

<<电网专业技术监督丛书>>

图书基本信息

书名：<<电网专业技术监督丛书>>

13位ISBN编号：9787512322943

10位ISBN编号：7512322941

出版时间：2012-2

出版时间：中国电力

作者：张万勇//孙晓波//李明华//田石刚|主编:卜劲松

页数：142

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>

<<电网专业技术监督丛书>>

内容概要

《电网专业技术监督丛书：调度自动化专业》共有绝缘、继电保护、电测量、化学、电能质量、调度自动化、电力通信、环境保护及热工专业九个分册，系统地介绍了国家电网技术监督规定中要求的各项技术监督工作的目的、依据、监督项目、管理内容及相关基础知识。

本丛书可作为从事电网工作的技术人员和管理人员的工作参考书，也可作为电网专业技术监督培训用书。

《电网专业技术监督丛书：调度自动化专业》是调度自动化专业分册，主要包括调度自动化技术监督管理、电网运行监视与分析、调度自动化系统和设备运行评价三章内容。

书籍目录

前言第一章 调度自动化技术监督管理第一节 调度自动化技术监督概述第二节 调度自动化技术监督管理内容第三节 调度自动化技术监督管理工具第二章 电网运行监视与分析第一节 电网调度自动化第二节 SCADA软件的功能第三节 网络分析和网络建模第四节 实时调度计划软件第五节 调度管理系统第六节 调度数据网第三章 调度自动化系统和设备运行评价第一节 分析评价办法第二节 分析评价的对象与内容第三节 分析评价工作实施第四节 技术支持系统建设

章节摘录

版权页：插图：（一）以人为本，更新观念，大力开展人员培训技术监督管理归根结底是对人的管理，面对新形势，首先管理层要更新观念，提高素质，建立一支思想开阔、能管善管的技术监督管理队伍，以满足新形势下技术监督管理工作的要求。

首先要破除墨守成规、不思进取的保守思想，以避免思想上对技术监督认识不到位、疏于管理、放任自流、制度措施落实不力的现象发生。

其次是在职工身上下工夫，加强综合业务技能培训，提升职工整体素质，以增强对系统故障判断的识别能力及应对突发事件的应变能力。

提高职工素质是技术监督管理之本，调度自动化系统要培养高素质的职工队伍，就要在培训方面突出以下三个重点：（1）要狠抓基础培训、全员培训。

基本业务知识和技能是维护自动化设备所必须具备的能力，在安全生产上起着至关重要的作用。

通过运用现有设备，开展多种形式的、全员的培训，把理论与实际操作、正常与非正常、现场与课堂结合起来，健全培训及考核制度，努力培养出一支技能熟练、责任心强的职工队伍。

（2）要狠抓综合业务的培训，特别是要加强与自动化专业相关的保护、调度、通信等专业的基础知识及技能的学习，了解各专业的相互依赖关系，拓宽知识面，提高本专业及不同专业之间的协调能力。

（3）要强调培训的针对性、实用性，突出学、用结合，杜绝重理论、轻实践的现象，着力提高职工的实战技能，使其学以致用。

业务技能和综合素质得到明显提高后，就能在实际工作中随机应变，迅速适应科技发展的要求，当好安全生产的保护神。

<<电网专业技术监督丛书>>

编辑推荐

《电网专业技术监督丛书:调度自动化专业》是由中国电力出版社出版的。

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>