

<<城市电网规划方法研究>>

图书基本信息

书名：<<城市电网规划方法研究>>

13位ISBN编号：9787512305182

10位ISBN编号：7512305184

出版时间：2010-8

出版时间：中国电力出版社

作者：梁锦照

页数：128

字数：85000

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>

## <<城市电网规划方法研究>>

### 内容概要

本书根据城市电网规划的新形势、新风险、新要求，提出了城市电网规划新模式，该模式能够改善城市电网规划的流程，系统地解决城市电网规划中出现的问题，对提高我国城市电网规划水平具有较大意义。

本书既可供电网规划人员使用，也可供相关专业高校师生阅读、参考。

## <<城市电网规划方法研究>>

### 书籍目录

前言第一章 城市电网 第一节 城市电网的特点 第二节 城市电网规划的基本知识 第三节 城市电网规划面临的新问题第二章 远景负荷预测法 第一节 概述 第二节 地块划分S地块负荷预测 第三节 辐射效直 第四节 中区负荷归并 第五节 基础设施的拉动作用 第六节 本章要点第三章 电网协调程度评估模型 第一节 概述 第二节 逼近理想解排序模型 第三节 不同电压等级的协调评估模型 第四节 可靠性和经济性协调规划模型 第五节 一体化优化程度评估模型 第六节 本章要点第四章 不同分区电网协调规划——组团式规划法 第一节 概述 第二节 组团划分方法 第三节 组团间交换功率优化 第四节 优化规划 第五节 组团式规划的优点 第六节 本章要点第五章 站、网协调规划方法 第一节 概述 第二节 输电廊带 第三节 变电站优化规划 第四节 “以网带点”规划方案优点分析 第五节 本章要点第六章 主配网协调规划模型与方法 第一节 概述 第二节 基于GIS和图论的变电站属性分析 第三节 变电站相邻关系分析 第四节 变电站选址与供电范围协调优化 第五节 本章要点第七章 城市电网差异化规划新模式 第一节 概述 第二节 面向负荷的城网差异化规划 第三节 差异化规划优化流程与模型 第四节 本章要点第八章 结语 第一节 城市电网规划新模式 第二节 新模式与传统模式的对比参考文献

<<城市电网规划方法研究>>

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>