

《电网调度自动化设备维护1000》

图书基本信息

书名：《电网调度自动化设备维护1000问》

13位ISBN编号：9787512340077

10位ISBN编号：7512340079

出版时间：2013-5

出版社：中国电力出版社

作者：刘智育,李会祥,李恒,樊成波

页数：404

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电网调度自动化设备维护1000》

内容概要

本书是在总结调度自动化系统建设和维护实践经验的基础上，针对电网调度自动化跨专业、综合应用的特殊性，按照紧密联系调度自动化系统运行维护实际，采用启发性的电网调度自动化专业参考模式编写的。全书共分五章，分别介绍了电网及电网调度自动化、电网调度自动化主站系统维护、电网调度自动化通信系统、电网调度自动化厂站（分站）系统和电网安防系统的内容。本书适合各级电力企业从事电网调度自动化专业的技术人员参考阅读。

《电网调度自动化设备维护1000》

作者简介

作者刘智育，为吉林省榆树市农电有限公司调度通讯所调度自动化专工，电力工程师职称，业余时间爱写博客，有一定的写作经验和写作热情。

《电网调度自动化设备维护1000》

书籍目录

前言第一章 电网及电网调度自动化第二章 电网调度自动化主站系统维护第三章 电网调度自动化通信系统第四章 电网调度自动化厂站（分站）系统第五章 电网安防系统

《电网调度自动化设备维护1000》

编辑推荐

《电网调度自动化设备维护1000问》由刘智育、李会祥、李恒、樊成波编著，本书是在总结调度自动化系统建设和维护实践经验的基础上，针对电网调度自动化跨专业、综合应用的特殊性，按照紧密联系调度自动化系统运行维护实际，采用启发性的电网调度自动化专业参考资料模式编写的，包括电网调度自动化系统基础知识、标准、结构、分系统和安全防误分章分节的具体介绍，力求接近工作实际，但由于电网调度自动化系统及设备技术发展非常快，不断地在进行着技术更新，因此在写作过程中总有力不从心的感觉，为此自己一直在不断收集大量的最新技术资料以及对资料的筛选工作，在这方面以上人员给予了大量支持和帮助。

《电网调度自动化设备维护1000》

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:www.tushu000.com