

图书基本信息

书名：<<2009年火力发电建设工程造价专业资格认证考试大纲及习题集>>

13位ISBN编号：9787508388571

10位ISBN编号：7508388577

出版时间：2009-5

出版时间：中国电力出版社

作者：中国电力企业联合会电力建设技术经济咨询中心 编

页数：185

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>

内容概要

本书是2009年火力发电建设工程造价专业资格认证考试的配套用书，是考试大纲及习题集的合订本。全书按专业分为综合知识、建筑、机务和电气四个部分，给出了各专业的考试大纲、习题集及答案和模拟试卷，并且对各专业内容按掌握、熟悉和了解等不同学习程度进行了划分。

本书可用于火力发电建设工程造价专业资格认证考生和相关专业人员学习、使用。

书籍目录

前言第一部分 综合知识 一、综合知识考试大纲 二、综合知识习题集及答案 三、综合知识模拟
试卷第二部分 建筑 一、建筑考试大纲 二、建筑习题集及答案 三、建筑模拟试卷第三部分 机
务 一、机务考试大纲 二、机务习题集及答案 三、机务模拟试卷第四部分 电气 一、电气考试
大纲 二、电气习题集及答案 三、电气模拟试卷

章节摘录

第一部分 综合知识 一、综合知识考试大纲 (一) 考试科目 综合知识。

(二) 考试目的 通过对火力发电建设工程造价管理及相关知识的学习,使考生掌握、熟悉和了解电力系统及电力网的基本概念,火力发电建设工程项目的组成、特点和分类,火力发电建设项目管理的相关内容,资金时间价值的相关内容,工程财务的相关内容。

通过对火力发电建设工程造价管理基础知识的学习,使考生掌握、熟悉和了解火力发电建设工程造价管理的相关知识,火力发电工程决策阶段、设计阶段、实施阶段和收尾阶段造价管理的相关内容。

(三) 考试方式 1.考试采取闭卷。

2.考试时间150min。

(四) 试题类型及分值 1.单项选择题:40题,每题1分,共40分。

2.多项选择题:15题,每题2分,共30分。

3.案例分析题:共30分。

(五) 考试内容要求 第一章电力建设项目管理 1.了解电力系统的概念、运行状态及工作过程。

2.了解我国电力工业发展的基本状况及上网电价的计算方法。

3.掌握工程项目的概念及特征,熟悉火力发电建设工程项目的组成、特点和分类,熟悉火力发电建设工程项目管理的相关内容。

4.熟悉火力发电建设工程项目的建设程序。

5.了解我国工程监理的概念、任务、内容和依据。

6.熟悉火力发电建设工程项目成本管理的内容、成本控制理论方法。

7.了解火力发电建设工程项目风险管理的内容。

第二章工程经济与财务 1.掌握资金时间价值、现金流量的概念,掌握资金时间价值的等值计算。

2.了解财务会计的性质,熟悉资金运动及其会计等式与会计要素,掌握会计核算内容;掌握资金筹措的基本要求、资金筹措渠道、资金成本的含义与计算。

第三章火力发电工程造价管理概述 1.掌握火力发电工程造价的含义,了解火力发电工程造价的特点、职能与作用,熟悉火力发电工程造价的计价特征。

2.了解我国工程造价执(从)业人员管理制度。

.....

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>