

《智能变电站系统测试技术》

图书基本信息

书名：《智能变电站系统测试技术》

13位ISBN编号：9787512338203

10位ISBN编号：7512338201

出版时间：2013-4

出版社：中国电力出版社

作者：何建军

页数：197

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

《智能变电站系统测试技术》

内容概要

何建军主编的《智能变电站系统测试技术》从智能变电站的主要设备出发，系统阐述了智能变电站的测试技术和测试流程。内容包括智能变电站的通信规约测试、系统网络性能测试，同时详细介绍了站控层、间隔层、过程层单体设备的测试内容和测试方法，并对保护系统、测控系统、计量系统和同步对时系统的测试方法进行了介绍。本书还结合工程实际，归纳整理了出厂集成联调的测试范例。

《智能变电站系统测试技术》旨在规范测试方法，保证智能变电站的顺利投运和安全运行，对智能变电站的系统测试方法提供有益的参考，并为现场工程技术人员提供方法指导与技术参考。

《智能变电站系统测试技术》

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