

<<电网工程变电站安装>>

图书基本信息

书名：<<电网工程变电站安装>>

13位ISBN编号：9787512327313

10位ISBN编号：7512327315

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：160

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>

## <<电网工程变电站安装>>

### 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。

本册为《电网工程·变电站安装》，全书共分五章。

第一章主要介绍变电站的基本概念及电气系统的构成与作用；第二章主要介绍变电站中常用电气设备与电气材料的基础知识；第三章主要介绍电气设计工作各阶段主要工作内容与要求、电气工程图纸的识读；第四章主要介绍电气设备安装中常用施工机具、施工组织与措施、主要设备材料安装与调试的内容；第五章主要介绍电气设备检修概念、主要电气设备检修工作内容，技术改造的概念与特征。

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。

## <<电网工程变电站安装>>

### 书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 基础知识
  - 第一节 概述
  - 第二节 变电站电气系统
- 第二章 设备材料
  - 第一节 设备
  - 第二节 材料
- 第三章 设计
  - 第一节 设计概述
  - 第二节 识图
- 第四章 施工
  - 第一节 施工机具
  - 第二节 施工组织
  - 第三节 施工工艺
  - 第四节 施工措施
  - 第五节 调试
- 第五章 检修与技术改造
  - 第一节 检修
  - 第二节 技术改造

<<电网工程变电站安装>>

编辑推荐

电力工程造价专业资格认证考试指定用书。

<<电网工程变电站安装>>

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>