

《配电网规划》

图书基本信息

书名：《配电网规划》

13位ISBN编号：9787512375085

出版时间：2015-8-1

作者：朴在林,孟晓芳

页数：215

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.tushu111.com

《配电网规划》

内容概要

《配电网规划/“十三五”普通高等教育本科规划教材》为普通高等教育“十二”规划教材。本书系统地介绍了配电网规划的理论和方法，全书共八章，第一章为配电网规划的任务和要求；第二章为配电网规划的资金分析；第三章为电力负荷的预测；第四章为配电网的潮流计算；第五章为电源规划；第六章为配电网的网架规划；第七章为配电网优化设计；第八章为智能配电网规划。各章根据内容配有适当的例题或算法流程，可帮助读者理解和学习。

本书既是高等院校电气工程及其自动化、农业电气化与自动化等专业的本科教材，也是高职高专院校相关课程及从事配电系统工程技术人员参考书。

书籍目录

- 第一章 配电网规划的任务和要求
- 第二章 配电网规划的资金分析
- 第三章 电力负荷的预测
- 第四章 配电网的潮流计算
- 第五章 电源规划
- 第六章 配电网的网架规划
- 第七章 配电网优化设计
- 第八章 智能配电网规划

《配电网规划》

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.tushu111.com