

## <<电力工程造价基础知识>>

### 图书基本信息

书名：<<电力工程造价基础知识>>

13位ISBN编号：9787512327559

10位ISBN编号：7512327552

出版时间：2012-3

出版时间：中国电力出版社

作者：中国电力企业联合会电力工程造价与定额管理总站，中国电力企业联合会电力建设技术经济咨询中心 编

页数：320

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>

## <<电力工程造价基础知识>>

### 内容概要

《电力工程造价执业教育丛书》是根据电力工程造价职业岗位技能知识结构编写而成。

本丛书以工程造价知识、电力专业知识为基础，结合电力建设工程费用计算标准、定额及工程量清单计价规范的要求，力求系统完整，通俗易懂，使电力工程造价人员做到能识图、懂工艺、会预算、知管理。

本册为《电力工程造价基础知识》，全书共十一章。

第一章介绍现代工程项目特点，引入工程项目全生命周期管理理念；第二章介绍工程造价管理的发展和造价管理标准体系的建立；第三章介绍电力工程造价各阶段工作内容与管理流程；第四章介绍建设预算的内容和工程造价构成的基本原理；第五章介绍电力工程定额体系与基本原理；第六章介绍投资估算的编制方法和财务管理基础知识；第七~九章介绍初步设计概算、施工图预算、电力工程量清单的编制方法、要求、作用和组成内容；第十章介绍工程价款结算方式、原则与流程；第十一章介绍工程竣工决算编制依据与步骤、相关工程财务会计的基础知识。

通过上述章节内容的学习，使读者掌握、熟悉或了解电力工程造价管理的相关知识。

本丛书作为电力工程造价专业资格认证考试指定用书，同时作为电力工程建设、设计、施工、监理、咨询等单位的技术经济人员岗位技能学习、继续教育用书，还可作为高等院校工程与经济类专业师生的学习参考用书。

# <<电力工程造价基础知识>>

## 书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 力工程项目管理概论
  - 第一节 建设项目管理概述
  - 第二节 工程项目前期
  - 第三节 工程项目建设期
  - 第四节 工程项目生产运行期
  - 第五节 工程全寿命周期成本概述
- 第二章 程项目造价管理概论
  - 第一节 工程造价的概念
  - 第二节 工程造价管理体系
  - 第三节 工程计价标准体系
  - 第四节 工程造价人员及咨询单位管理
- 第三章 电力工程价工作阶段
  - 第一节 可行性研究
  - 第二节 初步设计
  - 第三节 施工图设计
  - 第四节 招投标
  - 第五节 建设施工
  - 第六节 工程收尾
  - 第七节 生产运行计价管理
- 第四章 工程造价构成与计价
  - 第一节 工程造价构成
  - 第二节 建设预算项目划分与费用性质划分
  - 第三节 工程计价基本原理与方法概述
- 第五章 力工程定额
  - 第一节 电力工程定额概述
  - 第二节 施工定额
  - 第三节 人工、材料、机械台班单价确定
  - 第四节 计价定额编制与使用
- 第六章 投资估算
  - 第一节 可行性研究估算概述
  - 第二节 可行性研究估算编制与审查
  - 第三节 资金筹持
  - 第四节 电力建设项目经济评价
  - 第五节 建设项目投资风险分析
- 第九章 初步设计概算
  - 第一节 初步设计概算概述
  - 第二节 概算编制
  - 第三节 概算审查和批准
- 第八章 施工图预算
  - 第一节 施工图预算概述
  - 第二节 施工图预算编制
  - 第三节 施工图预算审查
- 第九章 电力工程量清单

## <<电力工程造价基础知识>>

第一节 工程量清单概述

第二节 电力工程量清单编制

第三节 电力工程量清单计价

### 第十章 工程结算

第一节 工程价款结算概述

第二节 工程变更管理

第三节 工程索赔与计算

第四节 工程价款调整

第五节 工程结算编制

第六节 保修费用的处理

### 第十一章 竣工决算

第一节 工程财务会计基础

第二节 竣工决算编制

第三节 竣工决算编制内容

第四节 竣工决算的审查

第五节 新增资产的确定

参考文献

## <<电力工程造价基础知识>>

### 编辑推荐

电力工程造价专业资格认证考试指定用书。

<<电力工程造价基础知识>>

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>