

图书基本信息

书名：<<全国勘察设计注册公用设备工程师专业考试复习题集>>

13位ISBN编号：9787112066810

10位ISBN编号：7112066816

出版时间：2004-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：冀兆良

页数：116

字数：184000

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《暖通空调复习题集》是为了满足广大暖通空调专业设计人员参加注册公用设备工程师执业资格考试考前复习的需要，依据《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》要求而编写的。

本习题集共分六章，参考了现行高校统编教材和现行设计规范、设计标准、设计手册和有关参考资料。

适合于暖通空调专业设计人员备考而用。

书籍目录

第一章 采暖 第一节 考试大纲要求 第二节 复习要点 第三节 复习习题 一、概念题 二、分析应用题 第四节 参考答案 一、概念题参考答案 二、分析应用题参考答案第二章 通风 第一节 考试大纲要求 第二节 复习要点 第三节 复习习题 一、概念题 二、分析应用题 第四节 参考答案 一、概念题参考答案 二、分析应用题参考答案第三章 空气调节 第一节 考试大纲要求 第二节 复习要点 第三节 复习习题 一、概念题 二、分析应用题 第四节 参考答案 一、概念题参考答案 二、分析应用题参考答案第四章 制冷技术 第一节 考试大纲要求 第二节 复习要点 第三节 复习习题 一、概念题 二、分析应用题 第四节 参考答案 一、概念题参考答案 二、分析应用题参考答案第五章 空气洁净技术 第一节 考试大纲要求 第二节 复习要点 第三节 复习习题 一、概念题 二、分析应用题 第四节 参考答案 一、概念题参考答案 二、分析应用题参考答案第六章 民用建筑房屋卫生设备 第一节 考试大纲要求 第二节 复习要点 第三节 复习习题 一、概念题 二、分析应用题 第四节 参考答案 一、概念题参考答案 二、分析应用题参考答案

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>