

<<动力专业执业资格考试复习题解>>

图书基本信息

书名：<<动力专业执业资格考试复习题解>>

13位ISBN编号：9787533738921

10位ISBN编号：7533738926

出版时间：2007-9

出版时间：安徽科技出版社图书服

作者：魏敦崧

页数：209

字数：320000

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>

<<动力专业执业资格考试复习题解>>

内容概要

根据人事部、建设部的规定，实行注册公用设备工程师执业资格制度，并进行注册公用设备工程师执业资格考试。

为了帮助参加注册公用设备工程师（动力专业）执业资格考试人员系统地复习备考，同济大学热能与环境工程研究所、暖通空调及燃气研究所、制冷与热工研究所以及华东建筑设计研究院的资深教师和高工，按照相关的考试大纲要求，参考考题形式，编写了本书。

全书参照《全国勘察设计注册公用设备工程师动力专业考试复习教材》，共分15章。

每章包括内容提要、专业知识题、专业案例题及其详细解答。

动力专业涉及范围较广，本书复习题解力求涵盖其主要内容及有关规程规范的重要条款。

读者通过题目练习，可以熟悉《动力专业考试复习教材》的内容，掌握解题方法和应试技巧，将自己的设计实践经验与理论知识结合起来，以利于在执业资格考试中取得优良成绩。

此外，本书也可供动力工程以及相关专业的工程技术、设计人员和高等学校师生参考。

本书在编写过程中得到了各方面专家的亲切指导，以及编者所在单位领导和同事的热忱关心和帮助，安徽科学技术出版社也给予大力支持，谨表示衷心的感谢。

<<动力专业执业资格考试复习题解>>

书籍目录

第一篇 热力 第一章 燃料与燃烧 一、内容提要 二、专业知识题 三、专业案例题 四、专业知识题答案 五、专业案例题答案 第二章 锅炉原理 一、内容提要 二、专业知识题 三、专业案例题 四、专业知识题答案 五、专业案例题答案 第三章 汽轮机原理 一、内容提要 二、专业知识题 三、专业案例题 四、专业知识题答案 五、专业案例题答案 第四章 锅炉房工艺设计 一、内容提要 二、专业知识题 三、专业案例题 四、专业知识题答案 五、专业案例题答案 第五章 汽机房工艺设计 一、内容提要 二、专业知识题 三、专业案例题 四、专业知识题答案 五、专业案例题答案 第六章 热力网及热力站 一、内容提要 二、专业知识题 三、专业案例题 四、专业知识题答案 五、专业案例题答案 第七章 制气原料的特性和评价 一、内容提要 二、专业知识题 三、专业案例题 四、专业知识题答案 五、专业案例题答案 第二篇 燃气 第八章 制气原理与工艺 一、内容提要 二、专业知识题 三、专业案例题 四、专业知识题答案 五、专业案例题答案 第九章 煤气净化、化产回收与加工 一、内容提要 二、专业知识题 三、专业案例题 四、专业知识题答案 五、专业案例题答案 第十章 城镇燃气输配 一、内容提要 二、专业知识题 三、专业案例题 四、专业知识题答案 五、专业案例题答案 第十一章 燃气燃烧与应用 一、内容提要 二、专业知识题 三、专业案例题 四、专业知识题答案 五、专业案例题答案 第十二章 燃气工程设计 第十二章 附录 压缩天然气与液化天然气工程设计 第三篇 气体 第十三章 气体压缩机 第十四章 制冷与低温 第十五章 供气制冷工程设计

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>