

# 《电网设计工程师手册》

## 图书基本信息

书名：《电网设计工程师手册》

13位ISBN编号：9787508393223

10位ISBN编号：7508393228

出版时间：2009-8

出版社：中国电力

作者：杨旭中

页数：561

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](http://www.tushu000.com)

# 《电网设计工程师手册》

## 内容概要

《电网设计工程师手册》共分五篇，即综合篇、输电技术篇（含光通信工程）、变电技术篇、技术经济篇和项目管理篇，主要从综合设计技术即设总应掌握的技术和多专业协调方面进行介绍。本篇为第一篇，主要通过回顾历史进程，了解政府主管部门政策、规划与保护公众利益的精神实质和相关规定，贯彻科学发展观和建设和谐社会的要求，从而提高设总思考与处理问题的高度与广度。电网工程原称送变电工程，在光通信工程独立后，为了全面覆盖三个部分，统称为电网工程。长期以来，电网工程规划、设计、施工、制造、运行和管理方面缺乏系统性的书籍。中国电力规划设计协会历来重视会员单位设计人员的培训工作，为了提高中层技术人员的业务水平，以便进行电网工程设计培训，编写了本手册，经内部多次试讲与修改，现正式出版。

# 《电网设计工程师手册》

## 书籍目录

电网设计工程师手册 综合篇 前言 第一章 综述 第一节 历史回顾 第二节 设总的职责与修养 第三节 设总培训 第二章 “九五”总结 第一节 概述 第二节 造价分析 第三节 以静管动 第四节 限额设计 第五节 建设标准 第六节 设计程序和内容深度 第三章 “十五”以来的发展 第一节 电力工业体制改革 第二节 投资体制改革 第三节 宏观调控与科学发展观 第四节 全国电网现状 第五节 电网建设 第六节 电网设计技术 第七节 工程造价与输配电价 第八节 设计程序和内容深度 第九节 “十一五”前三年 参考文献 电网设计工程师手册 输电技术篇 电网设计工程师手册 变电技术篇 电网设计工程师手册 技术经济篇 电网设计工程师手册 项目管理篇

# 《电网设计工程师手册》

## 精彩短评

- 1、专业工作者的好书。
- 2、这套书适宜从事电网工程设计人员担任设总工作的人阅读。

# 《电网设计工程师手册》

## 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](http://www.tushu000.com)