

# 配电自动化开关设备



[配电自动化开关设备 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1995-6

装帧:

isbn:9787801257932

《配电自动化开关设备》对服务于配电自动化的分段器、重合器等各类开关设备的品种、功能、结构及控制原理作了较全面的介绍，着重阐述了它们之间如何相互配合以实现自动隔离故障区段的目的；对与应用配电自动化开关设备直接相关的配电系统知识，如配电系统常见接线方式、短路电流计算、各类线路开关设备应如何选择定位才经济合理等也作了必要的介绍。

《配电自动化开关设备》是编著者长期从事开关设备的科研；试验、运行管理及高压电器教学的基础上编写的，力求简洁明了、通俗易懂，但又不失系统性、实用性和先进性，即使是不得不点到的“老生常谈”问题，也注重让读者从中获得新的认识和启迪。

《配电自动化开关设备》的主要读者对象是与配电自动化开关设备相关的科研、设计、制造、运行的工程技术人员，也可供大专院校相关专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[配电自动化开关设备 下载链接1](#)

标签

评论

[配电自动化开关设备 下载链接1](#)

书评

[配电自动化开关设备 下载链接1](#)