中人员排班表显示的日期为切换前月视图中选中日期开始的一周。



白色线条 表示相应日期中无排班。

蓝白相间线条 表示相应日期中已有排班。

如要进行排班设定，选择窗口右上侧排班表中的一个日期后，再双击班次信息列表中的一个班次，即可完成班次添加。



关闭窗口 工具栏中单击 ，关闭不规则排班窗口。

快速排班

如要对某个人进行排班，就可以使用快速排班操作，步骤如下所示。



在人员列表中选择单个或多个人并选择单天或多天，然后单击鼠标右键，在弹出的快速排班对话框中选择要排的班次。然后单击  完成快速排班操作。



提示：选择签到班或计工时班时，不能再进行正常班次排置。相反在选择正常班次时，也不能进行签到班或计工时班次的排置。但正常班可以多选形成智能班。

删除员工排班

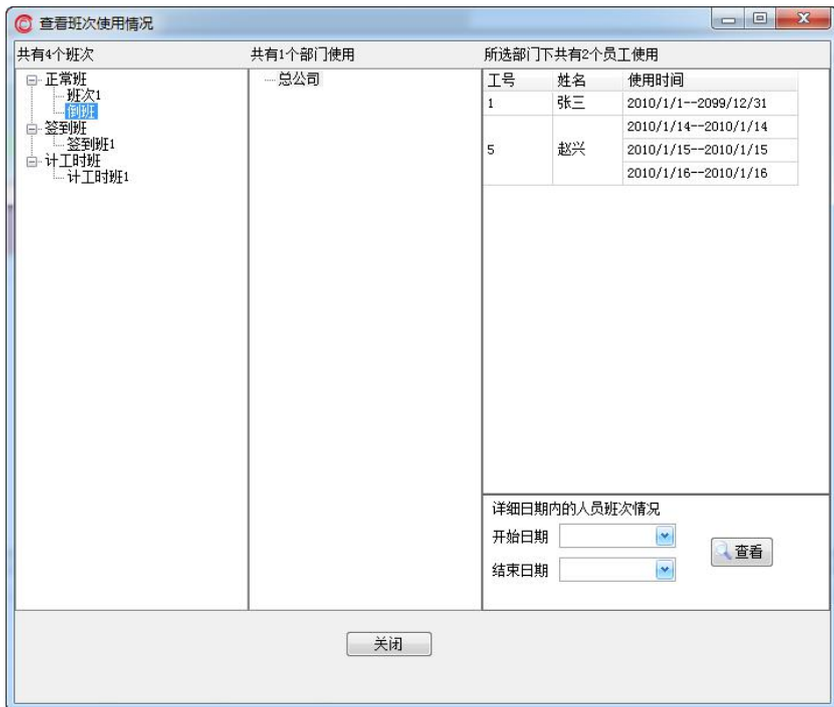


选择人员排班表中的一个或多个连续日期，单击工具栏的 ，在弹出的确认框中单击  即可，或者选择一个或多个人员进行此操作，完成删除人员在选定日期内的所有排班。

查看班次使用情况



工具栏中单击 ，弹出查看班次使用情况窗口。



班次使用情况表分为三个部分，左侧显示正常班，签到班和计工时班各种班次类别所属的班次列表，中间部分显示左侧选中班次在各部门的使用情况，右侧显示各部门人员使用选中班次的情况。

例如，要查看班次 1 使用情况，在左侧选中此班次，中间部分显示共有 1 个部门使用，右侧显示所选部门下共有 1 个员工使用。

在右侧部分，通过选定开始日期和结束日期，单击 ，可以查看详细日期内的人员班次情况。

考勤规则设置

导航栏单击 ，进入考勤规则设置界面。考勤规则设置界面

考勤规则设置

分为三部分：左侧为考勤规则列表栏，单击可以进入任何一栏进行具体设置；右侧为当前设置项的具体设置，上侧是考勤规则设置的任务栏。

基本信息

考勤日设置 根据单位需要设置每个考勤周和考勤月的起始日期。

公休设置 根据单位需要选择每个考勤周内的公休日。系统默认按照正常的五天工作日设置公休日。如果要进行修改的话，用鼠标单击星期几前的复选框：复选框打“√”表示设置为公休日；复选框空白表示设置为非公休日。

考勤计算

自动加班 规定员工在下班多长时间后才考勤离开，即算作自动加班。如果开始计算自动加班前的这段时间也算作加班时间，则选中“下班后即开始计算工时”。或者选择“对自动加班状态进行审核”，从而实现对“出勤记录调整”中显示为“待确定”的项进行审核。

迟到早退规则 每个单位都有不同的迟到早退规则，在管理系统中可以根据单位的考勤规定设置三级迟到早退制度。迟到早退规则的设置是全局设置，适用于所有参加考勤的员工。

迟到

- 超过 分钟记为一级迟到
- 超过 分钟记为二级迟到
- 超过 分钟记为三级迟到

早退

- 超过 分钟记为一级早退
- 超过 分钟记为二级早退
- 超过 分钟记为三级早退

例如单位规定上班迟到 5 分钟之内不计，超过 10 分钟后开始计算迟到且无论迟到多长时间处罚力度都相同的话，选择“一级迟到制度”，设置超过 10 分钟计为一级迟到；

如果规定到上班时间为迟到，迟到超过 30 分钟处罚力度加大，则选择“二级迟到制度”，设置迟到超过 10 分钟计为一级迟到，超过 30 分钟计为二级迟到；

以此类推，最多可有三级迟到和三级早退设置。



提示：如果需要设置三个等级的迟到或早退标准，需要在设置后将选择框选择为三级设置处。

旷工规则 根据公司需要设置每个工作日缺勤时间长度相对应的旷工长度。

漏打卡规则 可将员工漏打卡设置为旷工、迟到或早退。

班次规则

班次时段

规定班次时段的最长和最短时间，另外还可以设定必须签到和签退的情况下，提前和延迟多长时间开始计算考勤。

排班

选择自动或手动设置正常班进班周期。

选择“启用部门排班”，人员排班设置中的“部门排班”为可编辑状态。计

工时班

对计工时班进行特定的设置，规定应上工时长度的最长和最短时间以及有效记录间隔。

另外，还可以根据公司规定分别设置平日，公休日和节假日的应上工时倍率。

选择计工时考勤是按照考勤月累计计算或者按每日工时计算。另外，超出工时选择忽略不计或者按一定的倍率进行计算。

节日设置

进入“节日设置”页面，显示如下：

考勤规则设置

考勤基本设置 调整为节假日 调整为公休日 调整为工作日

考勤 节假日管理

基本设置 班次设置 工时核算设置 报表计算项目

2011/2/18 辛卯(兔)年正月十六

< 一月 < 2011 二月 2011 三月 > 2011 >

日 一 二 三 四 五 六 日 一 二 三 四 五 六 日 一 二 三 四 五 六

26 27 28 29 30 31 1 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5

2 3 4 5 6 7 8 6 7 8 9 10 11 12 6 7 8 9 10 11 12

9 10 11 12 13 14 15 13 14 15 16 17 18 19 13 14 15 16 17 18 19

16 17 18 19 20 21 22 20 21 22 23 24 25 26 20 21 22 23 24 25 26

23 24 25 26 27 28 29 27 28 27 28 29 30 31

30 31

四月 2011 五月 2011 六月 2011

日 一 二 三 四 五 六 日 一 二 三 四 五 六 日 一 二 三 四 五 六

1 2 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4

3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 5 6 7 8 9 10 11

10 11 12 13 14 15 16 8 9 10 11 12 13 14 12 13 14 15 16 17 18

17 18 19 20 21 22 23 15 16 17 18 19 20 21 19 20 21 22 23 24 25

24 25 26 27 28 29 30 22 23 24 25 26 27 28 26 27 28 29 30

29 30 31

七月 2011 八月 2011 九月 2011

日 一 二 三 四 五 六 日 一 二 三 四 五 六 日 一 二 三 四 五 六

1 2 1 2 3 4 5 6 1 2 3

3 4 5 6 7 8 9 7 8 9 10 11 12 13 4 5 6 7 8 9 10

10 11 12 13 14 15 16 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17

17 18 19 20 21 22 23 21 22 23 24 25 26 27 18 19 20 21 22 23 24

24 25 26 27 28 29 30 28 29 30 31 25 26 27 28 29 30

31

十月 2011 十一月 2011 十二月 2011

日 一 二 三 四 五 六 日 一 二 三 四 五 六 日 一 二 三 四 五 六

1 1 2 3 4 5 1 2 3

2 3 4 5 6 7 8 6 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10

9 10 11 12 13 14 15 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17

16 17 18 19 20 21 22 20 21 22 23 24 25 26 18 19 20 21 22 23 24

23 24 25 26 27 28 29 27 28 29 30 25 26 27 28 29 30 31

30 31 1 2 3 4 5 6 7

今天 上一月 下一月

系统内会预置例如元旦、五一、十一等常规的节假日。可以根据单位的节假日制度添加、删除节假日。

调整为节假日 选中要调整为节假日的时间(可拖选,支持 Ctrl,Shift),



调整为节假日

点击  ,即将选中的日期调整为节假日。调整后的日期显示颜色为蓝色。

调整为公休日 选中要调整为公休日的的时间(可拖选,支持 Ctrl,Shift),



调整为公休日

点击  ,即将选中的日期调整为公休日。调整后的日期显示颜色为红色。

调整为工作日 选中要调整为工作日的的时间(可拖选,支持 Ctrl,Shift),



点击 ，即将选中的日期调整为工作日。调整后的日期显示颜色为黑色。

工时倍率设置

进入工时倍率设置页面，显示如下：

<ul style="list-style-type: none"> 基本信息 班次规则 节假日设置 <li style="background-color: #e0e0e0;">加班规则设置 报表计算项目 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">工时倍率列表</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>记工时倍率</th> <th>报表中符号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通加班</td> <td>1</td> <td>PJ</td> </tr> <tr> <td>公休日加班</td> <td>2</td> <td>XJ</td> </tr> <tr> <td>节假日加班</td> <td>3</td> <td>JJ</td> </tr> <tr> <td>公出</td> <td>1</td> <td>出</td> </tr> <tr> <td>出差</td> <td>2</td> <td>差</td> </tr> <tr> <td>事假</td> <td></td> <td>事</td> </tr> <tr> <td>病假</td> <td></td> <td>病</td> </tr> <tr> <td>年假</td> <td></td> <td>年</td> </tr> <tr> <td>产假</td> <td></td> <td>产</td> </tr> <tr> <td>婚假</td> <td></td> <td>婚</td> </tr> <tr> <td>探亲假</td> <td></td> <td>探</td> </tr> <tr> <td>丧假</td> <td></td> <td>丧</td> </tr> <tr> <td>带薪病假</td> <td></td> <td>薪</td> </tr> </tbody> </table>	工时倍率列表			名称	记工时倍率	报表中符号	普通加班	1	PJ	公休日加班	2	XJ	节假日加班	3	JJ	公出	1	出	出差	2	差	事假		事	病假		病	年假		年	产假		产	婚假		婚	探亲假		探	丧假		丧	带薪病假		薪
工时倍率列表																																														
名称	记工时倍率	报表中符号																																												
普通加班	1	PJ																																												
公休日加班	2	XJ																																												
节假日加班	3	JJ																																												
公出	1	出																																												
出差	2	差																																												
事假		事																																												
病假		病																																												
年假		年																																												
产假		产																																												
婚假		婚																																												
探亲假		探																																												
丧假		丧																																												
带薪病假		薪																																												

加班规则

系统中根据国家法定加班工资补偿预置三种加班：普通加班、公休日加班、节假日加班，对应工时倍率分别为：1.5、2、3；

加班类型不能添加删除，可以修改计工时倍率和在报表中显示的符号。



提示：计工时倍率是指以这种调整方式出勤，所得报酬的工时系数，即： $\text{所得报酬} = \text{平时该时段工资} \times \text{计工时倍率}$ 。若工时倍率为“0”，则说明无报酬。

外勤类型设置

在上班时间内因公外出即为外勤，考虑到工时倍率不同及补助问题，预置的外勤类别分为公出和出差两类。

外勤类型不能添加删除，可以修改计工时倍率和在报表中显示的符号。

休假规则

员工休假的类型多种多样，系统中预置了一些常见的休假类型，可以根据

考勤规则设置

单位的自身需要进行添加删除，可以修改休假的计工时倍率和在报表中显示的符号。

节假日信息分为左右两栏，左半部分为当前加班，外勤和休假的工时倍率列表，右半部分为选定项目的详细信息。

项目名称 显示相应调整的名称。

工时倍率 显示项目相应的工时倍率设置。

报表符号 项目的一个符号表示，用于在统计报表中显示。

取舍程度 按照最小单位来计算工时，对时间长度的处理方式。

累计后再进行舍入 选择此项，每月将相关项目进行累计后再进行舍入处理。



添加休假 单击工具栏的 ，在工时倍率信息中输入要添加的项目名称，报表符号，选择取舍程度等信息，单击 ，即可完成此休假的添加。也可以根据情况选择“累计后再进行舍入”项。



删除休假 在列表中选中要删除的休假，单击工具栏的 ，在弹出的删除确认框中单击 ，即可删除该节休假。



修改 在列表中选中要修改的项目，单击工具栏的 ，或双击该项目，在项目信息中修改报表符号或取舍程度等信息，其中工时倍率是不可修改的，系统外人为添加的休假可以修改项目名称，另外还可以根据情况选择取舍程度，单击 ，即可完成此项目的修改。

报表计算项目

报表显示设置中所有的设置都是为最终生成的报表服务。

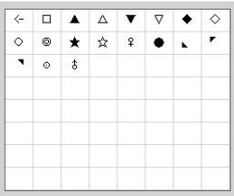
项目的命名规则

每种考勤情况需要在报表中有特定并且唯一的表示符号，这种表示符号可以是一个汉字或者 1-2 个字母、符号。系统给出了符号表示，也可以根据单位自己的习惯修改设置。

- 基本信息
- 班次规则
- 节日设置
- 工时核算设置
- 报表计算项目

考勤状态及报表中符号表示

1级迟到	迟1
1级早退	早1
2级迟到	迟2
2级早退	早2
3级迟到	迟3
3级早退	早3
缺勤	缺
签到漏打卡	<-1 =>
签退漏打卡	->
旷工半天	旷半
旷工全天	旷全
补班	补
调休	休
计工时班超出工时	超



单位为“天”时的计算规则

按所排班次时间计算（如班次时长10小时，那么5小时计算为0.5天）

按 小时计算（如按24小时计算，那么12小时计算为0.5天）



提示：你可以根据喜好为每一项设置不同的特殊符号。

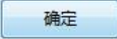
单位为“天”时的计算规则

如果把一个自然天内所排的班次时间算做单位“天”，选择“按所排班次时间计算”，例如班次时长为 8 小时，那么 4 小时计算为 0.5 天。也可以选择按几个小时计算为一“天”，小时数可以通过调节上下箭头进行调节。

恢复基本设置

考勤管理系统安装完成后有一个适合大多数考勤情况的默认规则，如果希

望恢复到这个默认值，单击工具栏 ，再弹出的提示窗口中单击

，即可恢复到初始的默认值。

 **注意：** 进行考勤规则恢复默认值的操作，将删除自定义的所有规则，请谨慎操作。

第三部分 日常操作

第一章 出勤记录调整

出勤记录

在导航栏单击 **出勤记录调整**，进入出勤记录调整设置。

默认查看顶级部门当月的所有员工排班和出勤调整，在部门下拉框内选择要查



看的部门和月份，单击 **查看记录**，显示该部门下所有员工的排班和出勤调整情况。

			正常	加班	补班	外勤	请假	病假	休息	多个调整	智能	待审核	待审核网络数据																				
			出勤记录调整 个人月出勤记录调整																														
部门	工号	姓名	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
测试	1929	王爱梅																															
测试	1933	杜庆玛																															
测试	1976	胡建平																															
测试	2252	郝威风																															
测试	2387	邱艳芳																															

排班查看分为上下两部分，上半部分显示员工设置时间内的排班图示，下半部分显示排班和出勤调整的详细信息，选择某一天或者多天，详细信息中即可列出所有选中的人员在选中的日期内的排班和出勤调整情况。

排班图示中各种颜色或者符号代表不同的含义：

空白 ，表示当天休息，有可能是没有排班，也有可能是排班班次内是公休或者节假日；

浅蓝色填充 ，表示当天正常的排班同时没有任何出勤调整；

褐色填充 ，表示当天有多种出勤调整；

浅粉色填充



，表示当天排班为智能班；

蓝绿色填充



，表示当天出勤情况存在异常，待审核；

灰色填充



，表示当天接收自网络的出勤记录中存在异常，待审核；

其他色填充

表示当天有单一的出勤调整。

调整表有出勤记录调整和个人月出勤记录调整两种，其中个人月出勤记录调整内容详细显示设定日期内每一天出勤时间上的调整，以便后期的查询。

计算结果



工具栏中单击 ，自动进行考勤的计算，结束后结果显示于出勤记录调整表中，此项主要用于设置需审核的自动加班后对待审核加班结果的统计。



提示：如果有需要审核的自动加班出勤记录，必须单击此项进行统计才会出现待审核的统计结果。

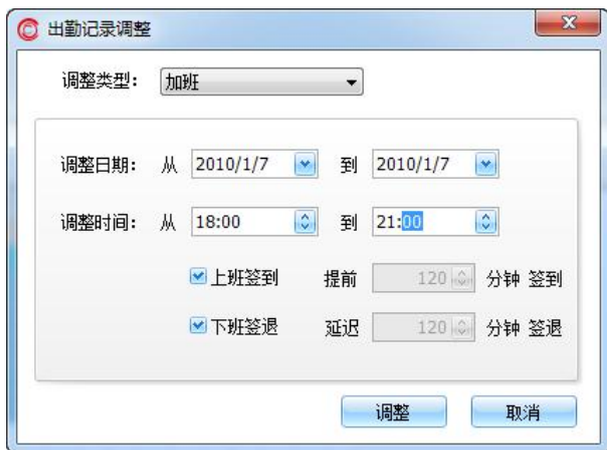
出勤调整

添加调整

员工的加班、请假、公出等出勤调整情况均导致员工不能按照正常的考勤时间考勤，必须对这些异常出勤情况进行设置，才能使最终的考勤统计结果正确有效。

各种调整情况的类型可以根据单位的制度在考勤规则中进行自定义。

在员工列表中选中要调整的一个或多个员工（可用 Shift、Ctrl 多选或用 Ctrl+A 全选），单击工具栏中的 ，弹出出勤记录调整窗口。

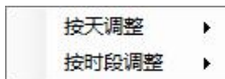


在调整类型下拉框中单击选择一项调整，选择要调整的日期以及调整时间。

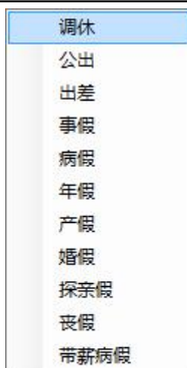
对于加班和补班，在调整窗口中选择加班或补班类型，设置加班或补班的调整日期和调整时间，另外还可以选择上班是否签到和下班是否签退，以及提前签到和签退的时间。单击 **调整** 添加到调整列表后单击 **确定**，完成一次调整。

对于调休、外勤和休假，如果是全天都调整，则直接选择调整日期，同时选中“按天调整”即可。如果需要调整一天中的一部分时间，分别设置调整日期和调整时间，单击 **调整**，在弹出的确认对话框中单击 **确定**，完成一次调整。

还可以使用右键直接添加调整，操作如下。选择某个人某一天然后点击右键，弹出菜单项。分为两种调整方式按天调整和按时段调整。

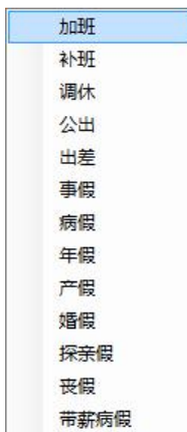


按天调整有如下选择项



你可以选择想要的调整项，然后单击提示中的 ，即可完成按天调整。

按时段调整有如下选择项



具体的调整方法请参考 112 页【出勤调整】

删除调整

选择出勤记录调整表中的一个调整，如张三 1 月 11 日的事假调整，单击

，弹出提示框如下：



单击提示窗口中的 **是(Y)**，此调整被成功删除。

选择出勤记录调整表中存在多个调整的一个或多个连续区域，单击工具栏的

删除调整，或者选择存在多个调整的一个或多个人员进行此操作，弹出删除调整窗口。

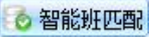


在删除调整窗口中选中一条或多条调整记录，单击 **删除**，即可删除相应调整；也可以连续选择调整记录进行删除操作，直到窗口内所有记录被删除后，删除调整窗口自动关闭。

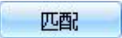
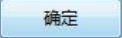


提示：出勤调整可以单独取消而不影响排班，而删除排班的话将连同出勤调整一起删除。

智能班匹配

选择一个或多个已排有智能班的员工，单击工具栏的 ，弹出智能班匹配窗口。



窗口中列出该员工所排的所有智能班信息，选择一天的信息，在可匹配的班次中选择一个班次，单击 ，在弹出的匹配成功对话框中单击 ，完成一次。

加班审核

选择出勤记录调整表中的一个待审核项，或选择包含待审核项的多个日期或多人的多个出勤日期，单击工具栏的 ，弹出加班审核窗口。



选择列表中的一项或多项，单击 **加班有效**，弹出审核完成提示框，单击

确定

，退出审核窗口，待审核项变为加班调整状态。

选择列表中的一项或多项，单击 **加班无效**，弹出审核完成提示框，单击

确定

，退出审核窗口，待审核项变为无加班的调整状态。

单击 **全部有效**，弹出审核完成提示框，单击 **确定**，退出审核窗口，所有待审核项都变为加班的调整状态。

单击 **全部无效**，弹出审核完成提示框，单击 **确定**，退出审核窗口，所有待审核项都变为无加班的调整状态。

单击 ，自动关闭加班审核窗口。

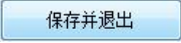
添加记录

单击工具栏的 ，弹出添加记录窗口。



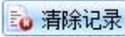
在查找框输入工号或姓名查找员工，或通过公司列表中选择一个或多个员工，

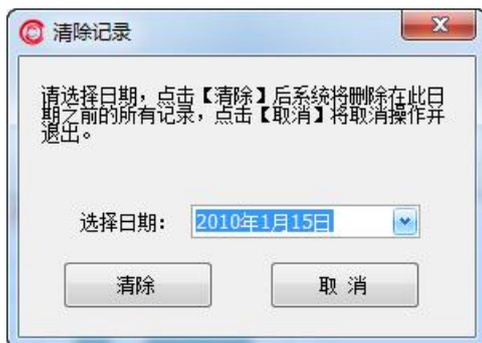
在记录设置中添加设置。单击 ，可以连续进行添加。单击



，保存添加的记录并退出添加窗口。单击 ，添加记录不保存，退出添加窗口。

清除记录

单击工具栏的 ，弹出清除记录窗口。



在选择日期下拉列表中选择日期，也可以单击日期列表上方显示的当天日期，从而把当日作为选择的日期，选择好时间后单击 ，系统将删除在此日期之前的所有记录，单击  取消操作并退出。

 注意：记录清除不可恢复，请谨慎操作。

排班调整之间的约束条件

由于班次及各种调整属性可能存在相互排斥的可能性，因此，在出勤调整时，有部分情况是不允许设置的。

在排班完成后，所有时间分为两种情况：

出勤时段 有排班的时段；

非出勤时段 当天有排班但不在需要出勤的时段，或者当天没有排班；在不同的时段内以及经过其他的调整后，各种调整允许情况如下：

允许调整的条件

允许补班调整

- 非出勤时段

允许加班调整

- 出勤时段进行调休调整后

- 非出勤时段

允许调休调整

- 出勤时段
- 非出勤时段进行补班调整后

允许外勤调整

- 出勤时段
- 非出勤时段进行补班调整后

允许请假调整

- 出勤时段
- 非出勤时段进行补班调整后
- 非出勤时段进行加班调整后

第二章 考勤记录查询

在导航栏单击 [考勤记录查询](#) 进入考勤记录查询界面。

部门 总公司

工号姓名

开始日期 2010-01-01

结束日期 2010-01-31

查询

添加记录

清除记录

导入

导出

刷卡比对

打印预览

查找
基本操作
导入导出
其他

记录列表 [共66行, 120条记录]

日明细考勤记录
原始考勤记录

工号	姓名	部门	考勤日期	考勤时间
> 111	张三	班次1.1	2010-01-04	07:32:00
111	张三	班次1.1	2010-01-05	08:10:00
111	张三	班次1.1	2010-01-06	15:30:00
111	张三	班次1.1	2010-01-07	16:05:00
111	张三	班次1.1	2010-01-11	07:32:00 16:05:00
111	张三	班次1.1	2010-01-12	07:32:00 16:00:00 16:05:00
111	张三	班次1.1	2010-01-13	07:32:00 12:00:00 16:05:00
111	张三	班次1.1	2010-01-14	08:05:00 15:49:00
111	张三	班次1.1	2010-01-15	08:29:00 20:00:00
111	张三	班次1.1	2010-01-18	08:30:00 20:00:00
111	张三	班次1.1	2010-01-19	07:00:00 15:59:00
111	张三	班次1.1	2010-01-20	10:20:00 16:10:00
111	张三	班次1.1	2010-01-21	07:30:00 11:30:00
111	张三	班次1.1	2010-01-22	08:30:00 12:30:00
111	张三	班次1.1	2010-01-25	07:30:00 08:30:00 12:30:00
111	张三	班次1.1	2010-01-27	08:00:00 17:00:00
111	张三	班次1.1	2010-01-28	07:50:00 16:05:00
111	张三	班次1.1	2010-01-29	07:50:00 15:05:00

查看考勤记录

选择部门，输入员工（工号或者姓名均可），并设置查看考勤记录的开始



结束时间，单击 ，在列表中列出相应时间段内的所有记录，其中包括从设备上接收来的原始记录和从考勤软件添加的记录。



提示：如果要查询整个部门的考勤记录，工号和姓名处保持空白即可。

记录列表有日明细考勤记录和原始考勤记录两种，其中日明细考勤记录按照日期对每一天每一位员工的出勤情况进行详细记录，原始考勤记录对每一条考勤记录予以详细列表，其中考勤记录的一系列属性解释如下

记录属性

保留字段。

刷卡比对

在考勤处理时，如果可以与排班或出勤调整有效匹配出考勤结果，则计为“有效”，如果该记录无法与排班或出勤调整匹配出考勤结果，则计为“无效”。

设备号

设备号是标记从哪台设备接收上来的记录，如果该记录是从考勤管理软件添加的，则设备号为 0。因此，设备号也是区分原始记录与添加记录的标志。

记录类型

记录类型根据实际的出勤类型显示记录类型。

基本操作

添加记录

参考 118 页【添加记录】

清除记录

参考 118 页【清除记录】

导入导出

导入记录



可以导入 XML 文件格式的考勤记录。单击工具栏中的 ，在弹出的选择导入文件窗口中选择保存的考勤记录文件，即可成功实现导入。

!注意：导入的 XML 文件需要符合一定的格式，才能正确导入记录，建议只导入从管理系统导出进行备份的考勤记录文件。

导出记录

可以将当前查看的考勤记录导出成 XML 文件, Excel 文件或者用友 NC 系统所用格式作为考勤记录备份或者使用其他工具打开查看。



单击工具栏中的  , 在弹出的另存为窗口中选择文件保存的路径, 文件名称和保存类型, 单击  即可实现记录的导出。

其他

刷卡比对

本功能用于脸部识别和刷卡配合使用的情况。



单击工具栏中的  , 记录列表中分别列出安保图片和刷卡记录, 刷卡比对列显示刷卡比对结果。

打印预览



单击工具栏的  , 弹出打印预览结果, 如下图。

汉王考勤系统7.1

打印日期: 2010-05-17

部门	工号	姓名	考勤时间	记录属性	刷卡比对	设备号	记录类型
班次1.1	111	张三	2010-01-04 07:32:0	无类型	有效	0	有效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-05 08:10:0	无类型	有效	0	有效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-06 15:30:0	无类型	有效	0	有效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-07 16:05:0	无类型	有效	0	有效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-11 07:32:0	无类型	有效	0	有效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-11 16:05:0	无类型	有效	0	有效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-12 07:32:0	无类型	有效	0	有效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-12 16:00:0	无类型	有效	0	无效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-12 16:05:0	无类型	有效	0	有效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-13 07:32:0	无类型	有效	0	有效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-13 12:00:0	无类型	有效	0	无效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-13 16:05:0	无类型	有效	0	有效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-14 08:05:0	无类型	有效	0	有效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-14 15:49:0	无类型	有效	0	有效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-15 08:29:0	无类型	有效	0	有效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-15 20:00:0	无类型	有效	0	无效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-18 08:30:0	无类型	有效	0	有效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-18 20:00:0	无类型	有效	0	无效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-19 07:00:0	无类型	有效	0	有效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-19 15:59:0	无类型	有效	0	有效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-20 10:20:0	无类型	有效	0	有效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-20 16:10:0	无类型	有效	0	有效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-21 07:30:0	无类型	有效	0	有效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-21 11:30:0	无类型	有效	0	有效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-22 08:30:0	无类型	有效	0	有效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-22 12:30:0	无类型	有效	0	有效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-25 07:30:0	无类型	有效	0	有效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-25 08:30:0	无类型	有效	0	无效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-25 12:30:0	无类型	有效	0	有效记录
班次1.1	111	张三	2010-01-25 08:30:0	无类型	有效	0	无效记录

第1页 总共2页 缩放比例 100%

预览界面可以对记录列表进行拖动，伸缩，翻页等查看，也可以进行打印，预览等操作。

第三章 统计报表

使用考勤管理软件，其主要目的就是为对一个一个看似杂乱无章的考勤记录根据排班进行处理，分析出正常考勤情况和异常情况，生成可用报表，以便于考勤员存档、领导检查以及人力资源进行工资结算。

在导航栏单击 **统计报表** 进入统计报表界面。

记录处理

选择部门，输入员工（工号或者姓名均可），并设置查看考勤记录的开始



记录处理

结束时间，单击 **记录处理**，进行数据处理，在列表中列出相应时间段内的所有记录处理结果。

如果数据量较大的话，处理时间会比较长，请耐心等待。在经过处理后，系统会将统计结果以不同颜色和图形显示出来。

个人中心管理 > 考勤管理 > 考勤统计 > 考勤统计报表

部门	员工	姓名	日期	班次	开始时间	结束时间	打卡次数	迟到	早退	缺勤	请假	其他	备注	员工
部门1	111	张三	2010-01-04	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-01-05	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-01-06	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-01-07	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-01-08	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-01-12	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-01-13	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-01-14	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-01-15	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-01-16	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-01-17	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-01-18	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-01-19	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-01-20	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-01-21	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-01-22	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-01-23	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-01-24	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-01-25	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-01-26	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-01-27	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-01-28	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-01-29	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-01-30	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-01-31	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-01	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-02	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-03	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-04	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-05	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-06	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-07	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-08	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-09	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-10	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-11	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-12	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-13	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-14	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-15	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-16	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-17	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-18	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-19	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-20	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-21	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-22	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-23	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-24	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-25	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-26	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-27	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-28	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-02-29	早班	07:30-12:30		2							张三
部门1	111	张三	2010-03-01	早班	07:30-12:30		2							张三

共统计出 4 人

在这里列出不同的报表类型，并列显示于报表头部，单击其中一项转换至相应报表显示窗口。

个人日明细报表

个人明细报表是将每个人每天的具体考勤结果显示出来，每人每天为一行，内容包括日期，班次，考勤记录，计工时数、请假加班及外勤的情况等。

个人日明细报表															
部门	工号	姓名	日期	班次	考勤记录	有效工时	迟到	早退	加班	外勤	休假	调休	旷工		
>	班次 1	111	张三	2010-0...	0-16	07:32-XX XX							旷工 (480)		
	班次 1	111	张三	2010-0...	0-16	08:10-XX XX							旷工 (480)		
	班次 1	111	张三	2010-0...	0-16	XX XX-15:30							旷工 (480)		
	班次 1	111	张三	2010-0...	0-16	XX XX-16:05							旷工 (480)		
	班次 1	111	张三	2010-0...	0-16		480						旷工 (480)		
	班次 1	111	张三	2010-0...	0-16						事(天)				
	班次 1	111	张三	2010-0...	0-16	07:32-16:05	480								
	班次 1	111	张三	2010-0...	0-16	08:05-15:49	464	迟(5)	早(11)						
	班次 1	111	张三	2010-0...	0-16	08:29-XX XX							旷工 (480)		
	班次 1	111	张三	2010-0...	0-16	08:30-XX XX							旷工 (480)		
	班次 1	111	张三	2010-0...	0-16	07:00-15:59	479		早(1)				旷工 (480)		
	班次 1	111	张三	2010-0...	0-16	10:20-16:10	340						旷工 (480)		
	班次 1	111	张三	2010-0...	0-16	07:30-11:30	210						旷工 (480)		
	班次 1	111	张三	2010-0...	0-16	08:30-12:30	240						旷工 (480)		
	班次 1	111	张三	2010-0...	0-16	07:30-12:30	270						旷工 (480)		
	班次 1	111	张三	2010-0...	0-16						事(天)				
	班次 1	111	张三	2010-0...	0-16						病(480)				
	班次 1	111	张三	2010-0...	0-16	07:50-16:05	360				事(120)				
	班次 1	111	张三	2010-0...	0-16	07:50-15:05	305		早(65)		事(120)				
	班次 1	211	刘芳	2010-0...	0-16	补16:50-XX XX 16:50-20:05	60		加(120)						
	班次 1	211	刘芳	2010-0...	0-16	08:50-XX XX					病(120)	休(120)	旷工(90)		
	班次 1	211	刘芳	2010-0...	0-16	08:20-XX XX					出(90)		旷工(300)		
	班次 1	211	刘芳	2010-0...	0-16						出(90)				
	班次 1	211	刘芳	2010-0...	0-16	07:52-14:48	408		早(16)	加(640)		休(120)			
	班次 1	211	刘芳	2010-0...	0-16	XX XX-17:52							旷工(480)		
共计统计出 4 人															

单击列表中显示的某一项，如“部门”，拖拽到报表左上方显示的“拖拽到这里可以进行分组”处，可以对报表按照部门分组进行查看。

由于个人明细表动辄就几十上百页，所以此表并不适合打印报送领导及相关部门，但是它是最详细地体现出了考勤结果，所以它的用途是当员工有异议的时候，查询详细情况的证据。

个人月报表

个人月报表是将每个人在统计月份的每一天的情况，在一个小格内显示出来，如下图：

个人日明细报表																							
部门	工号	姓名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
>	总公司	1	张三	旷全		KJ	旷全	PJ	旷全	PJ	早3			旷全	旷全	PJ							
	总公司	2	张三	旷全			旷全	旷全	旷全	旷全	旷全			旷全	旷全	旷全							

这里标明了，一共缺勤了多少个工时，结果是属于迟到、早退、还是旷工，如果有请假、外勤等情况这里也会标记出来，所以这个表的主要用途是报送领导及相关部门做薪资统计通报。

正常班个人统计报表

正常班个人统计报表是将每个人统计时间范围内的所有考勤情况做一个统计，每种情况共多少次、多长时间这里将全部统计出来，其内容包括应出勤天数、实际出勤天数、出勤率、旷工多少天、公出、出差、迟到/早退的次数/时间以及休假等出勤调整情况的累计和，如下图：

个人日报统计表 个人月报表 正常班个人统计报表 计时班个人统计报表 签到班个人统计报表 部门统计报表 差缺类报表 加班报表 个人假期统计报表																	
出勤													假期				
部门	工号	姓名	应出勤	正常出勤	出勤率	旷工	公出	出差	迟到(次)	迟到(分钟)	早退(次)	早退(分钟)	合计	事假	病假	年假	产假
> 部门1	3		10960	8454	77.0	1170	540		4	25	2	11	240	60	180		

由于这里的信息非常全，而又分不同情况有量化的显示，所以这个报表通常配合个人月报表一起上报给领导及相关部门做薪资统计通报的。

计时班个人统计报表

在这个报表中，能显示出上这个班次的人，应该上多少时间、实际上多少时间、不足多少时间、超过多少时间，非常方便。

个人日报统计表 个人月报表 正常班个人统计报表 计时班个人统计报表 签到班个人统计报表 部门统计报表 差缺类报表 加班报表 个人假期统计报表											
实上工时										超出工时	
部门	工号	姓名	普通	公休日	节假日	合计	X倍率后	应上工时	不足工时	实际工时	X倍率后
> 部门1	6	张三	0	0	0	0	0	256	256	0	0

签到班个人统计报表

签到班个人月报表是将上签到班的人在统计这段时间内的每一天的具体情况都表示出来。

个人日报统计表 个人月报表 正常班个人统计报表 计时班个人统计报表 签到班个人统计报表 部门统计报表 差缺类报表 加班报表 个人假期统计报表																		
出勤													假期(天)					
部门	工号	姓名	应签到	实签到	出勤率	应出勤	旷工	公出	出差	合计	事假	病假	年假	产假	婚假	探亲假	丧假	其它
> 部门1	5	知丽	88			32	27	1		4	1	1	1				1	

部门统计报表

部门统计报表是将各个部门统计时间范围内的所有考勤情况做一个统计，每种情况共多少次、多长时间这里将全部统计出来，其内容包括应出勤天数、实际出勤天数、出勤率、旷工多少天、上下班漏考勤的次数、分级迟到/早退的次数、加班的时间长度以及公出、出差、休假、调休、补班等出勤调整情况的累计和，如下图：

考勤记录查询

部门	人数	应出勤	正常出勤	出勤率	公出	出差	旷工	迟到	早退	总签到	实签到	普通	公休	节日	合计	合计	事例
部门1	1	10560	0				10440										
部门2	1	15360	2360				12940	0	1							120	120
总公	1	9600	1741		240	480	6960	0	2								

差假类报表

差假类报表是将在统计这段时间内有过差假员工的每一天的具体情况都表示出来。

部门	工号	姓名	日期	开始时间	结束时间	异常	异常时长
部门3	3	张一	2009/11/2	8:00	15:00	公出	420
部门3	3	张一	2009/11/9	15:00	16:00	公出	60
部门3	3	张一	2009/11/16	15:00	16:00	公出	60
部门3	3	张一	2009/11/19	8:00	10:00	请假	120
部门3	3	张一	2009/11/20	12:00	13:00	事假	60
部门3	3	张一	2009/11/20	13:00	14:00	请假	60

加班报表

加班报表是将统计这段时间内有过加班员工的每一天的具体情况都表示出来。

部门	工号	姓名	次数	普通加班	公休加班	节日加班	实际加班	加班后
部门3	3	张一	8	23.9	次数	小时	次数	小时
							8	23.9
								23.9

个人休假统计报表

个人休假统计报表是将每个人在统计年份里的休假情况按月份详细显示出来。

部门	工号	姓名	详细类型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
部门3	3	张一	产假	360	240		480							480	480
部门3	3	张一	年假			1078									
部门3	3	张一	年假	120		480			480			179			
部门3	3	张一	丧假												480
部门3	3	张一	事假	600	240				419		240		539		

考勤异常报表

所有的调整与自由加班（员工在节假日、公休日应该休息的情况下，有卡点）的集合。

部门	工号	姓名	开始时间	结束时间	是否有效	异常类型	考勤日期
----	----	----	------	------	------	------	------

快速处理

在各报表的右侧有相对应快速处理选项。如个人日明细报表中右侧会有如下选项。

[添加加班](#)

[添加出差](#)

[添加公出](#)

[添加其他调整](#)

[忘签到签退处理](#)

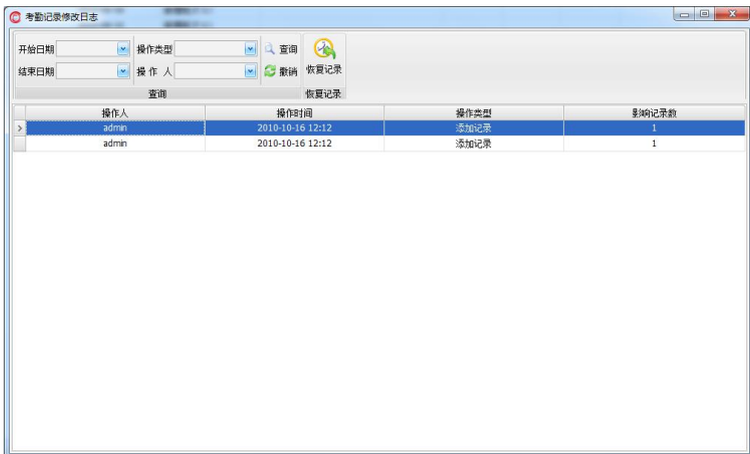
[查看考勤记录修改日志](#)

你可以进行添加调整、忘签到签退处理、查看考勤记录修改日志等。

添加调整和忘签到签退处理方法请参考 111 页【出勤记录调整】和 121 页【考勤记录查询】。

查看考勤记录修改日志，操作如下。

在统计报表窗口右侧点击[查看考勤记录修改日志](#)，弹出考勤记录修改日志窗口。



查询

在菜单栏处可以设置开始日期，结束日期，操作类型和操作人，点击

 **查询**，显示出对应条件下员工的考勤记录。

其中，操作类型分为添加记录和清除记录两种。

点击  **撤销**，即可将菜单栏处可以设置的每个输入框置空，窗口显示全部的考勤记录。

恢复记录

选择其中一条要恢复的记录，在菜单栏处点击  **恢复记录**。

输出

报表预览

在数据处理之后，单击  **报表预览**，可以生成当前显示报表的打印预览。

导出数据

可以将当前查看的报表演导出成 HTML 文件或者 Excel 文件，作为考勤记录备份或者使用其他工具打开查看。

单击工具栏  **导出数据** 下拉菜单，单击“HTML”或者“Excel”，在弹出的另存为窗口中选择文件保存的路径和文件名称，单击  **保存(S)** 即可实现报表的导出。

设置

常用报表类型



可以设置显示或隐藏一个或多个报表类型，单击工具栏 **报表类型** 下拉菜单，选择一个报表类型或者去掉选择已选中的报表类型，报表头部的显示会相应地进行改变。

改变表示颜色

此项可以更改班次或调整类型显示的颜色。

单击工具栏 **表示颜色** 下拉菜单，选择一个班次或调整类型，弹出颜色选择窗口，分为常用色，网络色和系统色，可以根据公司规定或喜好进行选择。



改变过滤条件

可以更改报表显示内容的过滤条件，单击工具栏 **过滤条件** 下拉菜单，

选择一个班次或者调整类型或者去掉选择已选中的类型，报表内的显示情况会依据选择相应进行改变。

报表显示单位

单击工具栏报表显示单位的下拉框，选择分钟，小时或者天，作为报表中时间显示的基本单位，报表内时间的显示会根据设置情况相应进行改变。

查找

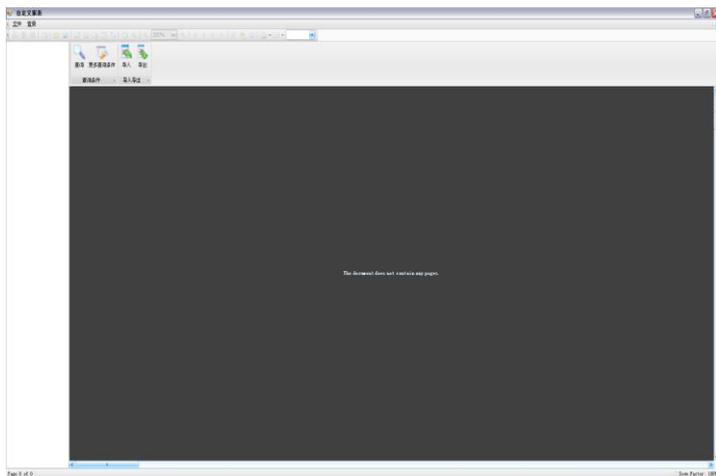
在搜索框中输入工号或姓名，单击  查找，所有包含搜索关键字的员工信息全部显示于相应列表中。

单击  撤销，搜索框中关键字消失，可重新输入关键字进行查找。

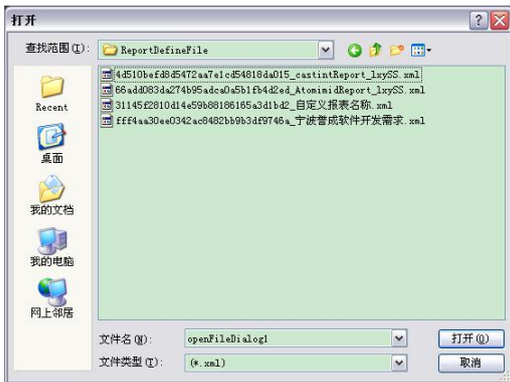
自定义报表



单击  自定义报表，进入自定义报表界面。

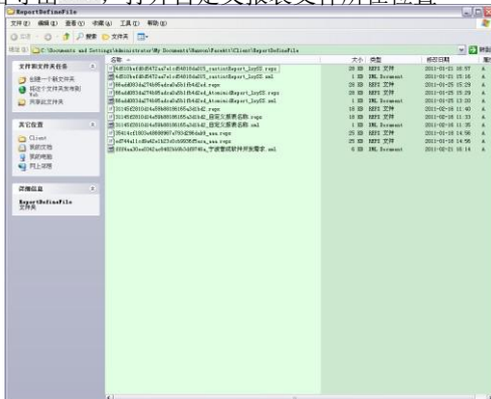


导入：  点击导入 导入，弹出界面



选择需要导入的自定义报表，单击打开，导入成功。

导出：  单击导出 导出，打开自定义报表文件所在位置



查询：选中自定义报表，单击查询，执行报表查询。

姓名	部门	2010-07-01	2010-07-02	2010-07-03	2010-07-04	2010-07-05	2010-07-06	2010-07-07	2010-07-08	2010-07-09	2010-07-10
...

更多查询条件： 单击更多查询条件 打开查询条件设置窗口

新增查询条件设置

左 (字段	运算符	值	字段名	右)	连接符
▶	日期 (自定义列)	大于...	2010-07-01			AND
	日期 (自定义列)	小于...	2010-07-10			
*						

```

SELECT RQZ_BKCH_V1.Lv=10 RECNAME COL_3F04c25541774-d559-a41905090-ee459, RQZ_EMPLOYEE_V1.Lv=10 EMPLOYEECODE
COL_4B430-a88995644897d1fd6-c26433694, RQZ_EMPLOYEE_V1.Lv=10 EMPLOYEENAME COL_6A198-d821799443683-a85533042063, Cast
(RQZ_DZ_V1.VIEW_RESULT_FKPERIOD_V1.Lv=10 SHEFFDATE as DATE) COL_84c-e7946-d5543876-c07-d07353-c7c3, SUBSTRING(CAST(Cast
(RQZ_DZ_V1.VIEW_RESULT_FKPERIOD_V1.Lv=10 BEGINADDTIME as TIME) as VARCHAR(15))) FROM 1 FOR 5) || '秒' || SUBSTRING(CAST(Cast
(RQZ_DZ_V1.VIEW_RESULT_FKPERIOD_V1.Lv=10 ENDADDTIME as TIME) as VARCHAR(15))) FROM 1 FOR 5) COL_72318-dc2237f4c3-d80767c31898f9-c, CASE WHEN
RQZ_DZ_V1.VIEW_RESULT_FKPERIOD_V1.Lv=10 LACHTIMELEW > 120 THEN '是' ELSE '否' END COL_c1d499782-f40454687593-a6-d8866-48, Cast
(RQZ_DZ_V1.VIEW_RESULT_FKPERIOD_V1.Lv=10 LATERLEN as VARCHAR(5)) COL_d66431729c3442-a4130366-8521ba-c3, Cast
(RQZ_DZ_V1.VIEW_RESULT_FKPERIOD_V1.Lv=10 EARLYLEN as VARCHAR(5)) COL_c29465f4f4d044-f793c53-5411707-d6b3, RQZ_DZ_RESULT_OVERTIME_V1.Lv=10 WORKTIMELEW
COL_8f48fd666334-daa4650-c16235-a44, COL_34836-d047-c48f42-d0-c55f8233-a4c FROM RQZ_BKCH_RQZ_BKCH_V1.Lv=10 inner join RQZ_EMPLOYEE
RQZ_EMPLOYEE_V1.Lv=10 on RQZ_BKCH_V1.Lv=10.Rc=10 = RQZ_EMPLOYEE_V1.Lv=10.Rc=10 inner join RQZ_DZ_V1.VIEW_RESULT_FKPERIOD

```

在这里，输入需要过滤的条件后，单击确定后，过滤条件生效。其中，增加按钮(增加一条过滤条件)、删除(删除选中的过滤条件)、确定(保存)、取消(不保存退出)、删除所有(删除所有的过滤条件)。

纸张设置： 单击下拉框 可以进行纸张选择设置。



提示：此功能主要是技术支持提供报表服务之用。

其他

显示项： 可以选择报表需要显示的各项，单击工具栏  的下拉菜单，选择一个项或者去掉选择已选中的项，报表内容显示会相应地进行改变。

工具栏按钮： 显示隐藏报表工具栏。双击报表工具栏上的  方形按钮，会显示或隐藏报表工具栏，更大面积的显示报表信息。

右键菜单： 右键菜单项有显示全部列、隐藏全部列、保存数据列设置、

载入数据列设置、高级导出、左键显示详细信息。

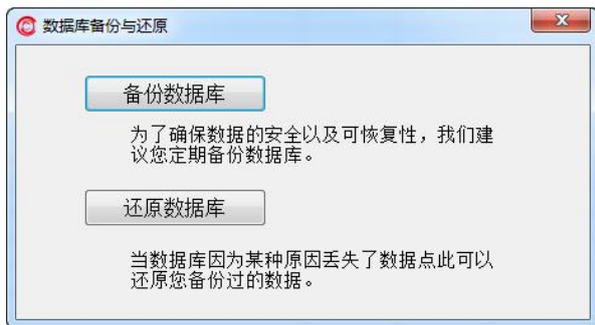


第四章 其他操作

备份与还原

为确保数据的安全和可维护性，可以利用本项对软件的所有数据进行备份，从而防止软件意外损坏而导致的数据丢失。

单击导航栏中的 **备份与还原**，弹出数据库备份与还原窗口。



备份数据库

单击 **备份数据库**，弹出另存为窗口，选择存放路径并填写文件名，

单击 **保存(S)**，数据保存为以 `fbk` 为后缀名的一个文件。

还原数据库

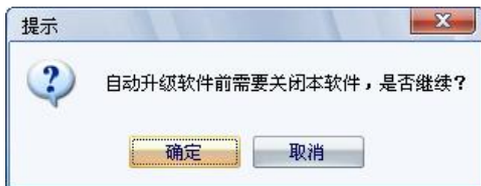
当数据库因为某种原因丢失了数据点，可以还原您备份过的数据库，单击

还原数据库，在弹出的提示对话框中单击 **确定**，弹出打开窗口，

找到备份的数据库文件并单击 **打开(O)**，开始数据库的还原过程。

检查更新

单击导航栏中的**检查更新**，弹出提示框。



单击**确定**，考勤管理软件自动退出，进行更新检查，弹出软件更新窗口。



选择更新项，单击**下载更新**，窗口上侧显示自动更新项，更新进度以及状态条，如下图：



更新完毕，提示更新过的软件在系统重启后生效，单击 **确定** 退出软件更新窗口。

关于

单击导航栏中的 **关于**，弹出关于考勤管理系统窗口，可以查看考勤管理系统的版本，咨询以及技术服务的联系方式等信息。

意见箱

单击导航栏中的 **意见箱**，会弹出汉王官方网站，你可以把意见和建议反馈给我们。我们会及时的对这些意见和建议做出处理。

第五章 修订记录

考勤 7.21 相对于考勤 7.2 功能修改如下：

1、 出勤记录调整增加调整原因。

在出勤记录调整中添加记录调整时可以添加调整原因。



添加的调整原因内容可在一下两处地方体现出来。

出勤记录调整--详细信息：

部门	设备工号	姓名	班次名称	班次类型	调整类型	按天调整	开始时间	结束时间	请假类别	是否签到	是否批准	备注
总公部	2		公出	是	2011-07-12	2011-07-12	班					去某地办公。
总公部	2	白程	正常班	公出		2011-07-01	2011-07-31					

统计报表—考勤异常报表

部门	设备工号	姓名	开始日期	结束日期	异常时间	是否有效	异常类型	考勤日期	备注
总公部	2		2011-07-04 08:00	2011-07-04 23:59	请假	已批	公出	2011/7/4	去某地办公。

2、 增加批量添加卡点功能。

在考勤记录查询里的添加记录中增加了批量添加卡点功能，您可以使用 Ctrl+A 全选也可使用 Ctrl 加光标选中，然后就可以对选中的人员统一批量添加卡点。



提示：如果选中人员当前时间已经有卡点，继续添加卡点时不再提示卡点重复。

3、将工号改为设备工号增加员工工号。

人员管界面中将工号改为设备工号，新增加员工工号。从设备导入的人员工号被当成设备工号，新增的员工工号作为辅助字段可以添加汉字、字母、数字等字符。

部门	设备工号	员工工号	姓名	设备类型	性别	入职日期	电话
总公司	1	M16	张三	C330	未知	2000/1/1	
总公司	2	AK47	李四	C330	未知	2000/1/1	
总公司	3	95湘	王五		未知	2000/1/1	
总公司	4	八一杠	赵六		未知	2000/1/1	
总公司	5	5			未知	2000/1/1	
总公司	6	6			未知	2000/1/1	
总公司	7	7			未知	2000/1/1	
总公司	8	8			未知	2000/1/1	
总公司	9	9			未知	2000/1/1	
总公司	10	10			未知	2000/1/1	
总公司	11	11			未知	2000/1/1	

李四 保存 取消

基本信息 | 其他信息 | 班次与考勤规则

基本信息

设备工号 2

员工工号 AK47

姓名 李四

部门 总公司

性别 未知

职位

职称

出生日期 2000年 1月 1日

入职日期 2000年 1月 1日

人员权限 一般用户

支持小于1M的照片文件

添加照片 删除照片

模板数: 10



提示：如果显示列表中没有员工工号，请在显示项中添加。

4、 设为班次窗口去掉新增班次。

在时间段管理中添加时间段后点击设为班次按钮，弹出的设为班次窗口中去掉新增班次按钮。

设为班次

班次名称 白班

班次类别 正常班 节假日休息 公休日休息

班次信息 | 考勤规则

周期数 1 单位 天

选择所属班次的时段

删除 清除时段 平日 周末 全选 取消全选 反选

第1天 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

09:00-10:00

插入时段

可选择时间段

上午班 (09:00--13:00) 下午班 (13:00--18:00)

白班 (09:00--18:00)

显示更多 ↑

确认 取消

5、 考勤规则设置去掉“每周适于”。

考勤规则设置中的基本信息去掉了“每周适于”。



6、高级导出界面支持中、英。

高级导出窗口增加简体中文，修改了高级导出的界面布局。



7、统计报表中智能班增加显示当前班次。

在统计报表中显示智能班该员工当前使用班次。

部门	设备工号	姓名	日期	班次	考勤记录	有效工时	迟到	早退
总公司	2	李四	2011-07-02	智能班(上午班)				
总公司	2	李四	2011-07-03	智能班(上午班)				
总公司	2	李四	2011-07-01	智能班(上午班)				
总公司	2	李四	2011-07-04	智能班(白班)	09:00-18:00	540		

8、考勤记录查询中增加显示所有人。

在考勤记录查询中增加显示所有人，当被勾选时点击查询列表框显示所有查询条件内的人员包括没有卡点的人员以红色作为区别。反勾选时正常显示查询条件中有卡点的人员。



考勤管理系统

白明旭考勤记录		原给考勤记录		
设备工号	姓名	部门	考勤日期	考勤时间
1		总公司	2011-07-04	09:00:00 15:05:54 15:06:21 15:07:11 15:11:21 16:01:19 16:01:33 18:00:00
2		总公司	2011-07-04	09:00:00 15:11:09 16:01:12 16:01:29 18:00:00
3		总公司		
4		总公司		
5		总公司		
6		总公司		