

# 《电力工程管理与实务》

## 图书基本信息

书名：《电力工程管理与实务》

13位ISBN编号：9787802090507

10位ISBN编号：7802090504

出版时间：2005-01-01

出版社：中国环境科学出版社

作者：本书编委会

页数：160

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](http://www.tushu111.com)

# 《电力工程管理与实务》

## 内容概要

随着我国城乡建设事业的不断发展，我国基本电力工程建设无论在其规模、建筑形式、新型建筑材料和新工艺的应用等方面都发生着日新月异的变化。国家人事部、建设部为适应这种新建设形式，联合发布了《建造师执业资格制度暂行规定》（人发[2002]111号），规定从事电力工程施工的管理人员实行执业资格制度。

出版本书的目的是为了满足电力工程管理人员考试复习的需要，也可以作为广大工程技术人员学习、理解、

## 书籍目录

- 1 电力工程施工技术与管理
  - 1.1 电力工程技术基础知识
    - 1.1.1 建筑结构的基本知识
    - 1.1.2 电力工程常用水泥混凝土的基本知识
    - 1.1.3 土的基本性质和工程分类
    - 1.1.4 火力发电厂（燃煤）主要生产设备的知识
    - 1.1.5 送变电主要生产设备的知识
    - 1.1.6 电力工程常用建筑钢材的类

# 《电力工程管理与实务》

## 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](http://www.tushu111.com)