

图书基本信息

书名：<<火力发电建设工程造价专业资格认证考试用书 电气>>

13位ISBN编号：9787508385396

10位ISBN编号：750838539X

出版时间：2009-3

出版时间：中国电力出版社

作者：中国电力企业联合会电力建设技术经济咨询中心 编

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>

## <<火力发电建设工程造价专业资格认证考试>>

### 内容概要

本书为《火力发电建设工程造价专业资格认证考试用书》的《电气》分册。

本书根据火力发电建设工程造价员岗位知识结构要求，结合2006年版电力建设工程定额、费用计算标准及电力建设工程量清单计价规范编写而成。

本书融技术性，经济性、理论性、实践性为一体，力求系统完整，通俗易懂。

本书分四篇，共十章。

第一篇介绍了电气安装工程、电气设计；第二篇介绍了电气安装工程计价依据和计价方法；第三篇介绍了电气设备安装工程预算定额、调试定额、概算定额和概预算编制；第四篇介绍电气安装工程清单编制和清单报价。

本书可作为火力发电建设过程中建设、设计、监理、施工、审核等单位的技术经济人员认证考试用书和工具书，并可作为大专院校工程经济专业师生的学习参考用书。

书籍目录

序前言第一篇 概述 第一章 火力发电电气安装工程 第一节 火力发电厂电气系统概述 第二节 电气设备 第三节 安装常用材料 第四节 热工仪表及控制装置 第五节 电气设备安装工艺与施工机具 第二章 发电厂电气设计 第一节 电气设计基本概念 第二节 初步设计 第三节 施工图设计第二篇 火力发电电气安装工程计价规定 第三章 电气安装工程计价依据 第一节 电气安装工程计价依据概述 第二节 电气安装工程项目划分和费用性质划分 第三节 电气安装工程建设预算费用构成及计算标准 第四章 电气安装工程计价方法 第一节 工料单价法 第二节 工程量清单计价法第三篇 火力发电电气安装工程概预算 第五章 电气设备安装工程预算定额 第一节 电气设备安装工程预算定额说明 第二节 变压器 第三节 配电装置 第四节 绝缘子、母线 第五节 控制、继电保护屏及低压电器 第六节 蓄电池 第七节 电机及调相机 第八节 起重设备电气装置 第九节 电缆 第十节 照明及接地 第十一节 10kV及以下架空线路工程 第十二节 通信工程 第十三节 热控仪表及控制装置 第六章 电气安装工程调试定额 第一节 调试工程定额说明 第二节 单体调试 第三节 分系统调试 第四节 整套启动调试 第五节 特殊项目调试 第七章 电气安装工程概算定额 第一节 安装工程概算定额说明 第二节 发电机电气 第三节 变压器 第四节 配电装置 第五节 母线 第六节 控制设备 第七节 厂用电 第八节 全厂电缆及接地 第九节 热工仪表及控制设备 第十节 通信系统 第八章 电气安装工程概预算编制 第一节 安装工程概预算书编制程序 第二节 电气安装工程概算编制实例 第三节 电气安装工程施工图预算编制实例第四篇 火力发电电气安装工程清单计价 第九章 电气安装工程清单编制 第一节 电气安装工程清单编制内容 第二节 电气安装工程清单编制实例 第十章 电气安装工程清单报价 第一节 电气安装工程清单报价内容 第二节 电气安装工程清单报价实例附录A（规范性附录） 工程量清单格式附录B（规范性附录） 工程量清单计价格式参考文献

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>