

图书基本信息

书名：<<全国勘察设计注册公用设备工程师基础考试复习题集>>

13位ISBN编号：9787112081622

10位ISBN编号：7112081629

出版时间：2004-5

出版时间：建筑工业

作者：裴清清

页数：278

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

《执业资格考试丛书：2006全国勘察设计注册公用设备工程师基础考试复习题集（暖通空调专业）》根据《全国勘察设计注册公用设备工程师（暖通空调专业）考试大纲》编写。全书共分十四章，每章由基本要求、复习与解题指导、习题及参考答案等章节组成。基本要求给出了考试内容和范围；复习与解题指导介绍复习方法及复习中应注意的重点问题、考试的题型与解题技巧，并给出典型例题；共约1500道复习题，覆盖了考试大纲的全部内容，并给出了全部习题的参考答案。

《执业资格考试丛书：2006全国勘察设计注册公用设备工程师基础考试复习题集（暖通空调专业）》可作为注册设备工程师（暖通空调）基础考试的考前复习资料，也可作为高等院校建筑环境与设备工程及相关专业教师、学生的教学参考书。

书籍目录

第一章 高等数学第一节 基本要求第二节 复习与解题指导第三节 习题及参考答案第二章 普通物理第一节 基本要求第二节 复习与解题指导第三节 习题及参考答案第三章 普通化学第一节 基本要求第二节 复习与解题指导第三节 习题及参考答案第四章 理论力学第一节 基本要求第二节 复习与解题指导第三节 习题及参考答案第五章 材料力学第一节 基本要求第二节 复习与解题指导第三节 习题及参考答案第六章 计算机应用基础第一节 基本要求第二节 复习与解题指导第三节 习题及参考答案第四节 部分习题的解答第七章 电工与电子技术第一节 基本要求第二节 复习与解题指导第三节 习题及参考答案第八章 工程经济第一节 基本要求第二节 复习与解题指导第三节 习题及参考答案第九章 工程热力学第一节 基本要求第二节 复习与解题指导第三节 习题及参考答案第十章 传热学第一节 基本要求第二节 复习与解题指导第三节 习题及参考答案第十一章 流体力学第一节 基本要求第二节 复习与解题指导第三节 习题及参考答案第十二章 暖通空调测试技术第一节 基本要求第二节 复习与解题指导第三节 习题及参考答案第十三章 机械基础第一节 基本要求第二节 复习与解题指导第三节 习题及参考答案第十四章 暖通空调施工与管理第一节 基本要求第二节 复习与解题指导第三节 习题及参考答案参考文献

编辑推荐

本书根据《全国勘察设计注册公用设备工程师(暖通空调专业)考试大纲》编写。全书共分十四章，每章由基本要求、复习与解题指导、习题及参考答案等章节组成。基本要求给出了考试内容和范围；复习与解题指导介绍复习方法及复习中应注意的重点问题、考试的题型与解题技巧，并给出典型例题；共约1500道复习题，覆盖了考试大纲的全部内容，并给出了全部习题的参考答案。

本书可作为注册设备工程师(暖通空调)基础考试的考前复习资料，也可作为高等院校建筑环境与设备工程及相关专业教师、学生的教学参考书。

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>