

《配电网综合自动化技术》

图书基本信息

书名：《配电网综合自动化技术》

13位ISBN编号：9787111469240

出版时间：2014-8-18

作者：龚静

页数：296

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

《配电网综合自动化技术》

内容概要

本书是按照配电自动化系统的构成从底层往上层来编写的。在介绍配电自动化的一些基本概念的基础上，首先介绍了配电终端FTU、TTU、DTU、RTU等，然后介绍通信系统，最后介绍配电自动化主站系统。在章节安排上同时穿插馈线自动化、配电网的故障选线、SCADA系统、电能计费、AM/FM/GIS、LM、工程实例等内容。

本书理论结合实际，同时融入一些相关专业基础知识，使内容前后贯通，并辅以思考题和自测题，使读者易于掌握，因为技术新，配套实验的开设正处于积极探索阶段，本书首次给出了配套实验。本书可作为本科电气工程类专业的教材，同时也可作为配电领域工程技术人员的参考书。

《配电网综合自动化技术》

书籍目录

《配电网综合自动化技术》

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