

图书基本信息

书名：<<2011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：9787111341666

10位ISBN编号：711134166X

出版时间：2011-6

出版时间：机械工业

作者：李晓明 编

页数：244

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。

本书可供参加2011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
  - .....
- 第5篇 空气洁净技术
- 第6篇 民用建筑房屋卫生设备

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>