

配电网自动化技术与工程实例分析



[配电网自动化技术与工程实例分析 下载链接1](#)

著者:冯庆东

出版者:中国电力

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787508354095

本书从实践高度对配电网自动化技术及工程实践经验进行总结，对工程实例进行分析，努力解决配电网自动化工程实践中的认识问题、技术问题及管理问题。全书共分3篇：基础篇主要阐述配电网自动化的基本概念和基本问题，包括配电网络与一次设备、配电自动化基础和配电自动化主站系统；技术篇主要阐述配电网自动化工程实践中所要解决的关键技术及重点问题，包括配电自动化系统设计、功能、工程技术问题，以及新一代SCADA/EMS/DMS平台；实例篇主要对配电网自动化的工程实例进行分析，内容包括四个不同地区的工程实例，努力找出带有规律性的问题，以指导今后的实践。

本书可作为各电业局和供电公司配电自动化管理规范、运行等工程技术人员的培训教材，也可作为高等院校电力系统自动化及计算机等相关专业的实践教材，并可供从事配电网自动化系统应用开发工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[配电网自动化技术与工程实例分析](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[配电网自动化技术与工程实例分析](#) [下载链接1](#)

书评

[配电网自动化技术与工程实例分析](#) [下载链接1](#)