

卷宗信息化系统

使用手册

1	系统简介	4
2	系统结构图.....	6
3	系统使用步骤	7
4	系统管理员登陆.....	7
5	功能介绍	8
5.1	卷宗查询	9
5.1.1	用电检查卷宗查询.....	10
5.1.2	营销稽查卷宗查询.....	13
5.2	卷宗录入	16
5.2.1	用电检查卷宗.....	17
5.2.2	营销稽查卷宗.....	20
5.3	卷宗分析	24

5.3.1	案件类型统计表	25
5.3.2	行业分类统计表.....	26
5.3.3	窃电方式统计表.....	28
5.3.4	违约用电统计表.....	30
5.3.5	计量装置故障统计表.....	31
5.3.6	安全隐患统计表.....	33
5.3.7	案件用电性质统计表.....	34
5.3.8	案件电压等级统计表.....	36
5.3.9	案件计量方式统计表	38
5.3.10	业务分类统计分析表.....	39
5.3.11	损失及处罚人数统计分析表	40
5.3.12	供电单位统计分析表.....	42
5.3.13	营销稽查月报表.....	43
5.4	系统设置.....	44
5.4.1	用电检查	44

5.4.1.1	用电检查卷宗组	45
5.4.1.2	检查类型	46
5.4.1.3	违约用电方式	47
5.4.1.4	用电性质	48
5.4.1.5	电压等级	49
5.4.1.6	计量方式	50
5.4.1.7	行业类别	51
5.4.1.8	卷宗发布类型	51
5.4.1.9	安全隐患状态	52
5.4.1.10	案件类型	53
5.4.1.11	卷宗状态	53
5.4.1.12	卷宗附件类型	54
5.4.2	营销稽查	55
5.4.2.1	营销稽查卷宗组	56
5.4.2.2	事故与差错（性质）	57

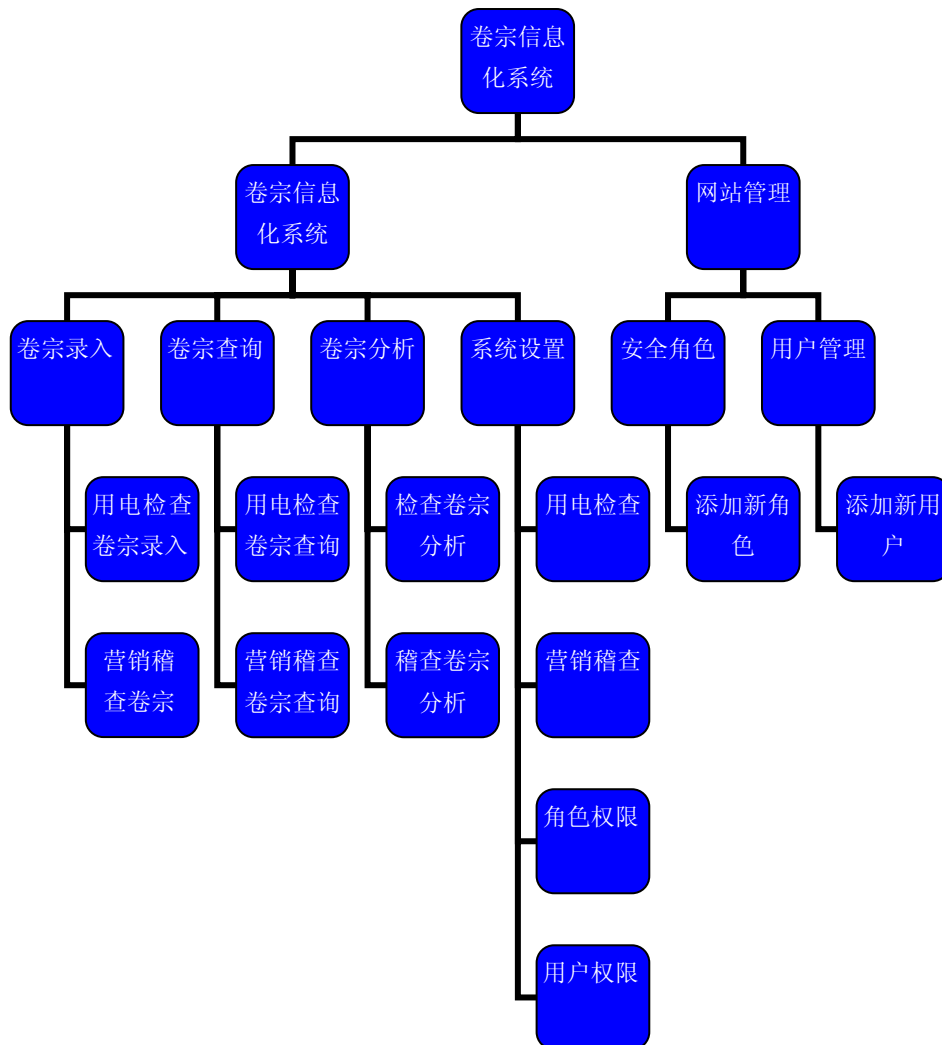
5.4.2.3	事故原因（差错）及内容类别	58
5.4.2.4	卷宗附件类型	59
5.4.2.5	处分设置	60
5.4.3	角色维护	61
5.4.4	用户管理	62
5.4.5	供电公司	63
5.4.6	用户注册	64
6	公司简介：	65

1 系统简介

>1. 卷宗信息化系统主要负责全局业务工作的卷宗数据管理，实现卷宗的电子化、档案的规范化和信息管理的集中化。所有录入卷宗信息化系统的用电检查和营销稽查卷宗均可通查询系统进行查询，自动生成为报表，同时对退补电量、电费、违约使用电费、造成损失、挽回损失等可以自动累加合计，对多次被处罚单位和个人有自动提醒功能，提醒被处罚次数等功能。

>2. 卷宗信息化系统严格的权限管理，保证了业务数据的完整性、保密性；清单式引导，使各级查询一目了然；界面友好直观，易学易用；在线提示和帮助及时准确，最大限度地减轻操作负担；查询功能细致、条件定义灵活；卷宗实现统一管理，流水控制方便灵活；实现了卷宗的自动化统计和分析，大大方便了管理工作，增强了管理工作水平。

2 系统结构图



3 系统使用步骤

系统管理员登陆 → 添加角色 → 设置角色权限 → 添加用户 → 为用户分配角色 → 添加卷宗组 → 为卷宗组分配参与角色 → 添加查询条件

4 系统管理员登陆



在创建系统应用程序的时候，已经自动创建了两个默认的系统管理员：**admin** 和 **host**。所以系统管理员只需在用户名中输入：**admin** 或 **host**，然后输入对应的密码即可登陆到系统中。这里只说明用户名，密码由使用者向系统设计人员索取。一般用户需使用系统管理员分配的用户名和密码进行登陆，但是一般用户只拥有系统管理员分配给的权限。

5 功能介绍

卷宗信息化系统共有 4 个功能模块：卷宗查询、卷宗录入、卷宗分析、系统管理。本系统主要以客户案件为中心，用户登陆后，主介面为客户案件信息，用户可以经客户为线索，查看每个客户的相关信息。

北京 2008 年奥运会合作伙伴
OFFICIAL PARTNER OF THE BEIJING 2008 OLYMPIC GAMES

国家电网
STATE GRID

湖北襄樊供电公司
HUBEI XIANGFAN ELECTRIC POWER SUPPLY COMPANY

卷宗查询 卷宗录入 卷宗分析 系统设置 当前用户:admin 角色:系统管理员 修改密

用电检查卷宗查询

用户自定义查询:

已有的查询: 卷宗组: 执行自定义查询 创建一个新的查询

--请选择查询-- 所有

标准查询:

卷宗ID: 客户编号: 客户名称: 供电单位: 所有

立卷人: 卷宗编号: 案件分类: -全部- 卷宗状态: -选择状态-

会签人: 检查类型: -请选择检查类型- 执行标准查询 典型卷宗查询

查询结果

序号	ID	客户编号	客户名称	供电单位	案件分类	检查类型	状态	立卷人
1	134	1236547892	襄樊自来水公司	(31)襄阳公司张湾供电所	计量装置故障 追补电费	客户受(送)电装置电气设备安全运行及管理状况检查	完成	王五
2	133	2344555555	fdgdfgfd	(31)襄阳公司张湾供电所	存在安全隐患	客户受(送)电装置工程施工质量检查	新录入	fgdd
3	132	1472583690	追日电气	(11)樊城城区中心所	计量装置故障	客户电气事故调查	新录入	Ly
4	134	1236547892	襄樊手机供电公司	(44)樊城城区中心	违约用电	客户电能质量检查	完成	张三

5.1 卷宗查询

当鼠标指向卷宗信息化系统菜单栏时，在菜单的下方会显示该功能的子模块。鼠标指向“卷宗查询”菜单后，在页面的右方会相应显示该功能下的子菜单：用电检查卷宗查询、营销稽查卷宗查询。用电检查卷宗查询主要管理客户的详细数据以及客户的相关资料。本系统中的查询模块设置的相当灵活，可以任意添加查询条件。查询模块看似简单，实质功能强大。可满足各种类型的用户查询。

北京2008年奥运会合作伙伴
国家电网 STATE GRID
湖北襄樊供电公司
HUBEI XIANGFAN ELECTRIC POWER SUPPLY COMPANY

当前用户:admin 角色:系统管理员

用电检查卷宗查询

用户自定义查询:

已有的查询: --请选择查询-- 卷宗组: 所有 执行自定义查询 创建一个新的

标准查询:

卷宗ID: 客户编号: 客户名称: 供电单位: 所有
立卷人: 卷宗编号: 案件分类: --全部-- 卷宗状态: --选择状态--
会签人: 检查类型: --请选择检查类型-- 执行标准查询 典型卷宗查询

查询结果

序号	ID	客户编号	客户名称	供电单位	案件分类	检查类型	状态
1	134	1236547892	襄樊自来水公司	(31)襄阳公司张湾供电所	计量装置故障 追补电费	客户受(送)电装置电气设备安全运行及管理状况检查	完成
2	133	2344555555	fdgdfgd	(31)襄阳公司张湾供电所	存在安全隐患	客户受(送)电装置工程施工质量检查	新录入
3	132	1472583690	追日电气	(11)樊城城区中心所	计量装置故障	客户电气事故调查	新录入

5.1.1 用电检查卷宗查询

用电检查卷宗查询就是管理用电检查信息，通过卷宗查询——用电检查卷宗查询。用电卷宗查询分为用户自定义查询和标准查询两种。

用电检查卷宗查询

自定义查询

用户自定义查询: 已有的查询: --请选择查询-- 卷宗组: 所有 执行自定义查询 创建一个新的查询

标准查询

标准查询: 卷宗ID: 客户编号: 客户名称: 供电单位: 所有 立卷人: 卷宗编号: 案件分类: 全部 卷宗状态: 请选择状态 会签人: 检查类型: 请选择检查类型 执行标准查询 典型卷宗查询

用电检查信息

序号	ID	客户编号	客户名称	供电单位	案件分类	检查类型	状态	立卷人
1	134	1236547892	襄樊自来水公司	(31)襄阳公司张湾供电所	计量装置故障 追补电费	客户受(送)电装置电气设备安全运行及管理状况检查	完成	王
2	133	2344555555	fdgdfgfd	(31)襄阳公司张湾供电所	存在安全隐患	客户受(送)电装置工程施工质量检查	新录入	fg
3	132	1472583690	追日电气	(11)樊城城区中心所	计量装置故障	客户电气事故调查	新录入	L
4	131	1235678932	襄樊大禾机电公司	(11)樊城城区中心所	违约用电	客户电能质量检查	完成	张
5	130	1111111111	3232	(41)襄阳公司双沟供电所	计量装置故障	客户受(送)电装置工程施工质量检查	申报中	3
6	129	0616004132	联通基站	(6G)枣阳市吴店供	存在安全隐患	客户受(送)电装置电气设备安全运	完成	董

用户可以根据自己的不同的需要来选择查询的方式，以最快查询到所需要的信息。查询方式分为用户自定义查询，用户根据自己需要设置查询条件进行查询，这种查询方法比较有针对性。

标准查询是按照事先规定好的查询条件进行卷宗的查询。标准查询的查询条件有：卷宗 ID、客户编号、客户名称、供电单位、立卷人、卷宗编号、案件分类、卷宗状态、会签人、检查类型，用户可以选择一个或几个查询条件进行查询，当选择一个查询查询条件后，点执行标准查询。当选择几个查询条件进行查询时，点典型卷宗查询。

标准查询:

标准查询条件

卷宗ID: 客户编号: 客户名称: 供电单位: 所有
 立卷人: 卷宗编号: 案件分类: -全部- 卷宗状态: -选择状态-
 会签人: 检查类型: 客户受(送)电装置电气设备安全运行及管理状况检查

查询结果

序号	ID	客户编号	客户名称	供电单位	案件分类	检查类型	状态	立卷人
1	129	0616004132	联通基站	(6G)枣阳市吴店供电营业所	存在安全隐患	客户受(送)电装置电气设备安全运行及管理状况检查	●完成	董伟
2	91	0031067098	襄樊麻纺织总厂	(30)☆襄樊襄阳供电公司	窃电	客户受(送)电装置电气设备安全运行及管理状况检查	●完成	乔丹

自定义显示内容 (点击列)

用户自定义查询：首先，系统管理员要为系统建立一些常用的查询。

方法：单击“创建一个新的查询”进入如图所示的查询条件编辑界面。选择该查询中各个关键字之间的关系（有并且、或者、并且不是、或者不是四种关系）；选择要查询的字段名称；选择查询字段与关键字的关系（等于、类似于、大于、小于四种关系）；选择或填写关键字。输入名字点击保存。用户查询时就会在“已有的查询”选框显示此查询条件。

例：查询新录入的 ID 号大于 5 的卷宗

卷宗查询 卷宗录入 卷宗分析 系统设置 当前用户:admin 角色:

卷宗组: 所有

自定义查询条件

并且 卷宗Id 大于(>) 5

并且 -- 选择字段 -- 等于(=)

并且 -- 选择字段 -- 等于(=)

添加条件子句 删除条件子句

查询名称: * 保存查询 执行查询

查询结果

5.1.2 营销稽查卷宗查询

营销稽查卷宗查询就是管理营销稽查卷宗信息，通过卷宗查询——营销稽查卷宗查询。营销稽查卷宗查询分为用户自定义查询和标准查询两种。

标准查询是按照事先规定好的查询条件进行卷宗的查询。标准查询的查询条件有：卷宗 ID、客户编号、客户名称、供电单位、立卷人、卷宗编号、案件分类、卷宗状态、会签人、事故类型、营业事故与差错原因，用户可以选择一个或几个查询条件进行查询，当选择一个查询查询条件后，点执行标准查询。当选择几个查询条件进行查询时，点典型卷宗查询。

当前用户:admin 角色:系统管理员

营销稽查卷宗查询

用户自定义查询:

已有的查询: --请选择查询-- 卷宗组: 所有 标准查询条件 执行查询 创建一个新的查询

标准查询:

卷宗ID: 卷宗编号: 卷宗名称: 案件分类: -- --

立卷人: 案件状态: --选择状态-- 供电单位: 所有 事故类型: -- --

会签人: 营业事故与差错原因: --选择事故(差错)原因及内容-- 执行标准查询

序号	ID	卷宗名称	供电单位	分类	营业事故与差错原因	状态	事故
1	32	关于襄樊市工商局偷电的案件	37)襄阳公司古驿供电所	用电检查	业务工作单流转过程中未按规定权限、承诺、规定时限处理等 电量损失在20万千瓦时以上	已查处	! 特业责任
2	31	ggggggggggggggggggggggggg	24)襄城檀溪供电所	抄核收	内外勾结, 直接参与, 协助用户违约用电, 窃电的	已查处	↓ 重业责任
3	30	Rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr	24)襄城檀溪供电所	抄核收	内外勾结, 直接参与, 协助用户违约用电, 窃电的	已查处	↓ 重业责任

5.2 卷宗录入

卷宗录入是用电检查、营销稽查的录入。所有的卷宗信息都要从这进行录入到系统。卷宗信息列表界面中，单击列表中各个字段的列标题，列表中卷宗便根据该字段进行排序；单击列表下面的“自定义显示内容”，在自己需要显示的字段名称前打“√”，单击保存，上方的列表中便可以显示卷宗中选中的字段信息。



湖北襄樊供电公司
HUBEI XIANGFAN ELECTRIC POWER SUPPLY COMPANY

北京2008年奥运会合作伙伴
OFFICIAL PARTNER OF THE BEIJING 2008 OLYMPIC GAMES
当前用户:admin 角色:系统管理员
修改密码 注销

用电检查卷宗录入

用电检查卷宗组: 所有 列出下级部门卷宗 分类: -所有- 卷宗状态: -选择状态- 每页记录数: 10

序号	ID	客户编号	客户名称	供电单位	案件分类	检查类型	状态	立卷人	会签人
1	134	1236547892	襄樊自来水公司	(31)襄阳公司张湾供电所	计量装置故障 追补电费	客户受(送)电装置电气设备安全运行及管理状况检查	●完成	王五	王毅
2	133	2344555555	fdgdfgfd	(31)襄阳公司张湾供电所	存在安全隐患	客户受(送)电装置工程施工质量检查	●完成	fgdd	李刚
3	132	1472583690	追日电气	(11)樊城城区中心所	计量装置故障	客户电气事故调查	●完成	Ly	李刚
4	131	1235678932	襄樊大禾机电公司	(11)樊城城区中心所	违约用电	客户电能质量检查	●会签驳回	张三	刘勇
5	130	1111111111	3232	(41)襄阳公司双沟供电所	计量装置故障	客户受(送)电装置工程施工质量检查	●完成	323	李刚
6	129	0616004132	联通基站	(6G)枣阳市吴店供电营业所	存在安全隐患	客户受(送)电装置电气设备安全运行及管理状况检查	●完成	董伟	李祥民
7	128	0100135898	湖北福田专用汽车有限公司	(60)☆枣阳市供电公司	违约用电 追补电费	供用电合同履约检查	●完成	刘玲丽	李刚
8	127	0100095661	枣阳市先锋纺织有限公司	(60)☆枣阳市供电公司	违约用电	电能计量装置检查	新录入	刘玲丽	赵东
9	126	0604000087	枣阳市兴中纺织有限责任公司	(60)☆枣阳市供电公司	违约用电	电能计量装置检查	新录入	刘玲丽	赵东
10	125	0603013355	枣阳市果品干菜公	(60)☆枣阳市供电公司	窃电	违约用电、窃电检查	新录入	刘玲丽	赵东

5.2.1 用电检查卷宗

用电检查卷宗录入就是用电检查卷宗信息的录入，通过卷宗录入——用电检查卷宗。

用电稽查卷宗
营销稽查卷宗

用电检查卷宗录入

用电检查卷宗组: 所有 列出下级部门卷宗 分类: -所有- 卷宗状态: -选择状态- 每页记录数: 10

序号	ID	客户编号	客户名称	供电单位	案件分类	检查类型	状态	立卷人	会签
1	134	1236547892	襄樊自来水公司	(31)襄阳公司张湾供电所	计量装置故障 追补电费	客户受(送)电装置电气设备安全运行及管理状况检查	●完成	王五	王毅
2	133	2344555555	fgdfgfd	(31)襄阳公司张湾供电所	存在安全隐患	客户受(送)电装置工程施工质量检查	●完成	fgdd	李刚
3	132	1472583690	追日电气	(11)樊城城区中心所	计量装置故障	客户电气事故调查	●完成	Ly	李刚
4	131	1235678932	襄樊大禾机电公司	(11)樊城城区中心所	违约用电	客户电能质量检查	●会签驳回	张三	刘勇
5	130	1111111111	3232	(41)襄阳公司双沟供电所	计量装置故障	客户受(送)电装置工程施工质量检查	●完成	323	李刚
6	129	0616004132	联通基站	(6G)枣阳市吴店供电营业所	存在安全隐患	客户受(送)电装置电气设备安全运行及管理状况检查	●完成	董伟	李祥
7	128	0100135898	湖北福田专用汽车有限公司	(60)☆枣阳市供电公司	违约用电 追补电费	供用电合同履约检查	●完成	刘玲丽	李刚
8	127	0100095661	枣阳市先锋纺织有限公司	(60)☆枣阳市供电公司	违约用电	电能计量装置检查	新录入	刘玲丽	赵东
9	126	0604000087	枣阳市兴中纺织有限责任公司	(60)☆枣阳市供电公司	违约用电	电能计量装置检查	新录入	刘玲丽	赵东
10	125	0603013355	枣阳市果品干菜公	(60)☆枣阳市供电	窃电	违约用电、窃电检查	新录入	刘玲丽	赵东

在用电查询卷宗组里选择所要录入卷宗的单位。

用电检查卷宗录入

用电检查卷宗组: 所有 列出下级部门卷宗 分类: -所有- 卷宗状态: -选择状态- 每页记录数: 10

然后点添加新卷宗，进入添加卷宗界面。带红色“*”号的为必填项。

北京2008年奥运会合作伙伴
国家电网
湖北襄樊供电公司
PUBLIC XIANGFAN ELECTRIC POWER SUPPLY COMPANY

卷宗查询 卷宗录入 卷宗分析 系统设置 当前用户:admin 角色:系统管理员 修改密码 注销

新增一个用电检查卷宗

检查类型: 客户受(送)电装置电气设备安全运行及管理状况检查

案件类型: 计量装置故障 违约用电 窃电 存在安全隐患 追补电费

卷宗编号: 襄电检字2008-006

客户基本信息

卷宗状态: --选择状态--

检查工单相关信息

案件相关信息

案件参与人员相关信息

案件情况描述相关

其中蓝色字下面还有子项，点 可以进行信息的显示和隐藏。

客户基本信息

卷宗状态: *

检查工单相关信息

用电检查工作单编号: *

用电检查结果通知书编号: *

违约用电、窃电通知书编号: *

用电检查处理决定书编号: *

案件相关信息

案发时间: *

立卷时间: *

查处时间: *

发布时间: *

案件参与人员相关信息

查处人: *

立卷人: *

会签人: * 会签人系统自动生成不需要手工

录入人:

当新的卷宗信息填写完毕后，直接点保存就可以了。以后在查询的时候就可以查询到所建的新卷宗。

5.2.2 营销稽查卷宗

营销稽查卷宗录入就是营销稽查卷宗信息的录入，通过卷宗录入——营销稽查卷宗。

OFFICIAL PARTNER OF THE BEIJING 2008 OLYMPIC GAMES

卷宗查询 卷宗录入 卷宗分析 系统设置 当前用户:admin 角色:系统管理员

营销稽查卷宗录入

营销稽查卷宗组: 列出下级部门卷宗 分类: 卷宗状态:

序号	ID	卷宗名称	供电单位	分类	营业事故与差错原因	状态
1	28	再尔广场	10)☆襄樊樊城供电公司	电能计量	抄核收过失,电费损失5万元及以上10万元以下	已查处

自定义显示内容

然后点添加新卷宗，进入添加卷宗界面。带红色“*”号的为必填项。

OFFICIAL PARTNER OF THE BEIJING 2008 OLYMPIC GAMES FUJIO APPROVED CLG/IT/IL/PL/PC/CA/DP/ST/LA/PP/PT

卷宗查询 卷宗录入 卷宗分析 系统设置 当前用户:admin 角色:系统管理员

营销稽查卷宗信息

卷宗基本信息

卷宗编号: 襄电稽字2008-002 *

案件名称: *

案件来源: --选择案件来源:类型-- *

案件类别: --选择案件:类型-- *

查处状况: --选择状态-- *

事故(差错)原因及内容: --选择事故(差错)原因及内容--

事故与差错: --选择事故与差错(注)--

责任单位: --选择机构-- *

损失相关信息

稽查工单相关信息

其中蓝色字下面还有子项，点 可以进行信息的显示和隐藏。

营销稽查卷宗信息

卷宗基本信息

卷宗编号: *

案件名称:

案件来源: --选择案件来源:类型-- *

案件类别: --选择案件:类型-- *

查处状况: --选择状态-- *

事故(差错)原因及内容: --选择事故(差错)原因及内容--

事故与差错: --选择事故与差错(!--

责任单位: --选择机构-- *

损失相关信息

电量损失: kwh *

电费损失: 元 *

其他损失:

挽回电费损失: 元 *

挽回电量损失: kwh *

稽查工单相关信息

责任人相关信息

当新的卷宗信息填写完毕后，直接点保存就可以了。以后在查询的时候就可以查询到所建的新卷宗。

5.3 卷宗分析

卷宗分析包括：检查卷宗分析和稽查卷宗分析。它们的分析

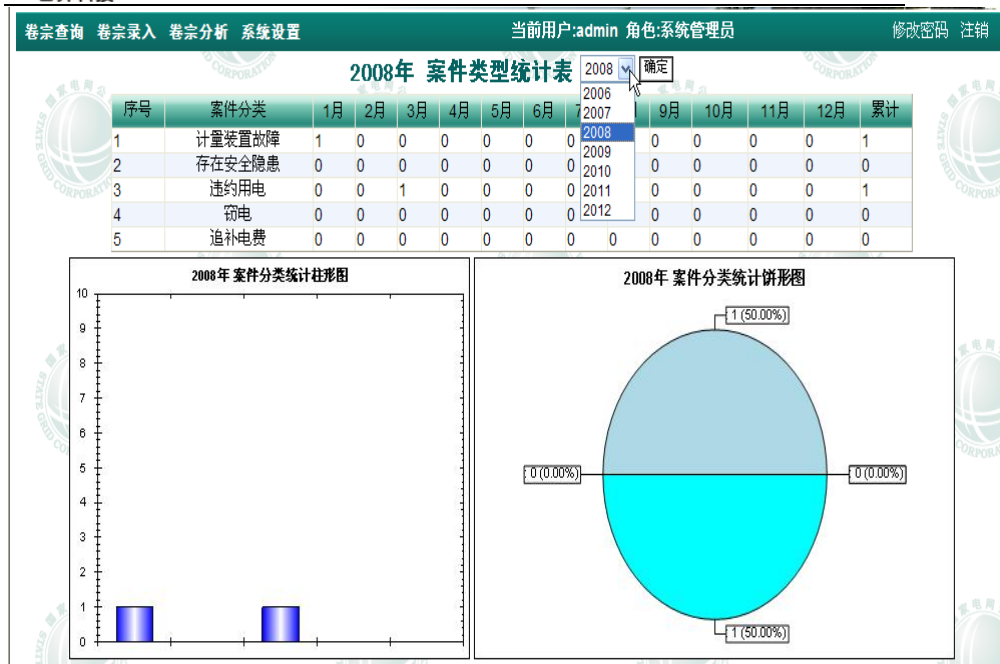
统计方法都相同。

5.3.1 案件类型统计表

卷宗分析卷宗是对录入的卷宗信息内容来对信息进行分析，通过卷宗分析——检查卷宗分析——案件类型统计表。



用户可以根据需要选择不同年份的柱状图和饼状图，通过图形分析，可以很直观的反映出一年内的案件类型统计。



5.3.2 行业分类统计表

卷宗分析卷宗是对录入的卷宗信息内容来对信息进行分析，通过卷宗分析——检查卷宗分析——行业分类统计表。

北京2008年奥运会合作伙伴
OFFICIAL PARTNER OF THE BEIJING 2008 OLYMPIC GAMES

国家电网
STATE GRID

湖北襄樊供电公司
HUBEI XIANGFAN ELECTRIC POWER SUPPLY COMPANY

当前用户:admin 角色:系统管理员

卷宗查询 卷宗录入 卷宗分析 系统设置

检查卷宗分析
稽查卷宗分析

案件类型统计表
行业分类统计表
窃电方式统计表
违约用电统计表
计量装置故障统计表
安全隐患统计表
案件用电性质统计表
案件电压等级统计表
案件计量方式统计表

2008	2类	3类	4类	5类	6类	7类	累计
1	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	1
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0

一、农、林、牧、渔、水利业。
二、工业。
三、地质普查和勘探业。
四、建筑业。
五、交通运输、邮电通讯业。
六、商业、公共饮食、物资供销及仓储业。
七、其他事业。

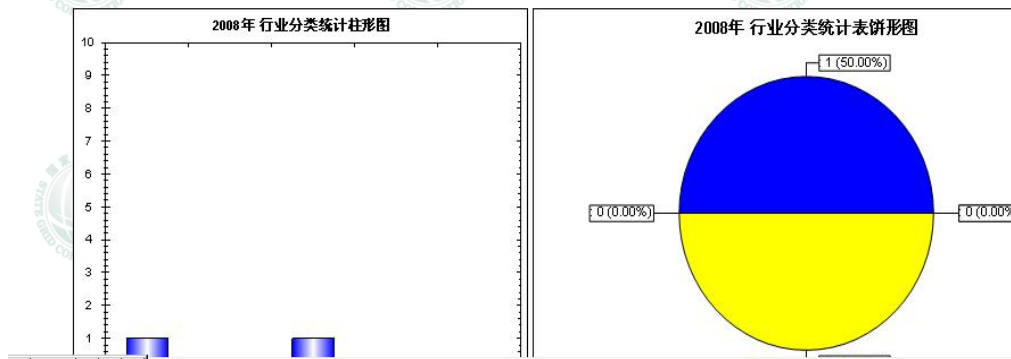
2008年行业分类统计柱形图

2008年行业分类统计表饼形图

用户可以根据需要选择不同年份的柱状图和饼状图，通过图形分析，可以很直观的反映出一年内的行业分类统计。

序号	案件分类	1类	2类	3类	5类	6类	7类	累计
1	计量装置故障	0	1	0	0	0	0	1
2	存在安全隐患	0	0	0	0	0	0	0
3	违约用电	0	1	0	0	0	0	1
4	窃电	0	0	0	0	0	0	0
5	追补电费	0	0	0	0	0	0	0

- 一、农、林、牧、渔、水利业。
- 二、工业。
- 三、地质普查和勘探业。
- 四、建筑业。
- 五、交通运输、邮电通讯业。
- 六、商业、公共饮食、物资供销及仓储业。
- 七、其他事业。



5.3.3 窃电方式统计表

窃电方式统计表是对录入的窃电方式卷宗信息内容来对信息进行分析，通过卷宗分析——检查卷宗分析——窃电方式统计表。

OFFICIAL PARTNER OF THE BEIJING 2008 OLYMPIC GAMES FUDDI APPROVED ELECTRICAL POWER SUPPLY COMPANY

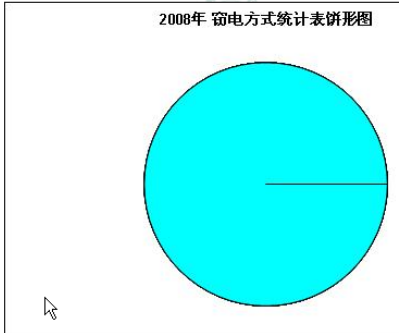
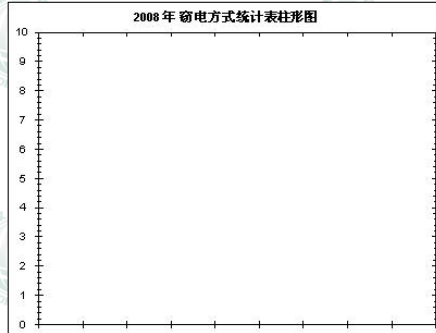
卷宗查询 卷宗录入 卷宗分析 系统设置		当前用	
检查卷宗分析 ▶		案件类型统计表	
稽查卷宗分析 ▶		行业分类统计表	
窃电方式统计表		5月	6月
1	1类	0	0
2	2类	0	0
3	3类	0	0
4	4类	0	0
5	5类	0	0
6	6类	0	0
7	7类	0	0
8	8类	0	0
9	9类	0	0

1类：在电力企业的供电设施上，擅自接线用电；
2类：绕越或者损坏用电计量装置的；

用户可以根据需要选择不同年份的柱状图和饼状图，通过图形分析，可以很直观的反映出一年内的窃电方式统计。

序号	窃电方式	5月	6月
1	1类	0	0
2	2类	0	0
3	3类	0	0
4	4类	0	0
5	5类	0	0
6	6类	0	0
7	7类	0	0
8	8类	0	0
9	9类	0	0

1类：在电力企业的供电设施上，擅自接线用电；
2类：绕越或者损坏用电计量装置的；
3类：伪造或者非法开启用电计量装置的法定封印的；
4类：致使用电计量装置不准或者失效的；
5类：使用窃电装置的；
6类：使用非法用电冲值卡或者非法使用用电冲值卡占用电能的；
7类：实行两部制电价用户私自增加电力容量的；
8类：非法改变用电计量装置的计量方法、标准的；
9类：采用其他方法非法占用电能的。



5.3.4 违约用电统计表

违约用电统计表是对录入的违约用电方式卷宗信息内容来对信息进行分析，通过卷宗分析——检查卷宗分析——违约用电统计表。

序号	违约用电方式分类	1月	2月
1	1类	0	0
2	2类	0	0
3	3类	0	0
4	4类	0	0
5	5类	0	0
6	6类	0	0

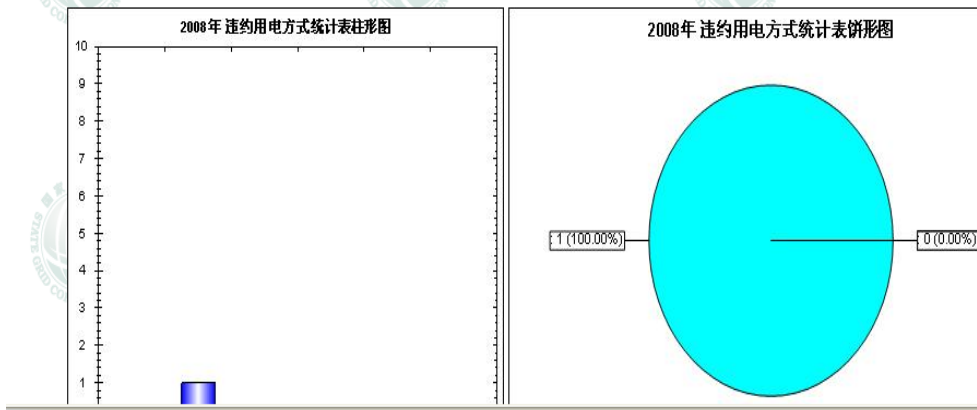
1类:在电价低的供电线路上,擅自接用电价高
2类:擅自超过计划分配的用电指标

用户可以根据需要选择不同年份的柱状图和饼状图，通过图形分析，可以很直观的反映出一年内的违约用电统计。

2008年 违约用电方式统计表

序号	违约用电方式分类	2008												累计
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1	1类	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2类	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3	3类	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4类	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	5类	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	6类	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- 1类 在电价低的供电线路上，擅自接用电价高的用电设备或私自改变用电类别
- 2类 擅自超过计划分配的用电指标
- 3类 擅自启用已在供电企业办理暂停手续的电力设备或启用供电企业封存的电力设备
- 4类 私自迁移、更动和擅自操作供电企业的用电计量装置、电力负荷管理装置、供电设施以及约定由供电企业调度的用户受电设备
- 5类 未经供电企业同意，擅自引入（供出）电源或将备用电源和其他电源私自并网的



5.3.5 计量装置故障统计表

计量装置故障统计表是对录入的计量装置故障卷宗信息内容来对信息进行分析，通过卷宗分析——检查卷宗分析——计量装置故障统计表。

卷宗查询 卷宗录入 卷宗分析 系统设置

检查卷宗分析 ▶
稽查卷宗分析 ▶

案件类型统计表
行业分类统计表
窃电方式统计表
违约用电统计表
计量装置故障统计表
安全隐患统计表
案件用电性质统计表
案件电压等级统计表
案件计量方式统计表

序号	故障类别
1	1类
2	2类
3	3类
4	4类
5	5类
6	6类
7	7类

1、电能表误差超出允许范围

用户可以根据需要选择不同年份的柱状图和饼状图，通过图形分析，可以很直观的反映出一年内的计量装置故障统计。

2008年 计量装置故障统计表

序号	计量装置故障分类	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累计
1	1类	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	2类	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3类	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4类	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	5类	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	6类	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	7类	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1、电能表误差超出允许范围
2、互感器误差超出允许范围
3、电压连接线电压降超出允许范围
4、其他非人为原因引起计量不准
5、计量装置接线错误
6、电压互感器保险熔断
7、计算电量的倍率与实际不符

2008年 计量装置故障统计表柱形图

2008年 计量装置故障统计表饼形图

石开网络科技有限公司地址：襄樊市前进路华凯第一城B座30层
电话：0710-3883001 3812437 传真：0710-3259238
网址：http://www.railisky.com

5.3.6 安全隐患统计表

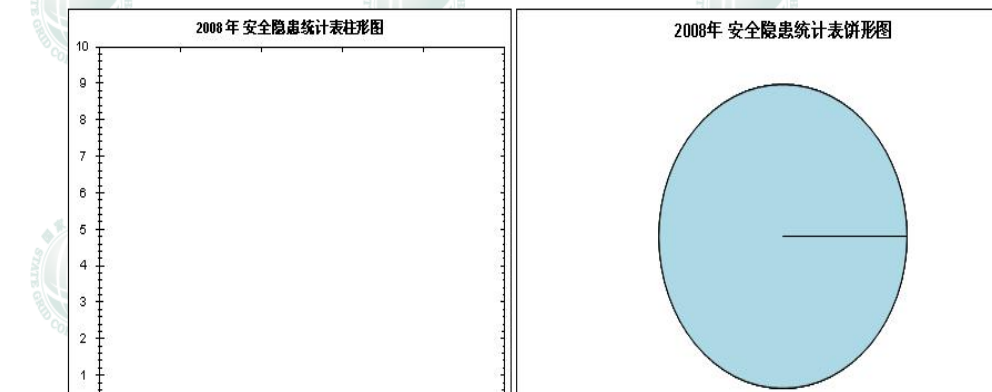
安全隐患统计表是对录入的安全隐患卷宗信息内容来对信息进行分析，通过卷宗分析——检查卷宗分析——安全隐患统计表。



用户可以根据需要选择不同年份的柱状图和饼状图，通过图形分析，可以很直观的反映出一年内的安全隐患统计。

序号	安全隐患分类	2008						2008				累计			
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月		11月	12月	
1	1类	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2类	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3类	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4类	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	5类	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- 1、设备缺陷方面。
- 2、安全措施方面
- 3、安全制度方面。
- 4、设备未定期试验
- 5、其他方面



5.3.7 案件用电性质统计表

案件用电性质统计表是对录入的案件用电性质卷宗信息内容来对信息进行分析，通过卷宗分析——检查卷宗分析——案件用电性质统计表。

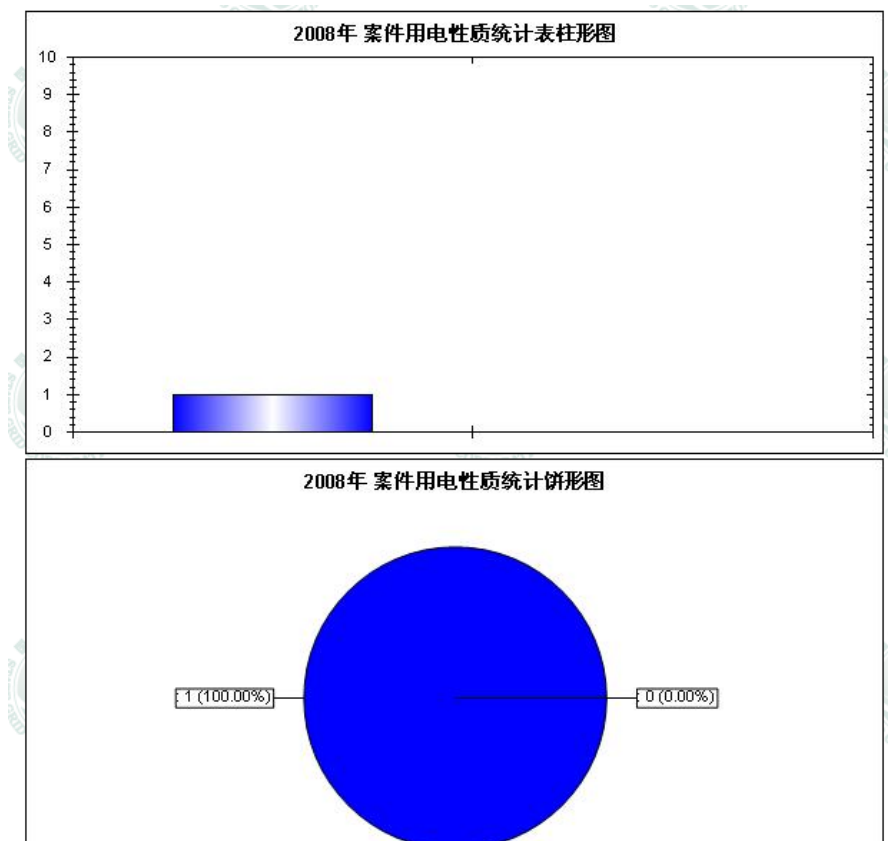
卷宗查询 卷宗录入 卷宗分析 系统设置

序号	检查卷宗分析 ▶	案件类型统计表
	稽查卷宗分析 ▶	行业分类统计表
	安全隐患统计	窃电方式统计表
1	1类	违约用电统计表
2	2类	计量装置故障统计表
3	3类	安全隐患统计表
4	4类	案件用电性质统计表
5	5类	案件电压等级统计表
		案件计量方式统计表

1、设备缺陷方面。

2、安全措施方面

用户可以根据需要选择不同年份的柱状图和饼状图，通过图形分析，可以很直观的反映出一年内的案件用电性质统计。



5.3.8 案件电压等级统计表

案件电压等级统计表是对录入的案件电压等级卷宗信息内容来对信息进行分析，通过卷宗分析——检查卷宗分析——案件电压等级统计表。

卷宗查询 卷宗录入 卷宗分析 系统设置



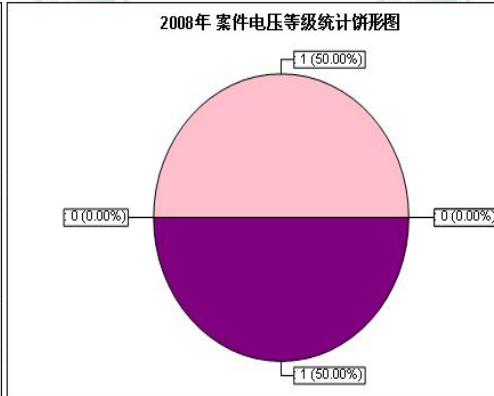
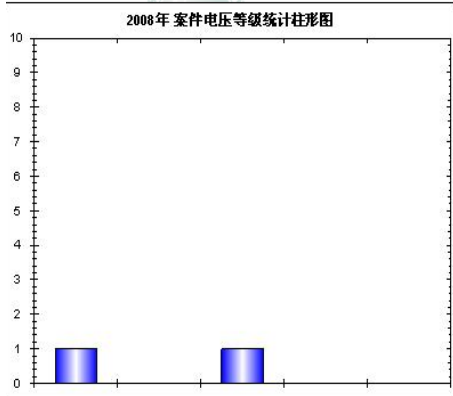
序号	案件分类
1	计量装置
2	存在安全隐患
3	违约用电
4	窃电
5	追补电费

- 案件类型统计表
- 行业分类统计表
- 窃电方式统计表
- 违约用电统计表
- 计量装置故障统计表
- 安全隐患统计表
- 案件用电性质统计表
- 案件电压等级统计表
- 案件计量方式统计表



用户可以根据需要选择不同年份的柱状图和饼状图，通过图形分析，可以很直观的反映出一年内的案件电压等级统计。

序号	案件分类	1KV以下	1-10KV	35KV及以上	累计
1	计量装置故障	0	0	1	1
2	存在安全隐患	0	0	0	0
3	违约用电	1	0	0	1
4	窃电	0	0	0	0
5	追补电费	0	0	0	0

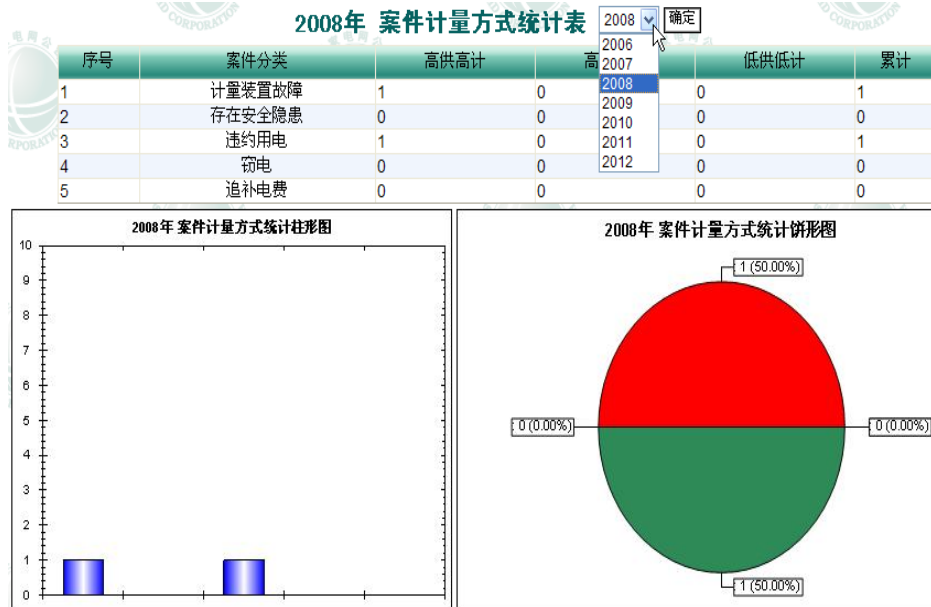


5.3.9 案件计量方式统计表

案件计量方式统计表是对录入的案件计量方式卷宗信息内容来对信息进行分析，通过卷宗分析——检查卷宗分析——案件计量方式统计表。



用户可以根据需要选择不同年份的柱状图和饼状图，通过图形分析，可以很直观的反映出一年内的案件计量方式统计。



5.3.10 业务分类统计分析表

业务分类统计分析表是对录入的业务分类卷宗信息内容来对信息进行分析，通过卷宗分析——稽查卷宗分析——业务分类统计分析表。

卷宗查询 卷宗录入 卷宗分析 系统设置
当前

序号	案件类型	数量
1	特大营业责任事故	0
2	重大营业责任事故	0
3	一般营业责任事故	0

检查卷宗分析 ▶

稽查卷宗分析 ▶

2008年 业务分类统计

业务分类统计分析表

损失及处理人数统计分析表

供电单位统计分析表

营销稽查月报表

石开网络科技有限公司地址：襄樊市前进路华凯第一城B座30层 网址：<http://www.railsky.com>

电话：0710-3883001 3812437 传真：0710-3259238

用户可以根据需要选择不同年份的柱状图和饼状图，通过图形分析，可以很直观的反映出一年内的业务分类统计分析。



5.3.11 损失及处罚人数统计分析表

损失及处罚人数统计分析表是对录入的损失及处罚人数卷宗信息内容来对信息进行分析，通过卷宗分析——稽查卷宗分析

——损失及处罚人数统计分析表。

卷宗查询 卷宗录入 卷宗分析 系统设置 当前

检查卷宗分析 ▶ 2008年 业务分类统计分
稽查卷宗分析 ▶ 业务分类统计分析表
损失及处理人数统计分析表
供电单位统计分析表
营销稽查月报表

序号	事故类型	0	0	0	0
1	特大营业责任事故	0	0	0	0
2	重大营业责任事故	0	0	0	0
3	一般营业责任事故	0	0	0	0
4	报省营业责任差错	0	0	0	0
5	一般营业责任差错	0	0	0	0

用户可以根据需要选择不同年份的柱状图和饼状图，通过图形分析，可以很直观的反映出一年内的损失及处罚人数统计分析。

2008年 损失与处罚人数统计分析表 2008 确定

序号	事故类型	损失电量	损失电费	挽回损失	处理人数
1	特大营业责任事故	0.0	0.0	0.0	0
2	重大营业责任事故	0.0	0.0	0.0	0
3	一般营业责任事故	0.0	0.0	0.0	0
4	报省营业责任差错	0.0	0.0	0.0	0
5	一般营业责任差错	0.0	0.0	0.0	0

2008年 损失电量统计柱形图(单位:万千瓦时)

2008年 损失电量统计饼形图(单位:万千瓦时)

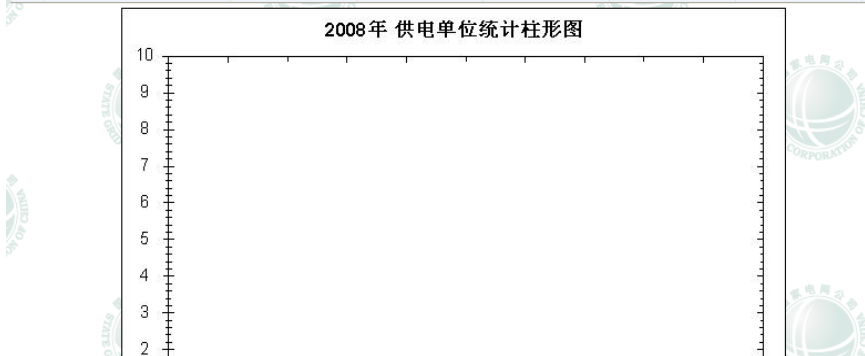
5.3.12 供电单位统计分析表

供电单位统计分析表是对录入的供电单位卷宗信息内容来对信息进行分析，通过卷宗分析——稽查卷宗分析——供电单位统计分析表。



用户可以根据需要选择不同年份的柱状图和饼状图，通过图形分析，可以很直观的反映出供电单位统计分析。

序号	单位名称	特大营业责任事故	重大营业责任事故	一般营业事故	2008		累计
					报省营业责任差错	一般营业责任差错	
1	(10)☆襄樊樊城供电公司	0	0	0	0	0	0
2	(20)☆襄樊襄城供电公司	0	0	0	0	0	0
3	(30)☆襄樊襄阳供电公司	0	0	0	0	0	0
4	(50)☆襄樊开发区供电公司	0	0	0	0	0	0
5	(60)☆枣阳市供电公司	0	0	0	0	0	0
6	(70)☆谷城县供电公司	0	0	0	0	0	0
7	(80)☆老河口市供电公司	0	0	0	0	0	0
8	(A0)☆宜城供电公司	0	0	0	0	0	0
9	(B0)☆南漳县供电公司	0	0	0	0	0	0
10	(BT)☆大客户管理所	0	0	0	0	0	0



5.3.13 营销稽查月报表

营销稽查月报表是对录入的供电单位卷宗信息内容来对信息进行分析，通过卷宗分析——稽查卷宗分析——营销稽查月报表。用户可以根据需要选择不同月份，可以很直观的反映出供电单位统计分析。

湖北省电力公司营销稽查月报表

填报单位: (99)★襄樊供电公司		起止日期: 2008 年 07 月 至 2008 年 07 月			填报时间: 2008-7-29	
		统计 打印 导出				
营销质量 稽查	稽查类别	检查户数	发现差错户数	纠正差错户数	差错电量(kwh)	差错电费(元)
	抄、核、收	0	0	0	0	0
	报装及变更	0	0	0	0	0
	用电检查	0	0	0	0	0
	用电计量	0	0	0	0	0
	其它	0	0	0	0	0
合计	0	0	0	0	0	0
违章用电窃电检查	类型	检查户数	查获户数	追补电量	追补电费	违约使用电费
	违章用电	0	0	0	0	0
	窃电	0	0	0	0	0
	其它	0	0	0	0	0
	合计	0	0	0	0	0
违纪违规稽查	类别	查获数量	造成损失		挽回损失	
			电量 (KWH)	电费 (元)	电量 (KWH)	电费 (元)
	内外勾结	0	0	0	0	0
	截、挪电费	0	0	0	0	0
	其它	0	0	0	0	0
合计	0	0	0	0	0	
举报受理	受理举报案件 (件)	立案稽查 (件)	结案 (件)	挽回损失		
				电量 (千瓦时)	电费 (元)	违约使用电费(元)

5.4 系统设置

系统设置包括用电检查、营销稽查、角色维护、用户管理、供电公司、用户注册。

5.4.1 用电检查

用电检查包括用电检查卷宗组、检查类、违约用电方式、用电性质、电压等级、计量方式、行业类别、卷宗发布类型、安全

隐患状态、案件类型、卷宗状态、卷宗附件类型。

5.4.1.1 用电检查卷宗组

通过系统设置——用电检查——用电检查卷宗组。



点击“新增卷宗组”按钮，新增一个卷宗组，其中*为必选项，填写完毕点确定保存。

系统用户维护 -- 网页对话框

http://winserver2/Administration/Projects/EditProject.aspx?ProjectTypeId=0

新增一个卷宗组

卷宗组名称:

卷宗组描述:

所属的机构: *

如果当前的卷宗组没有对应的所属单位，您必须要新增一个对应的单位！

新增一个单位

请选择父卷宗组:

卷宗组关闭:

http://winserver2/Administration/Projects/EditProject.aspx?Project Internet

同时也可以修改卷宗组。

5.4.1.2 检查类型

用电检查的检查类型，当你在创建一个用电检查卷宗时，你需要为它指定用电检查的检查类型例如：“电能计量装置检查”、“客户电能质量检查”或“供用电合同履行检查”。在下面输入用电检查的检查类型名称。

用电检查的检查类型

当你在创建一个用电检查卷宗时，你需要为它指定用电检查的检查类型例如：“电能计量装置检查”、“客户电能质量检查”或“供用电合同履约检查”。在下面输入用电检查的检查类型名称。

序号	用电检查的检查类型	排列顺序	编辑
1	客户受（送）电装置电气设备安全运行及管理状况检查	1	X
2	客户受（送）电装置工程施工质量检查	2	X
3	客户电气事故调查	3	X
4	客户自备电源、双（多）路电源检查	4	X
5	继电保护、自动装置的运行状况及安全措施检查	5	X
6	电能计量装置检查	6	X
7	客户电能质量检查	7	X
8	供用电合同履约检查	8	X
9	违约用电、窃电检查	9	X

5.4.1.3 违约用电方式

用电检查的违约方式，当你在创建一个用电检查卷宗时，你需要为它指定用电检查的违约用电方式例如：“在电价低的供电线路上，擅自接用电量高的用电设备或私自改变用电类别”、

“擅自超过计划分配的用电指标”或“擅自启用已在供电企业办理暂停手续的电力设备或启用供电启用封存的电力设备”。

在下面输入用电检查的违约用电方式名称。

用电检查的违约用电方式

当你在创建一个用电检查卷宗时，你需要为它指定用电检查的违约用电方式例如：“在电价低的供电线路上，擅自接用电价高的用电设备或私自改变用电类别”、“擅自超过计划分配的用电指标”或“擅自启用已在供电企业办理暂停手续的电力设备或启用供电企业封存的电力设备”。在下面输入用电检查的违约用电方式名称。

序号	用电检查的违约用电方式	排列顺序	编辑
1	在电价低的供电线路上，擅自接用电价高的用电设备或私自改变用电类别	1	X
2	擅自超过计划分配的用电指标	2	X
3	擅自启用已在供电企业办理暂停手续的电力设备或启用供电企业封存的电力设备	3	X
4	私自迁移、更动和擅自操作供电企业的用电计量装置、电力负荷管理装置、供电设施以及约定由供电企业调度的用户受电设备	4	X
5	未经供电企业同意，擅自引入（供出）电源或将备用电源和其他电源私自并网的	5	X
6	其它	6	X

5.4.1.4 用电性质

用电检查的用电性质，当你在创建一个用电检查卷宗时，你需要为它指定用电检查的用电性质例如：“居民生活”、“非居民照明”或“商业”。在下面输入用电检查的用电性质名称。

用电检查的检查类型

当你在创建一个用电检查卷宗时，你需要为它指定用电检查的检查类型例如：“电能计量装置检查”、“客户电能质量检查”或“供用电合同履约检查”。在下面输入用电检查的检查类型名称。

序号	用电检查的检查类型	排列顺序	编辑
1	客户受（送）电装置电气设备安全运行及管理状况检查	1	X
2	客户受（送）电装置工程施工质量检查	2	X
3	客户电气事故调查	3	X
4	客户自备电源、双（多）路电源检查	4	X
5	继电保护、自动装置的运行状况及安全措施检查	5	X
6	电能计量装置检查	6	X
7	客户电能质量检查	7	X
8	供用电合同履约检查	8	X
9	违约用电、窃电检查	9	X

5.4.1.5 电压等级

用电检查的电压等级，当你在创建一个用电检查卷宗时，你需要为它指定用电检查的电压等级例如：“1KV 以下”、“1-10KV”或“35KV 及以上”。在下面输入用电检查的电压等级名称。

用电检查的检查类型

当你在创建一个用电检查卷宗时，你需要为它指定用电检查的检查类型例如：“电能计量装置检查”、“客户电能质量检查”或“供用电合同履行检查”。在下面输入用电检查的检查类型名称。

序号	用电检查的检查类型	排列顺序	编辑
1	客户受（送）电装置电气设备安全运行及管理状况检查	1	
2	客户受（送）电装置工程施工质量检查	2	
3	客户电气事故调查	3	
4	客户自备电源、双（多）路电源检查	4	
5	继电保护、自动装置的运行状况及安全措施检查	5	
6	电能计量装置检查	6	
7	客户电能质量检查	7	
8	供用电合同履行检查	8	
9	违约用电、窃电检查	9	

5.4.1.6 计量方式

用电检查的计量方式，当你在创建一个用电检查卷宗时，你需要为它指定用电检查的计量方式例如：“高供高计”、“高供低计”或“低供低计”。在下面输入用电检查的计量方式名称。

用电检查的计量方式

当你在创建一个用电检查卷宗时，你需要为它指定用电检查的计量方式例如：“高供高计”、“高供低计”或“低供低计”。在下面输入用电检查的计量方式名称。

序号	用电检查的计量方式	排列顺序	编辑
1	高供高计	1	
2	高供低计	2	
3	低供低计	3	

5.4.1.7 行业类别

可以新增、修改、删除行业的类别。



5.4.1.8 卷宗发布类型

用电检查的卷宗发布类型，当你在创建一个用电检查卷宗时，你需要为它指定用电检查的卷宗发布类型例如：“典型卷宗”、“一般卷宗”或“会审卷宗”。在下面输入用电检查的

卷宗发布类型名称。

用电检查的卷宗发布类型

当你在创建一个用电检查卷宗时，你需要为它指定用电检查的卷宗发布类型例如：“典型卷宗”、“一般卷宗”或“会审卷宗”。在下面输入用电检查的卷宗发布类型名称。

序号	用电检查的卷宗发布类型	排列顺序	编辑
1	典型卷宗	1	
2	一般卷宗	2	
3	会审卷宗	3	

5.4.1.9 安全隐患状态

卷宗安全隐患状态，当你在创建一个卷宗时，你需要为它指定安全隐患状态例如：“危急安全隐患”、“重大安全隐患”或“一般安全隐患”。在下面输入安全隐患状态名称。每个安全隐患状态只能和一个图标对应。

卷宗安全隐患状态

当你在创建一个卷宗时，你需要为它指定安全隐患状态例如：“危急安全隐患”、“重大安全隐患”或“一般安全隐患”。在下面输入安全隐患状态名称。每个安全隐患状态只能和一个图标对应。

序号	安全隐患状态	排列顺序	图标	编辑
1	危急安全隐患	1	!	
2	重大安全隐患	2	↓	
3	一般安全隐患	3	•	

none

5.4.1.10 案件类型

用电检查的案件类型，当你在创建一个用电检查卷宗时，你需要为它指定用电检查的案件类型例如：“违约用电”、“窃电”或“计量装置故障”。在下面输入用电检查的案件类型名称。

用电检查的案件类型

当你在创建一个用电检查卷宗时，你需要为它指定用电检查的案件类型例如：“违约用电”、“窃电”或“计量装置故障”。在下面输入用电检查的案件类型名称。

序号	用电检查的案件类型	报警天数	发生次数	排列顺序	编辑
1	计量装置故障	700	2	1	 
2	存在安全隐患	700	2	2	 
3	违约用电	700	2	3	 
4	窃电	700	2	4	 
5	追补电费	700	10	0	 

报警天数 天 发生次数 次 

5.4.1.11 卷宗状态

卷宗状态，当你在创建一个卷宗时，你需要为它指定一个状态，例如：“新录入”或“申报中”或“会签通过”或“会签驳回”或“重新申报中”或“完成”。在下面输入状态名称并选择对应的图标。

卷宗状态

当你在创建一个卷宗时，你需要为它指定一个状态，例如：“新录入”或“申报中”或“会签通过”或“会签驳回”或“重新申报中”或“完成”。在下面输入状态名称并选择对应的图标。

序号	状态	排列顺序	图标	编辑
1	新录入	1		
2	申报中	2		
3	重新申报中	3		
4	会签通过	4		
5	完成	5		
6	会签驳回	6		



5.4.1.12 卷宗附件类型

卷宗的附件类，当你在创建一个卷宗时，你需要为它指定卷宗的图片、声音、视频、文档附件类型例如：“工作单”、“结果通知书”或“处理决定书”。在下面输入卷宗的附件类型名称。

卷宗的附件类型

当你在创建一个卷宗时，你需要为它指定卷宗的图片、声音、视频、文档附件类型例如：“工作单”、“结果通知书”或“处理决定书”。在下面输入卷宗的附件类型名称。

序号	卷宗分组	卷宗的附件名称	卷宗的附件的要求	卷宗的扩展名	设备故障显示	违约用电显示	窃电显示	安全隐患显示	设备故障必传	违约用电必传	窃电必传	安全隐患必传	排列顺序	编辑
1	文档输入内容	用电检查工作单	限制文件尺寸小于2M。 文件格式为Jpg格式。	*.Jpg	是	是	是	是	是	是	是	是	1	X
2	文档输入内容	用电检查结果通知书	限制文件尺寸小于2M。 文件格式为jpg格式。	*.Jpg	是	是	是	是	是	是	是	是	2	X
3	文档输入内容	处理决定书	限制文件尺寸小于2M。 文件格式为Jpg格式。	*.Jpg	是	是	是		是	是	是		3	X
4	文档输入内容	追补电费发票	限制文件尺寸小于2M。 文件格式为jpg格式。	*.Jpg	是	是	是		是	是	是		4	X
5	文档输入内容	进账单	限制文件尺寸小于2M。 文件格式为Jpg格式。	*.Jpg	是	是	是						5	X
6	文档输入内容	调查笔录	限制文件尺寸小于2M。 文件格式为jpg格式。	*.Jpg	是	是	是						6	X
7	文档输入内容	用户提供的说明材料	限制文件尺寸小于2M。 文件格式为Jpg格式。	*.Jpg	是	是	是	是					7	X
8	文档输入内容	停电通知书（预告停电通知书）	限制文件尺寸小于2M。 文件格式为jpg格式。	*.Jpg		是	是	是					8	X
9	文档输入内容	违约用电通知书	限制文件尺寸小于2M。 文件格式为Jpg格式。	*.Jpg		是				是			9	X
10	文档输入内容	违约使用电费发	限制文件尺寸小于2M。	*.Jpg		是	是		是	是			10	X

5.4.2 营销稽查

营销稽查分为营销稽查卷宗组、事故与差错（性质）、事故（差错）原因及内容类别、卷宗附件类型、处分设置。



5.4.2.1 营销稽查卷宗组

通过系统设置——营销稽查检查——营销稽查卷宗组。



点击“新增卷宗组”按钮，新增一个卷宗组，其中*为必选项，填写完毕点确定保存。

系统用户维护 -- 网页对话框

http://winserver2/Administration/Projects/EditProject.aspx?ProjectTypeId=1

新增一个卷宗组

卷宗组名称:

卷宗组描述:

所属的机构: --请选择所属的机构-- *

如果当前的卷宗组没有对应的所属单位，您必须要新增一个对应的单位！

新增一个单位

请选择父卷宗组: 10)☆襄樊樊城供电公司

卷宗组关闭:

确定 关闭

http://winserver2/Administration/Projects/EditProject.aspx?Project Internet

同时也可以修改卷宗组。

5.4.2.2 事故与差错（性质）

卷宗事故与差错（性质），当你在创建一个卷宗时，你需要为它指定事故与差错（性质）例如：“特大营业责任事故”、“重大营业责任事故”或“一般营业责任事故”。在下面输入事故

与差错（性质）名称。每个事故与差错（性质）只能和一个图标对应。

卷宗事故与差错（性质）

当你在创建一个卷宗时，你需要为它指定事故与差错（性质）例如：“特大营业责任事故”、“重大营业责任事故”或“一般营业责任事故”。在下面输入事故与差错（性质）名称。每个事故与差错（性质）只能和一个图标对应。

序号	事故与差错（性质）	报警天数	发生次数	参加累计	排列顺序	图标	编辑
1	特大营业责任事故	365	2	<input type="checkbox"/>	1	!	X
2	重大营业责任事故	365	2	<input type="checkbox"/>	2	↓	X
3	一般营业责任事故	365	2	<input type="checkbox"/>	3	·	X
4	报省营业责任差错	365	2	<input type="checkbox"/>	4	·	X
5	一般营业责任差错	365	2	<input type="checkbox"/>	5	·	X

事故名称: 报警天数: 天 发生次数: 次 参加累计

none ! ↓ ·

5.4.2.3 事故原因（差错）及内容类别

事故原因（差错）及内容类别，可以进行新增、删除、修改事故原因类别。

事故（差错）原因及内容类别

新增 修改 删除

当前选中的节点为:抄核收过失

- 抄核收过失
 - 电量损失在20万千瓦时以上
 - 电费或其他损失10万元及以上
 - 电量损失10万千瓦时及以上20万千瓦时以下
 - 电费损失5万元及以上10万元以下
 - 电量损失1万千瓦时及以上10万千瓦时以下
 - 电费损失5千元及以上5万元以下
 - 电量损失2000千瓦时及以上1万千瓦时以下
 - 电费损失1000元及以上5000元以下
 - 123
 - 电量损失2000千瓦时以下
 - 电费损失1000元以下
- 执行电价错误
 - 电费或其他损失10万元及以上
 - 电费损失5万元及以上10万元以下
 - 电费损失5千元及以上5万元以下
 - 电费损失1000元及以上5000元以下

5.4.2.4 卷宗附件类型

卷宗的附件类型，当你在创建一个卷宗时，你需要为它指定卷宗的图片、声音、视频、文档附件类型例如：“营销稽查立案调查呈批表”、“营销稽查工作记录”或“营销稽查处理建议（决议）书”。在下面输入卷宗的附件类型名称。

卷宗的附件类型

当你在创建一个卷宗时，你需要为它指定卷宗的图片、声音、视频、文档附件类型例如：“营销稽查立案调查呈批表”、“营销稽查工作记录”或“营销稽查处理建议（决议）书”。在下面输入卷宗的附件类型名称。

序号	卷宗分组	卷宗的附件类型	排列顺序	编辑
1	文档输入内容	营销稽查立案调查呈批表	1	
2	文档输入内容	营销稽查工作记录	2	
3	文档输入内容	营销稽查处理建议（决议）书	3	
4	文档输入内容	营销稽查整改（处理）通知书	4	
5	文档输入内容	营业事故（差错）处理文件	5	
6	文档输入内容	内部人员调查笔录	6	
7	文档输入内容	客户业务工作单	7	
8	文档输入内容	用电检查工作单	8	
9	文档输入内容	用电检查结果通知书	9	
10	文档输入内容	违约用电（窃电）通知书	10	
11	文档输入内容	客户提供资料	11	
12	现场取证照片输入内容	现场取证照片1	12	
13	现场取证照片输入内容	现场取证照片2	13	
14	现场取证照片输入内容	现场取证照片3	14	
15	录音输入内容	录音1	15	

5.4.2.5 处分设置

处分设置分为行政处罚和经济处罚。可以根据不同的情况设置不同的处分标准。

处分设置

行政处罚 经济处罚
 事故类型: 特大营业责任事故
 责任人: --请选择--
 行政处罚: 选择开始处分 选择结束处分
 经济处罚: 个月 - 个月 罚金:

设置区

序号	事故类型	责任人	处分类型	处罚->	<-处罚	罚金描述	操作
1		次要责任人	行政处罚	通报批评	降级		删除
2	特大营业责任事故	主要责任人	经济处罚	1个月	到3个月	3000-5000	删除
3	特大营业责任事故	次要责任人	经济处罚	1个月	到2个月	1000-2000	删除
4	特大营业责任事故	责任人所在站所(部门)负责人	经济处罚	1个月	到2个月	1000-2000	删除
5	特大营业责任事故	营销管理部门负责人(专责人)	经济处罚	1个月	到3个月	1000-3000	删除
6	特大营业责任事故	单位负责人	经济处罚	1个月	到3个月	2000-4000	删除
7	特大营业责任事故	主要责任人	行政处罚	行政警告	降级		删除
8	特大营业责任事故	次要责任人	行政处罚	通报批评	行政记过		删除

5.4.3 角色维护

通过系统设置——角色维护。角色维护是添加、删除、修改用户角色，同时也可以查询角色。

角色维护

角色名称:

序号	选中	角色名	所属单位	修改	删除
1	<input type="checkbox"/>	10樊城供电公司副主任		修改	删除
2	<input type="checkbox"/>	10樊城供电公司稽查专责		修改	删除
3	<input type="checkbox"/>	10樊城供电公司检查专责		修改	删除
4	<input type="checkbox"/>	10樊城供电公司主任		修改	删除
5	<input type="checkbox"/>	111樊城城区中心所主任		修改	删除
6	<input type="checkbox"/>	112樊城城区中心所检查人员		修改	删除
7	<input type="checkbox"/>	113樊城城区中心所稽查人员		修改	删除
8	<input type="checkbox"/>	121王寨供电所主任		修改	删除
9	<input type="checkbox"/>	122王寨供电所检查人员	(12)王寨供电所	修改	删除
10	<input type="checkbox"/>	123王寨供电所稽查人员		修改	删除
11	<input type="checkbox"/>	131柿铺供电所主任		修改	删除
12	<input type="checkbox"/>	132柿铺供电所检查人员		修改	删除
13	<input type="checkbox"/>	133柿铺供电所稽查人员		修改	删除
14	<input type="checkbox"/>	14太平供电所稽查人员		修改	删除
15	<input type="checkbox"/>	14太平供电所检查人员		修改	删除
16	<input type="checkbox"/>	14太平供电所主任		修改	删除

5.4.4 用户管理

用户管理也是用户信息维护，通过系统设置——用户管理。用户管理是添加、删除、修改用户，同时也可以查询用户。

新增用户
用户信息维护
查询栏

新增加一个用户

用户名:	<input type="text"/>	单位: --请选择单位--	<input type="text"/>	角色: --请选择角色--	<input type="text"/>	查询
------	----------------------	--	----------------------	--	----------------------	----

序号	用户名	密码	单位	真实姓名	角色	修改	删除
1	Xfig	000	(99)★襄樊供电公司	李刚	系统管理员	修改	删除
2	xfwy	123	(99)★襄樊供电公司	王毅	系统管理员	修改	删除
3	Wzj	Wzj	(42)襄阳公司张集供电所	Wzj	42张集供电所检查人员	修改	删除
4	admin	00	(99)★襄樊供电公司	李刚	系统管理员	修改	删除
5	222					修改	删除
6	wrd	123456	(10)众襄樊樊城供电公司		10樊城供电公司稽查专责	修改	删除
7	Wr	123456	(10)众襄樊樊城供电公司		10樊城供电公司稽查专责	修改	删除
8	wj					修改	删除
9	11201	11201			80南漳县供电公司主任	修改	删除
10	11202	11202			80南漳县供电营业所检查人员	修改	删除
11	11301					修改	删除
12	11302					修改	删除
13	11401					修改	删除
14	11402					修改	删除

5.4.5 供电公司

供电公司信息维护，通过系统设置——供电公司。供电公司信息维护是添加、删除、修改用户。

供电公司信息维护

编辑区

当前选中的节点为:(99)★襄樊供电公司

- [-] (99)★襄樊供电公司
 - [+] (10)★襄樊樊城供电公司
 - [+] (20)★襄樊襄城供电公司
 - [+] (30)★襄樊襄阳供电公司
 - [+] (50)★襄樊开发区供电公司
 - [+] (60)★枣阳市供电公司
 - [+] (70)★谷城县供电公司
 - [+] (80)★老河口市供电公司
 - [+] (A0)★宜城供电公司
 - [+] (B0)★南漳县供电公司
 - [+] (BT)★大用户管理所

5.4.6 用户注册

当软件新装的时候是需要注册才能使用的，通过系统设置——用户注册来实现用户的注册，注册后方能使用。

本软件没有注册!

注册区

用户注册

使用单位:

用户系列号:

硬件系统号:

用户注册码:

石开网络科技有限公司地址: 襄樊市前进路华凯第一城B座30层

网址: <http://www.railsky.com>

电话: 0710-3883001 3812437 传真: 0710-3259238

6 公司简介:

湖北襄樊石开网络科技有限公司 (HUBEI XIANGFAN SKY TECHNOLOGY CO., LTD), 是一家致力于铁道运输和软件工程等多种行业信息管理技术项目研究与开发的高科技公司。多年来我们本着“精诚所至, 金石为开!”的宗旨, 在系统集成、软件开发、指纹识别技术、触摸屏技术、网络信息管理等方面取得了较好的成绩, 产品用户遍布全国各地。

本公司自成立以来, 着力深入开展新技术在铁路系统中的应用推广, 凭借较强的研发力量, 在铁路各级单位的配合支持下, 努力将科技成果转化为生产力, 为基层站段提供切实的技术服务, 陆续将各类计算机运用技术及高新设备推广应用到铁路各级单位。

石开网络科技有限公司凭借多年苦心积累的技术优势, 现已开发了五大系列二千多个品种, 产品均适合于多种复杂环境, 具有极强的兼容性和灵活性。经验丰富的石开技术开发人员还可以根据用户的需求, 为用户量身订做产品, 以满足用户的不同需求。现在可以承接各种最新技术的软件工程开发。

公司经营范围有: 计算机软件设计、安装、调试、维护、技

术培训；计算机网络工程设计、安装、调试、系统集成；电子产品技术开发、技术咨询、技术培训、技术服务；网页设计、制作、发布。

石开网络科技有限公司有着一群技术精湛、创意十足、节节进取的软件开发人员，力求完美是我们的目标，多元服务是我们的武器，满足用户的需求则是我们不变的志向。

石开网络科技有限公司自 2000 年成立筹办了第一个产品网站“石开网络科技”网址：<http://www.railsky.com> 在“石开网络科技”网站上成功推出了铁路行业系列软件、指纹网络考试系统、煤矿井下人员定位系统等软件的推广介绍，每天 IP 访问量在 3200 左右且成上升趋势稳步发展。

近两年，公司相继开发了铁路行业的机车运用检修系统、机车计名修管理系统、煤矿指纹考勤系统、煤矿井下人员定位系统、指纹网络考试系统、电力卷宗信息化系统、电力应知应会系统、图书管理系统等。