2023年电力采集工作心得体会(模板5篇)

在平日里,心中难免会有一些新的想法,往往会写一篇心得体会,从而不断地丰富我们的思想。好的心得体会对于我们的帮助很大,所以我们要好好写一篇心得体会那么下面我就给大家讲一讲心得体会怎么写才比较好,我们一起来看一看吧。

电力采集工作心得体会篇一

- 1、我们坚持做好星期一的. 安全例会,要求从安全意识入手, 认真学习安全文件及事故通报等,总结以往工作经验,吸取 兄弟单位的事故经验教训,并展开充分的讨论,保证安全例 会的质量,不断提高自我安全意识。
- 2、工作中,严格遵守〈〈现场工作保安规定〉〉、执行具有 我局特色的工作现场危险点控制措施和继电保护安全措施票, 积极履行劳动互保合同。
- 3、认真做好春季安全大检查、迎峰渡夏安全大检查和秋季安全大检查工作,我们针对我局电力系统保护及自动装置的具体情况,结合安全性评价工作,对照《供电企业安全性评价》条款,逐一排查,针对所暴露出的缺陷,精心安排好和组织好设备的消缺工作或提出可行的解决方法,对全局各变电所的保护装置进行了认真的排查、整改,对任何微小的故障和缺陷都认真对待。
- 4、开展了每年一次的继电保护保安规定考试,使继电保护工作人员对规程有了更深的了解。

通过全体人员努力,完成了全年基建及正常的保护校验工作,未发生误碰、误接线、误整定事故,继电保护专业全年未发生人身及设备责任事故,实现了安全无事故的目标,为我局的安全生产奠定了基础,保证电力系统的继电保护设备的完

好运行。

电力采集工作心得体会篇二

一、用电信息采集系统(以下简称采集系统)承担着用电信息自动采集、高效共享和实时监控的重要任务,是. 智能用电服务体系的重要基础和用户用电信息的重要来源。系统经过近三年建设,已投入大规模应用,城区用户已实现全覆盖,开始向乡镇延伸,抄表率等指标也纳入同业对标考核体系。随着系统的大规模建设,系统的运维服务工作将是建设后期的重点。

- 二、系统运维现状及问题
- 1、缺乏专业化的维护队伍

采集系统由于其资源技术的特有和保密性,在现阶段调试和售后维护基本依靠各供应商来完成,运维工作内外部的定位和分工不是很明确,虽有供应商承担一部分工作,但因为成本和责任的问题易出现内外部维护人员积极性不高、相互推谱、相互依靠的问题。导致服务质量不高,内部人员技术掌握不深入、不全面,而且从人员结构上来说,无相应的岗位设置或相应岗位缺乏专业人员,缺乏一支具备系统和专业知识的运维队伍。

2、运维工作缺乏系统性

采集系统属于集成系统,整个系统涉及的供应商多且分散, 在进行运维服

一、前言

用电信息采集系统(以下简称采集系统)承担着用电信息自动采集、高效共享和实时监控的重要任务,是.智能用电服务体

系的重要基础和用户用电信息的重要来源。系统经过近三前 言 年建设,已投入大规模应用,城区用户已实现全覆盖,开 始向乡镇延伸,抄表率等指标也纳入同业对标考核体系。随 着系统的大规模建设,系统的运维服务工作将是建设后期的 重点。

1、缺乏专业化的维护队伍

采集系统由于其资源技术的特有和保密性,在现阶段调试和售后维护基本依靠各供应商来完成,运维工作内外部的定位和分工不是很明确,虽有供应商承担一部分工作,但因为成本和责任的问题易出现内外部维护人员积极性不高、相互推谱、相互依靠的问题。导致服务质量不高,内部人员技术掌握不深入、不全面,而且从人员结构上来说,无相应的岗位设置或相应岗位缺乏专业人员,缺乏一支具备系统和专业知识的运维队伍。

2、运维工作缺乏系统性

电力采集工作心得体会篇三

在大学里面,我们所学习的更多的是理论上的东西,而对现实的实物、实例了解较少。理论联系实际方面做的不够,理论与实际相脱节,这对深入学习是不利的,是所谓的闭门造车,没有实践的指导,理论不会得到很高提升。而来到景洪电厂之后,以前理论的东西得到了实物的指导,使原本模糊的概念变得清晰。突出表现在对发电机转子、定子、水轮机,励磁系统、调速系统、水工建筑等的结构有很深感性认识。

2、专业技能的提高

在运行期间,我跟随班组师傅首先从如何巡检设备开始学习,在巡检过程中要注意哪些事项及如何使用巡检仪,在师傅们的带领下,我们慢慢地开始学习监盘及一些简单的操作,在

监盘过程中需要重点监视的对象、设备的正常运行状态及如何判断机组故障及故障处理,在每次运行值守期间,师兄都要对我们提出问题,争取在每个八小时中学会一项简单的操作。值班期间,一定要做好事故预想,一定要掌握当前全厂设备的状况,对存在缺陷的设备要加强监视。

在on—call期间,我们主要学习了如何写操作票、如何办理各种工作票,在机组检修时候,随同师傅做好检修机组的安全措施,在检修工作结束后,学习如何恢复安全措施。这些工作,无一不需要我们认真对待、仔细检查,只有这样,才能保证机组的安全稳定运行。运行期间我多次参加了机组的开、停机操作,对开停机的流程及需要检查注意的事项有了一定程度的认识。

在维护期间,在师傅的指导下我学会了看电气二次图,了解了励磁系统和调速器的基本工作原理,学习了一些电气控制器与plc基本原理及应用。在5号机组检修期间,我主要跟随师傅学习仪表方面的知识,掌握了功率变送器、频率变送器、压力表、数字显示表等测量元件的工作原理和校验方法;并且掌握了我厂主要油温、油压、油位、瓦温等非电量测量点的布置情况及其整定值。同时掌握了一些实验设备的使用方法。在热工仪表方面,了解了其它传感器的工作原理及其作用。除此之外,我还参加了5号机组调速器的检修工作,通过现场学习,我对调速器系统有了更深的认识,对图纸上的东西也有了系统的理解。

在检修工作任务外,我们经常随同师傅去进行消缺,对有异常的设备进行故障处理。在工作中师傅经常让我们假定自己是工作负责人面对问题应该如何处理,调动我们面对问题独自解决的积极性,给了我们很大的思考空间。通过师傅的谆谆教诲,我总结了在处理设备故障时应注意的事项:首先,我们要对设备的结构、原理以及其在系统中的作用很熟悉;然后,我们才可能认识到故障应该出在哪,如何去处理,以及在处理过程中可能会牵涉到其它哪些设备;这样,我们才

可以判断应该做哪些安全措施避免伤害到自己,伤害到设备。

电力采集工作心得体会篇四

一方面,研究了系统从数据采集、数据共享、数据同步到统计分析,为国内公证行业提供了一套切实可行的技术方案;另一方面,本文在需求分析、数据建模、工作流整合和应用推广等方面做了大量有益的研究工作,并总结出了一套成熟的技术方案和组织方案。

通过研究与试用,这套技术方案对于其他省市公证系统的建设同样适用,并且本文的框架研究没有局限在公证业务上,而是以一种开发的目标在进行研究。

系统成果的实际应用说明,成果同样适用于律师管理、法律援助等其他司法业务,并且不仅限于此。

今后通过加强对系统成果的推广应用,将切实提高公证甚至 整个司法行业的基础业务数据的采集、更新到应用、统计分 析和决策的能力和水平。

系统的开发过程是一个发现问题与解决问题的过程,用户需求的不确定性、不稳定性给系统的开发带来了一定的难度。

为了解决好需求与系统功能开发之间的矛盾,系统开发采用了基于构件mda技术的软件开发方法,该方法有效的解决了需求频繁变更的问题,极大的把系统设计与底层实现技术分离开来,同时增加了系统的复用性。

基于mda的软件开发方法更好的发挥了人员的技术特长,方便了团队的协同开发。

通过系统需求分析,详细了解了系统的功能需求,系统在应用已有构件的基础上还需重新开发基础数据采集、数据审核

以及数据统计分析等构件。

好的开发方法还需要好的需求分析作支持,需求的获取则是需求分析的原始来源。

而系统开发往往难在系统需求的获龋公证行业有自己的行业特点,业务性比较强,系统开发人员如果不了解公证行业的特点,很难更好地与公证行业的相关管理人员进行沟通,而此时原型系统则是很好的方式,能够很好地沟通开发人员与行业管理人员。

经过多年的研发工作,本人积累了一定的行业研发经验,掌握了一些需求获取和分析的方法,在本系统的开发过程中得到了很好的应用,达到了较好的效果,得到了用户的认可。

本人在系统的设计与实现中主要完成了以下工作:

- (1)完成了系统可行性研究报告的编写,负责系统需求调研和分析工作;
- (3)负责系统界面设计;
- (6)负责组织系统测试与试点,参与了单元测试、代码走查工作,负责系统缺陷的分析、修改及完善工作。

系统待改进之处

j2ee技术中的struts[spring[hibernate的综合应用是当前信息化建设的一个热点,也是相对成熟的一种应用模式,无论从技术上还是软硬件设备支持上都是成熟稳定的。

本文的研发成果公证综合管理系统也是基于成熟的技术、优良的软硬件设备、安全的保障体系和良好的数据存储和更新策略,同时系统具有良好的可扩展性和可靠性,加上系统试

点应用,具备推广应用价值,且推广应用的领域不限于公证,律管、法援等其他司法业务都可借鉴公证模式。

下一步需要做好项目成果的产品转化工作,使得研究成果在公证行业乃至提升司法信息化水平方面起到更大的促进作用。

系统研发工作告一段落,但是后续的工作并没有就此而停止。

电力采集工作心得体会篇五

第一步:设计市场调查问卷

第二步: 撰写市场调查分析报告

首先我注册了淘宝账号,然后是激活支付宝,再完成了支付宝的实名制认证,之后在卖家中心"我要开店"中完成身份认证,这个过程我足足等了两天啊!其中还有好几次不通过,当时我急得啊!完成认证后接下来的是就很简单了,我顺利的通过了淘宝规则考试,完成了店铺信息的填写。

我把我的店铺起名为"记忆中的味道",主要销售喔喔奶糖的经典系列。希望勾起大学生对童年的回忆,然后增加店铺的销量。我对店铺的也进行了装饰,主要以橙色调为主,显得更加童真。

第四步: 系统模拟及业务操作