<<供电企业安全性评价标准>>

图书基本信息

书名:<<供电企业安全性评价标准>>

13位ISBN编号:9787512312401

10位ISBN编号:7512312407

出版时间:2011-3

出版时间:浙江省电力公司、陈安伟中国电力出版社 (2011-03出版)

作者:浙江省电力公司,陈安伟编

页数:424

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<供电企业安全性评价标准>>

内容概要

《供电企业安全性评价标准》是在国家电网公司《供电企业安全性评价》标准及其查评依据的基础上,根据《国家电网公司十八项电网重大反事故措施》、《反事故斗争二十五条重点措施》、《输变电设备状态检修试验规程》及2004年后新颁发和修订规程、制度的要求,结合浙江电网的实际情况,对供电企业安全性评价的标准及其依据进行了修订和完善,主要包括生产设备安全性评价、劳动安全和作业环境评价、安全生产管理、信息安全、应急管理工作的评价标准及其补充查评依据等内容。《供电企业安全性评价标准》可供供电企业领导干部和专业人员在安全性评价中阅读使用,也可供开展安全检查和车间、班组技术培训时参考使用。

<<供电企业安全性评价标准>>

书籍目录

1修订说明2生产设备2.1 变电一次设备2.2 电气二次设备2.2.1 继电保护及安全自动装置2.2.2 通信2.2.3 调度自动化系统2.3 调度及运行方式2.4 输电设备2.5 35kV及以下配电网系统和配电设备3劳动安全和作业环境4安全生产管理5信息安全6应急管理工作附件一供电企业安全性评价补充查评依据附件二供电企业安全性评价检查表

<<供电企业安全性评价标准>>

章节摘录

版权页:插图:9.5.3 覆冰季节前应对线路做全面检查,消除设备缺陷,落实除冰、融冰和防止导线、地线跳跃、舞动的措施,检查各种观测、记录设施,并对融冰装置进行检查、试验,确保必要时能投入使用。

- 9.5.4 覆冰季节应有专门观测维护组织,加强巡视、观测,做好覆冰和气象观测记录及分析,研究覆冰和舞动的规律,随时了解冰情,适时采取相应措施。
- 9.6 微地形、气象区的运行要求9.6.1 频发超设计标准的自然灾害地区应设立微气象观测站点,通过监测确定微气象区的分布及基本情况。
- 9.6.2 已经投入运行,经实践证明不能满足微气象区要求的杆塔型式、绝缘子串型式、导线排列方式应有计划地进行改造或更换,做好记录,并与设计单位沟通,在同类地区不得再使用。
- 9.6.3 大风季节前应对微气象区运行线路做全面检查,消除设备缺陷,落实各项防风措施。
- 9.6.4 新建线路,选择走径时应尽量避开运行单位提供的微气象地区;确实无法避让时应采取符合现场实际的设计方案,确保线路安全运行。
- 9.7 采动影响区的运行要求9.7.1 应与线路所在地区地质部门、煤矿等矿产部门联系,了解输电线路沿线地质和塔位处煤层的开采计划及动态情况,绘制特殊区域分布图,并采取针对性的运行措施。
- 9.7.2 位于采动影响区的杆塔,应在杆塔投运前安装杆塔倾斜监测仪。
- 9.7.3运行中发现基础周围有地表裂缝时,应积极与设计单位联系,进行现场勘察,确定处理方案。依据处理方案,及时对塔基周围的地表裂缝、塌陷进行处理,防止雨水、山洪加剧诱发地基塌陷。

<<供电企业安全性评价标准>>

编辑推荐

《供电企业安全性评价标准》是由中国电力出版社出版的。

<<供电企业安全性评价标准>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com