

《供配电实用技术问答》

图书基本信息

书名：《供配电实用技术问答》

13位ISBN编号：9787508311319

10位ISBN编号：7508311310

出版时间：2002-9-1

出版社：中国电力出版社

作者：芮静康

页数：336

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

《供配电实用技术问答》

内容概要

本书内容新颖广泛，编写深入浅出、图文并茂，并以问答形式、介绍了供配电系统的许多新技术。本书系统性强，既有理论，又有实践，是从事供配电系统设计、安装、施工、运行、维护的技术工人和技术人员的实用参考书。

本书内容包括：供配电系统，电力负荷和短路电流的计算，供配电系统电能质量的提高，继电保护，供配电系统的自动化、远动化和智能化，供配电系统的安装、施工、运行和维护，电气照明，电气计量，安全用电和节约用电。

本书可供从事供配电系统设计、安装、施工、运行、维护的技术工人和技术人员阅读，也可供电工人员及有关专业的大专院校师生和供配电系统的管理人员参考。

《供配电实用技术问答》

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