

<<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：9787512328785

10位ISBN编号：7512328788

出版时间：2012-4

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：156

字数：296000

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：电网工程·换流站安装》，全书共分五章。

第一章系统地介绍了电网工程换流站的基础知识，包括直流输电系统概述，换流站电气系统等；第二章主要介绍了换流站设备的功能特点、配置原则等；第三章主要介绍了换流站的设计概述与识图；第四章主要介绍了换流站施工中施工机具、施工组织、施工工艺与方法及换流站的调试；第五章主要介绍了换流站的检修。

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 换流站基础知识
 - 第一节 直流输电概述
 - 第二节 换流站电气系统
- 第二章 换流站设备
 - 第一节 换流阀
 - 第二节 换流变压器
 - 第三节 平波电抗器
 - 第四节 交流滤波器
 - 第五节 直流滤波器
 - 第六节 无功补偿装置
 - 第七节 换流站避雷器
 - 第八节 换流站直流开关
 - 第九节 直流测量装置
 - 第十节 接地极
- 第三章 换流站的设计
 - 第一节 电气设计基本知识
 - 第二节 换流站设计与识图
- 第四章 换流站施工
 - 第一节 施工机具
 - 第二节 施工组织
 - 第三节 施工工艺与方法
 - 第四节 换流站调试
- 第五章 换流站的检修
 - 第一节 换流站检修概述
 - 第二节 换流站一次设备检修
 - 第三节 换流站极控制和保护系统检修
 - 第四节 换流站辅助系统检修
- 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>