

<<地区电网调度自动化专业规范>>

图书基本信息

书名：<<地区电网调度自动化专业规范>>

13位ISBN编号：9787512336643

10位ISBN编号：7512336640

出版时间：王璐、郑彦新、丁东坡 中国电力出版社 (2012-11出版)

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>

<<地区电网调度自动化专业规范>>

书籍目录

前言一、地区电网调度自动化系统管理规程二、电网调度自动化系统运行规程三、地区电网调度自动化系统应用软件基本功能实用规范四、地区电网调度自动化系统实用化验收规范五、县级电网调度自动化系统实用化验收规范六、变电站综合自动化及调度自动化专业管理规定七、交流采样校验导则八、变送器运行管理规程九、变电站自动化系统基建交接验收规范十、调度自动化机房建设规范十一、变电站自动化系统日常检查(巡检)规范十二、地区电网变电站二次系统安全防护规范十三、调度自动化系统安全防护管理制度十四、调度自动化专业岗位规范与标准十五、调度自动化班组管理制度十六、调度自动化设备安装、调试作业规范十七、调度自动化设备缺陷管理规范十八、地区电网EMS系统应急预案十九、电量计费系统应急预案

<<地区电网调度自动化专业规范>>

编辑推荐

随着电力工业体制改革的进一步深化，电力市场的进一步成熟完善，电网的运行和控制越来越依赖于完善、先进和实用的电网调度自动化系统。

变电站综合自动化、无人值班变电站的实现，使调度自动化系统成为集电网测量、控制、保护、经济运行、指标考核等多方面为一体的综合性管理系统，调度自动化专业管理位置也越来越重要。

为了帮助广大调度自动化专业管理人员提高工作水平，在实际工作中做到“一书在手，心中无忧”，免去手忙脚乱查阅各种规程之苦，我们依据国家颁布的有关规程、规定，结合焦作供电公司及兄弟单位长期以来的调度自动化管理实践的先进经验，认真总结，归纳成册，编写了这本《地区电网调度自动化专业规范》。

《地区电网调度自动化专业规范》由王璐、郑彦新、丁东坡编著，本书主要包括调度自动化专业运行管理、实用化验收、专业管理与工作标准、应急预案等内容，可作为调度自动化专业管理人员的良师益友。

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>