<<电力工程-一级建造师执业资格考试考>>

图书基本信息

书名:<<电力工程-一级建造师执业资格考试考点精讲及典型自测题库>>

13位ISBN编号:9787801981639

10位ISBN编号: 7801981634

出版时间:2006-3

出版时间:知识产权出版社

作者:本书编委会

页数:425

字数:630000

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-一级建造师执业资格考试考>>

内容概要

为了帮助参加全国一级建造师执业资格考试的广大考生提高复习效率,增强应考技巧,我社组织部分 活跃在该项考试考前辅导一线的专家学者和骨干老师编写的本套《一级建造蚰执业资格考试考点精讲 及典型自测题库》(简称《考点与自测》)。

本套《考点与自测》计划出版11本,具体科目是:建设工程经济、建设工程项目管理、建设工程法规及相关知识、房屋建筑工程、水利水电工程、港口与航道工程、电力工程、铁路工程、装饰装修工程、市政公用工程、公路工程等。

本书六大特色,助您成功: 1.紧扣考试大纲:根据考生大纲内容要求和体例编排; 2.考情分析:针对第一次考试进行真实剖析; 3.考点精讲,强化练习:提纲挈领,注重实践; 4.考试简介和应用技巧:经验之谈,实在实用; 5.新颖版式:人性化版式设计,令学习轻松高效; 6.赠送光盘:模拟试卷,适应考试。

<<电力工程-一级建造师执业资格考试考>>

书籍目录

```
第一部分 考试简介和应试技巧 1. 考试简介 2. 命题介绍 3. 备考方法与应试技巧 3.1 备考
方法 3.2 应试技巧
             3.2.1 选择题应试方法与技巧
                                   3.2.2 案例题应试方法与技巧第二
              1G410000 电力工程技术 1G411000 工程勘测的基本知识
部分 考点精讲及自测题
 1G411010 掌握工程地质勘察的基本内容 1G411020 了解施工测量的方法和精度要求 1G412000 工程力学和工程结构的基本知识 1G412010 掌握梁、柱和板内力的计算
 1G412020 了解力系的平衡方程和杠杆强度计算 1G413000 土力学和地基础 1G413010
掌握天然地基上浅基础和桩基础的类型及其计算方法。
                            1G413020 熟悉常见软土地基的特点及其
            1G413030 了解土的物理性质及其工程分类 1G414000 发电厂与送变电主
       1G413010 掌握变送电主要生产设备的基本知识
要设备
                                    1G413020 掌握火力发电厂(燃
煤)主要生产设备的基本知识
                   1G413030 熟悉核电厂核岛主要生产系统的基本知识
                    1G415010 掌握常用水泥的性能和适用范围
 1G415000 电力工程常用材料
掌握用混凝土的组成及其技术要求
                     1G415030 掌握常用建筑钢材的类别和选用原则
 1G415040 掌握发电厂常用材料的基本知识 1G415050 掌握变电所及送电线路常用材料的基
本知识
       1G415060 熟悉核电站核岛特殊材料的主要用途
                                 1G416000 电力工程施工技术
 1G416010 掌握钢筋混凝土及地基基础的施工方法 1G416020 掌握变电设施的施工方法
 1G416030 熟悉火力发电厂(燃煤)锅炉本体及锅炉钢架的施工方法
                                         1G416040 熟悉汽轮机
的安装方法
         1G416050 熟悉送电线路的施工方法 1G416060 熟悉火力发电厂高耸构筑物
的施工方法
         1G416070 熟悉核电厂核岛土建筑施工主要内容
                                      1G416080 熟悉核电厂核岛
               1G417000 发电厂机变电所电气设备和配电装置
主要生产设备安装的内容
                                            1G417010 掌握
发电厂、变电所电气设备及主接线的基本知识 1G417020 掌握配电装置的分类及其安装的基本
要求 1G420000 电力工程项目管理与实务 1G421000 项目管理与实务 1G421010 掌握电
力工程的建设程序
             1G421020 掌握电力工程规划设计的要求
                                      1G421030 掌握电力生产的
            1G421040 掌握发电工程施工组织设计编制的内容和要求
类型及基本过程
                                              1G421050 掌
握核电中核岛施工组织计划编制的方法和要求
                           1G421060 掌握电力工程施工进度编制的相关知
    1G421070 掌握电力工程施工质量控制的基本内容和方法 1G421080 掌握电厂建造质
            1G421090 掌握电力工程质量事故的分类及处理程序
量保证体系要点
                                           1G421110 掌握申
力丁程安全控制的基本内容和方法
                     1G421120 掌握火力发电厂建设安全工作的有关规定
 1G421130 熟悉核电厂建造安全管理的特殊要求
                              1G421140 熟悉电力工程现场管理、施工生
产要素管理及组织协调工作的基本知识    1G421150 了解电力工程计阶段的主要工作内容和设计
              1G422000 检验应试者解决实际问题的能力 1G430000 电力工程法规及
方案审核的基本要求
相关知识
       1G431000 电力工程施工的相关规定 1G432000 电力工程施工质量验收规范的相关
内容 1G433000 电力建设安全工作规程的一般规定 1G434000 核安全条例及法规的相关规定
  1G435000 核电厂核岛土建安装施工标准第三部分 考情分析
```

<<电力工程-一级建造师执业资格考试考>>

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