

图书基本信息

书名：<<2012年全国勘察设计注册公用设备工程师暖通空调专业考试考点精析及强化训练>>

13位ISBN编号：9787111379263

10位ISBN编号：7111379268

出版时间：2012-5

出版时间：机械工业

作者：李晓明 编

页数：251

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

《2012年全国勘察设计注册公用设备工程师：暖通空调专业考试考点精析及强化训练》紧扣注册公用设备工程师执业资格考试大纲要求，以现行的规范和标准为基础，在内容上从“了解”、“熟悉”和“掌握”层层递进，力求“精讲”，在考试题的内容选择上，根据大纲要求并参考历年真题，力求“精练”，利于指导考生进行复习。

本书共分为6篇：第1篇为通风；第2篇为供热工程技术；第3篇为制冷技术；第4篇为空气调节；第5篇为空气洁净技术；第6篇为民用建筑房屋卫生设备。

此外，本书最后还附加一部分模拟题，以供考生练习。

本书可供参加2012年全国勘察设计注册公用设备工程师执业资格考试（暖通空调专业）专业课考试的考生参考、使用。

书籍目录

前言第1篇 通风第1章 全面通风1.1 大纲要求1.2 主要考点、知识点及难点精析1.3 强化训练题库1.4 强化训练题库答案第2章 自然通风2.1 大纲要求2.2 主要考点、知识点及难点精析2.3 强化训练题库2.4 强化训练题库答案第3章 局部排风3.1 大纲要求3.2 主要考点、知识点及难点精析3.3 强化训练题库3.4 强化训练题库答案第4章 建筑防排烟通风4.1 大纲要求4.2 主要考点、知识点及难点精析4.3 强化训练题库4.4 强化训练题库答案第2篇 供热工程技术第1章 采暖热负荷1.1 大纲要求1.2 主要考点、知识点及难点精析1.3 强化训练题库1.4 强化训练题库答案第2章 室内采暖系统2.1 大纲要求2.2 主要考点、知识点及难点精析2.3 强化训练题库2.4 强化训练题库答案第3章 集中供热系统3.1 大纲要求3.2 主要考点、知识点及难点精析3.3 强化训练题库3.4 强化训练题库答案第3篇 制冷技术第1章 蒸汽压缩式制冷1.1 大纲要求1.2 主要考点、知识点及难点精析1.3 强化训练题库1.4 强化训练题库答案第2章 溴化锂吸收式制冷2.1 大纲要求2.2 主要考点、知识点及难点精析2.3 强化训练题库2.4 强化训练题库答案第3章 制冷剂3.1 大纲要求3.2 主要考点、知识点及难点精析3.3 强化训练题库3.4 强化训练题库答案第4章 制冷机房设计4.1 大纲要求4.2 主要考点、知识点及难点精析4.3 强化训练题库4.4 强化训练题库答案第5章 冷藏库5.1 大纲要求5.2 主要考点、知识点及难点精析5.3 强化训练题库5.4 强化训练题库答案第4篇 空气调节第1章 空气调节基础知识1.1 大纲要求1.2 主要考点、知识点及难点精析1.3 强化训练题库1.4 强化训练题库答案第2章 空调负荷计算与送风量的确定2.1 大纲要求2.2 主要考点、知识点及难点精析2.3 强化训练题库2.4 强化训练题库答案第3章 空气调节系统3.1 大纲要求3.2 主要考点、知识点及难点精析3.3 强化训练题库3.4 强化训练题库答案第4章 空气处理设备4.1 大纲要求4.2 主要考点、知识点及难点精析4.3 强化训练题库4.4 强化训练题库答案第5章 空气的输送与分配5.1 大纲要求5.2 主要考点、知识点及难点精析5.3 强化训练题库5.4 强化训练题库答案第6章 空调系统冷热源与水系统6.1 大纲要求6.2 主要考点、知识点及难点精析6.3 强化训练题库6.4 强化训练题库答案第7章 空调系统的控制与运行调节7.1 大纲要求7.2 主要考点、知识点及难点精析7.3 强化训练题库7.4 强化训练题库答案第8章 空调系统的消声隔振8.1 大纲要求8.2 主要考点、知识点及难点精析8.3 强化训练题库8.4 强化训练题库答案第5篇 空气净化技术第1章 空气净化技术的基础知识1.1 大纲要求1.2 主要考点、知识点及难点精析1.3 强化训练题库1.4 强化训练题库答案第2章 空气过滤器2.1 大纲要求2.2 主要考点、知识点及难点精析.....第6篇 民用建筑房屋卫生设备模拟题模拟题答案

编辑推荐

突出重点 · 突破难点 · 精讲精练 · 触类旁通
解剖教材内容 解释疑难问题 解析重点习题

解读考试大纲 解透专家点评

解悟命题规律

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>