

<<电网调度系统安全性评价>>

图书基本信息

书名：<<电网调度系统安全性评价>>

13位ISBN编号：9787508391090

10位ISBN编号：7508391098

出版时间：2009-8

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电网公司

页数：88

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>

<<电网调度系统安全性评价>>

内容概要

为了进一步提高电网调度系统安全管理水平，充分发挥安全生产保证体系的作用，在充分总结和借鉴调度系统第一轮安全性评价成果的基础上，国家电网公司组织编写了本评价。

本评价内容包括调度运行、运行方式（含调度计划）、继电保护、调度自动化、电力通信、综合安全管理专业。

每一个评价项目都对标准分、评分标准、查证方法和评分方法进行了说明。

<<电网调度系统安全性评价>>

书籍目录

1 总则 2 调度运行 2.1 上级调度部门专业管理评估 2.2 调度管理制度 2.3 调度运行管理 2.4 调度安全管理 2.5 调度运行分析 2.6 调度系统运行人员及培训 2.7 综合建议3 运行方式 3.1 上级调度部门专业管理评估 3.2 运行方式及电网安全稳定管理 3.3 调度计划 3.4 电网安全自动装置 3.5 无功及电压管理 3.6 前期规划及基建投产管理 3.7 电力系统参数管理 3.8 发电机组、发电厂机网协调管理 3.9 岗位人员培训管理 3.10 综合建议4 继电保护 4.1 上级调度部门专业管理评估 4.2 继电保护及安全自动装置管理 4.3 继电保护定值管理 4.4 继电保护运行管理 4.5 继电保护设备运行分析 4.6 继电保护全过程管理及技术监督 4.7 继电保护专业机构和队伍建设 4.8 综合建议5 调度自动化 5.1 上级调度部门专业管理评估 5.2 技术支持保障能力 5.3 基础保障能力 5.4 运行维护管理6 电力通信7 综合安全管理

<<电网调度系统安全性评价>>

章节摘录

1 总则 1.1 为充分发挥安全生产保证体系的作用，履行职责，进一步推动电网调度系统的安管理工作水平，提高安全生产保障能力，确保电网安全、稳定、优质、经济运行，国家电网公司在电网调度系统开展安全性评价。

1.2 在充分总结和借鉴调度系统第一轮安全性评价成果的基础上，国家电网公司组织部分网省公司和省会、副省级供电公司，历时两年进行研究、编制工作，形成了《电网调度系统安全性评价（省会、副省级城市地调部分）》（以下简称《评价》）。

本《评价》力求适应大电网发展过程中调度系统前瞻性技术发展的需求，吸收了2006年国家电网公司电网安全稳定工作会议、2007年国家电网公司继电保护工作会议、2007年国家电网公司通信专业工作会议等相关要求，并引入了《电网调度运行分析制度（试行）》、《电网调度安全分析制度（试行）》、《电网调度二次设备分析制度（试行）》的相关要求。

1.3 本《评价》作为电网调度系统安全生产保障能力评估的有机组成部分，突出了省会和副省级城市电网调度的特点。

1.4 本《评价》适用于国家电网公司系统各省会及副省级城市电网调度（简称地调），其他地级调度可参照执行。

1.5 安全性评价是电网安管理工作的重要组成部分，是发挥调度系统保证体系作用的重要体现，是针对公司调度系统的评价。

其目的是通过全面诊断和量化评估，使各级领导对调度系统安全生产保障能力有全面、客观的了解，为电网调度安全生产决策提供依据。

<<电网调度系统安全性评价>>

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>