

图书基本信息

书名：<<全国勘察设计注册公用设备工程师考试复习教程>>

13位ISBN编号：9787112081639

10位ISBN编号：7112081637

出版时间：2004-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：沈晋明

页数：536

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

《全国勘察设计注册公用设备工程师考试复习教程(暖通空调专业)》以现行标准与规范为基础,按照注册公用设备工程师执业资格考试大纲编写,共包括总则、供热与锅炉、通风、空气调节、空气调节用制冷技术、空气洁净技术、建筑给水排水与房屋卫生设备等内容,内容全面、重点突出,是参加全国注册公用设备工程师执业资格考试人员必备教程。

书籍目录

第一章 总则 第一节 供暖、通风与空气调节系统概论 一、室内环境控制思路与方法 二、系统形式与计算 第二节 供暖、透风与空气调节标准 一、暖通空调专业常用设计规范 二、暖通空调专业常用标准及设计、施工规范 三、与暖通空调专业有关的常用标准及设计、施工规范 四、与暖通空调专业有关的强制性条文 五、通风空调系统的自动控制 六、采暖空调管道和设备的保温 七、建筑防排烟设计 第三节 泵与风机 一、泵与风机的分类 二、离心式泵与风机的工作原理及性能参数 三、离心式泵与风机的基本方程——欧拉方程 四、理论的流量、压头曲线和流量-功率曲线 五、泵与风机的实际性能曲线 六、相似律与比转数 七、离心式泵与风机的类型和管路系统第二章 供热与锅炉 第一节 供暖系统设计热负荷 一、供暖系统的热负荷 二、围护结构的基本耗热量 三、围护结构的附加(修正)耗热量 四、围护结构的最小传热阻 五、冷风渗透耗热量 六、冷风侵入耗热量 第二节 供暖系统的散热设备 一、散热器供暖 二、散热器的计算 三、辐射供暖 四、热风供暖第三章 通风第四章 空气调节第五章 空气调节用制冷技术第六章 空气洁净技术第七章 建筑给排水与房屋卫生设备主要参考书目

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>