

<<配电自动化系统试验>>

图书基本信息

书名：<<配电自动化系统试验>>

13位ISBN编号：9787508323480

10位ISBN编号：7508323483

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：刘东

页数：178

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>

<<配电自动化系统试验>>

内容概要

为了总结多年来电力试验的经验，促进我国电力试验水平的提高，中国电力企业联合会电力试验研究分会和中国电力出版社组织编写了《电力试验技术丛书》。

本丛书是根据原国家电力公司电安生[1996]430号文《关于电力企业技术监督工作规定》的要求而编写的，具有科学性、实用性、先进性、权威性。

《配电自动化系统试验》是本丛书之一，是一体从系统测试角度全面阐述配电自动化系统理论与实践的专著，本书从配电自动化系统的产品研发、市场认可和供货与接入系统三个阶段，对配电自动化终端、配电自动化主站系统及配电自动化系统联调的测试方法、测试环境、测试内容和具体技术指标进行阐述，并列举实际的测试案例进行分析，最后从现场实际应用的需要设计了较完整与实用的测试表格。

本书适用于供电企业和生产制造企业从事配电自动化系统工作的技术人员，本书相关的技术与测试方法也可供电网调度自动化系统和变电站自动化监控系统测试参考。

对于高等学校相关专业的教师、高年级本科生及研究生深入理解配电自动化原理与技术也有帮助。

<<配电自动化系统试验>>

作者简介

刘东，男，1968年出生，电力系统及其自动化专业博士，高级工程师。
现就职于上海交通大学电子信息与电气工程学院。

<<配电自动化系统试验>>

书籍目录

序前言本书序本书前言1 绪论1.1 配电自动化系统组成1.2 配电自动化系统试验的内容及组织2 配电自动化终端装置试验2.1 概述2.2 配电终端装置的功能2.3 配电终端装置型式试验2.4 配电终端装置出厂例行试验2.5 配电终端装置现场接口试验3 配电自动化主站测试3.1 概述3.2 主站系统运行环境3.3 测试环境分析3.4 主站系统单元测试3.5 主站系统集成测试4 配电自动化系统测试4.1 概述4.2 主站系统与站端系统的SCADA联调测试4.3 通信规约测试4.4 与其他系统接口4.5 FA系统测试4.6 系统验收试验5 配电自动化试验表格设计5.1 测试计划及测试分析报告示例5.2 配电自动化终端装置试验表格设计5.3 配电自动化主站系统试验表格设计5.4 配电自动化系统互联试验表格设计5.5 FAT/SAT系统试验表格设计附录1 配电自动化系统功能规范附录2 配网自动化系统实用化验收导则附录3 配电自动化常用术语汇编参考文献

<<配电自动化系统试验>>

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>