

<<电力工程造价执业教育丛书>>

图书基本信息

书名：<<电力工程造价执业教育丛书>>

13位ISBN编号：9787512327825

10位ISBN编号：751232782X

出版时间：2012-5

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部站，中国和企业联合会电力建设技术经济咨询中心 编

页数：185

字数：349000

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>

<<电力工程造价执业教育丛书>>

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能识图、懂工艺、会预算、知管理。

《电力工程造价执业教育丛书：通信工程》，全书共分为五章。

第一章介绍了电力系统各种通信技术的发展历程和主要设备的基本原理；第二章介绍了电力系统通信的辅助设备、辅助系统的概念，通信线缆的类型、规格型号及在通信工程中的应用；第三章介绍了在工程建设中通信工程设计的基本程序和各设计阶段的主要设计内容、深度和常用图例；第四章介绍了通信工程设备、通信线路的安装、施工工艺和调试，以及所需工机具和施工保障需求、施工组织与措施；第五章介绍了通信主要设备的检修内容和检修的分类以及故障处理和维护方法，技术改造的基本原则和基本流程。

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。

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 电力系统通信基础知识
 - 第一节 光纤通信
 - 第二节 电力线载波通信
 - 第三节 微波通信
 - 第四节 同步网
 - 第五节 程控交换
 - 第六节 电话会议、电视会议
 - 第七节 电力数据网
 - 第八节 卫星通信
 - 第九节 电力通信业务
- 第二章 通信辅助系统及材料
 - 第一节 通信电源
 - 第二节 监控系统及安全防护设备
 - 第三节 输变电设备状态在线监测系统
 - 第四节 其他辅助设备
 - 第五节 通信常用材料
- 第三章 通信工程设计
 - 第一节 设计概述
 - 第二节 初步设计
 - 第三节 施工图设计
- 第四章 通信工程施工
 - 第一节 施工机具
 - 第二节 施工组织
 - 第三节 施工安装及调试
 - 第四节 施工措施
- 第五章 通信检修及技术改造
 - 第一节 检修
 - 第二节 技术改造
- 附录 专业术语缩写
- 参考文献

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>