

《配电网自动化开关设备》

图书基本信息

书名：《配电网自动化开关设备》

13位ISBN编号：9787508350073

10位ISBN编号：7508350073

出版时间：2007-4

出版社：第1版 (2007年4月1日)

作者：苑舜

页数：226

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

《配电网自动化开关设备》

内容概要

《配电网自动化开关设备》首先从配电网系统运行的角度论述了配电网自动化面临的具体问题，对如何才能使配电网自动化可靠工作进行了讨论，其次介绍了配电网自动化现状和对配套开关设备的选择原则，然后对配电网自动化开关设备进行了全面介绍。《配电网自动化开关设备》从配电网系统需求到设备选择进行了较全面的阐述，建立了以需求为主导的配电网自动化建设理念，对配电网自动化发展及其配套开关设备的选择和可靠运行意义重大。《配电网自动化开关设备》可作为电力系统运行管理人员和技术人员的参考书，也可作为高等院校、配电自动化研究单位的参考资料。

《配电网自动化开关设备》

书籍目录

前言第一章 概述第一节 配电网自动化的基本概念及基本组成第二节 配电网自动化的意义第三节 配电网自动化发展简述及规划第四节 国内配电网自动化现状和实施步骤第二章 配电网自动化的运行模式第一节 配电网的运行方式第二节 基础型配电网自动化第三节 分步智能控制型配电网自动化第四节 集控型配电网自动化第三章 配电网自动化开关设备的选型原则第一节 配电网开关设备的发展及性能分析第二节 配电网自动化开关设备的一般选择原则第三节 配电网自动化开关设备的特性要求第四节 配电网自动化开关设备操动机构与自动化控制装置的配合第四章 架空线路的配网自动化开关设备及其应用第一节 柱上配网自动化开关设备的发展第二节 柱上断路器第三节 柱上负荷开关第四节 真空自动配电网开关第五节 重合器第六节 分段器第七节 配网自动化开关设备应用的探讨第五章 电缆线路的配网自动化开关设备及其应用第一节 环网柜第二节 高压/低压预装箱式变电站第六章 配网自动化开关设备控制装置、电源及附件第一节 配网自动化开关控制装置的技术基础第二节 具有就地功能的配网自动化开关设备控制装置第三节 具有远方功能的配网自动化开关设备控制装置第四节 运动控制装置的通信设备第五节 配网自动化开关设备的电源及附件第七章 配网自动化开关设备的标准和试验第一节 常规型式试验项目第二节 自动重合器的试验特点第三节 自动分段器的试验特点第四节 负荷开关的试验特点第五节 负荷开关-熔断器组合电器的试验特点第六节 环网柜的试验特点第七节 预装式箱式变电站的特殊试验参考文献

《配电网自动化开关设备》

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