

<<农村电力网规划>>

图书基本信息

书名：<<农村电力网规划>>

13位ISBN编号：9787508349817

10位ISBN编号：7508349814

出版时间：2006-12

出版时间：中国电力出版社

作者：朴在林

页数：133

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：<http://www.tushu007.com>

<<农村电力网规划>>

内容概要

本书为普通高等教育“十一五”规划教材。

全书分为6章，主要内容包括农村电力网规划的任务和要求、农村电力网规划的资金分析、电力负荷的预测、电源规划、电力网规划、农村配电网优化设计。

本书可作为各高校农业电气化与自动化、电气工程及其自动化专业的本科及研究生教材，也可作为高职高专院校相关专业教材和农电系统工程技术人员的参考书。

<<农村电力网规划>>

书籍目录

前言第一章 农村电力网规划的任务和要求 第一节 农村电力网规划的任务和内容 第二节 规划资料的搜集第二章 农村电力网规划的资金分析 第一节 技术经济比较和评价的步骤可比条件 第二节 投资时间价值的计算办法 第三节 借款偿还和折旧的提取 第四节 全部投资价值的回收第三章 电力负荷的预测 第一节 概述 第二节 负荷预测的一般方法 第三节 负荷预测的回归法 第四节 农村用电量的灰色预测法第四章 电源规划 第一节 农村发电厂规划 第二节 小型变电所规划 第三节 配电变压器最佳容量的确定 第四节 无功电源规划第五章 电力网规划 第一节 概述 第二节 农村电力网规划的一般问题 第三节 农村电力网的供电方案 第四节 农村电力网改造中配电变压器布点方式与节电效益分析 第五节 经济截面与经济供电半径 第六节 更换和选择导线截面时有关问题的讨论第六章 农村配电网优化设计 第一节 配电网优化概述 第二节 变电所最优寻址 第三节 配电网的网架结构优化 第四节 配电网的技术和管理优化附录参考文献

<<农村电力网规划>>

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:<http://www.tushu007.com>