

<<2008全国勘察设计注册公用设备>>

图书基本信息

书名：<<2008全国勘察设计注册公用设备工程师专业法规复习题解>>

13位ISBN编号：9787112081752

10位ISBN编号：7112081750

出版时间：2008-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：裴清清

页数：284

字数：450000

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>

<<2008全国勘察设计注册公用设备>>

内容概要

本书第二版是为参加全国勘察设计注册公用设备工程师(暖通空调)的考生复习专业技术法规而专门编写的复习题解。

全书共分绪论及二十六章,内容涵盖全国勘察设计注册公用设备工程师(暖通空调)执业资格考试专业考试大纲所要求的主要专业技术法规和相关法规和管理条例。

绪论介绍了各章的主要内容、复习方法及答题中应注意的重点问题、考试的题型设计技术与答题技巧。

其后每章由基本内容、单选复习题、多选复习题和参考答案四节组成:基本内容部分总结性地给出法律法规条例等的组成、篇幅范围和重点内容;单选复习题部分给出四选一考试题型题目共约800道,多选复习题部分的题目共约500道;每章最后给出参考答案。

本书可作为注册设备工程师(暖通空调)专业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

绪论第一章 注册公用设备工程师执业资格制度暂行规定 第一节 基本内容 第二节 单选复习题 第三节 多选复习题 第四节 参考答案第二章 中华人民共和国建筑法 第一节 基本内容 第二节 单选复习题 第三节 多选复习题 第四节 参考答案第三章 中华人民共和国合同法 第一节 基本内容 第二节 单选复习题 第三节 多选复习题 第四节 参考答案第四章 建筑工程设计文件编制深度规定 第一节 基本内容 第二节 单选复习题 第三节 多选复习题 第四节 参考答案第五章 建设项目环境保护设计规定 第一节 基本内容 第二节 单选复习题 第三节 多选复习题 第四节 参考答案第六章 建设工程勘察设计管理条例 第一节 基本内容 第二节 单选复习题 第三节 多选复习题 第四节 参考答案第七章 实施工程建设强制性标准监督规定 第一节 基本内容 第二节 单选复习题 第三节 多选复习题 第四节 参考答案第八章 采暖通风与空气调节设计规范 第一节 基本内容 第二节 单选复习题 第三节 多选复习题 第四节 参考答案第九章 建筑设计防火规范 第一节 基本内容 第二节 单选复习题 第三节 多选复习题 第四节 参考答案第十章 高层民用建筑设计防火规范 第一节 基本内容 第二节 单选复习题 第三节 多选复习题 第四节 参考答案第十一章 汽车库、修车库、停车场设计防火规范 第一节 基本内容 第二节 单选复习题 第三节 多选复习题 第四节 参考答案第十二章 人民防空工程设计防火规范 第一节 基本内容 第二节 单选复习题 第三节 多选复习题 第四节 参考答案第十三章 民用建筑节能设计标准 第一节 基本内容 第二节 单选复习题 第三节 多选复习题 第四节 参考答案第十四章 夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准 第一节 基本内容 第二节 单选复习题 第三节 多选复习题 第四节 参考答案第十五章 夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准 第一节 基本内容 第二节 单选复习题 第三节 多选复习题 第四节 参考答案第十六章 《公共建筑节能设计标准》 第一节 基本内容 第二节 单选复习题 第三节 多选复习题 第四节 参考答案第十七章 民用建筑热工设计规范 第一节 基本内容 第二节 单选复习题 第三节 多选复习题 第四节 参考答案第十八章 地面辐射供暖技术规程第十九章 洁净厂房设计规范 第二十章 冷库设计规范第二十一章 建筑给排水及采暖工程施工质量验收规范第二十二章 通风与空调工程施工质量验收规范第二十三章 城市热力网设计规范第二十四章 城镇燃气设计规范

章节摘录

绪论 按照《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》的要求，全国注册公用设备工程师（暖通空调、给水排水、动力三个专业）资格考试人员必须掌握有关工程设计业务的基本法规和专业设计技术规范。

法规的制定是为了加强对公用设备专业工程设计人员的管理，加强对建筑活动的监督管理，维护建筑市场秩序，保证工程质量和安全，促进技术进步。

设备工程师学习和掌握专业技术法规，对于提高业务水平和素质，增强法律意识、增强责任意识，服从有关部门的规范管理，提高工程技术水平有重要的意义。

主要法规由以下法律和规定组成： 1．注册公用设备工程师执业资格制度暂行规定。

暂行规定对从事暖通空调、给水排水、动力等专业工程设计及相关业务活动的专业技术人员申请注册公用设备工程师执业资格的考试、注册、管理等项目进行了规定。

2．中华人民共和国建筑法。

建筑法是指在建筑活动中各相关单位应当遵守的法规，主要由建筑工程开工前施工许可的申请、各单位及人员从业资格的审查，建筑工程发包、承包与工程监理的管理，建筑工程质量、安全生产的管理，以及在工程建设过程中对违反建筑法及相关法规的行为进行处罚的规定等内容组成。

3．中华人民共和国合同法。

合同法是对合同的订立和管理的法规，在工程建设过程中合同法的内容主要是合同的内容和形式，签订合同各方的权利和义务，合同的效力等。

4．建筑工程设计文件编制深度规定。

建筑工程设计文件编制深度规定是指民用建筑工程设计和一般工业建筑（房屋部分）工程设计过程中各阶段设计文件编制深度的要求。

设计阶段分为方案设计、初步设计和施工图设计三个阶段，在各阶段中方案设计文件应能满足初步设计文件的需要，初步设计文件应能满足施工图设计文件的需要，施工图设计文件应能满足设备材料采购、非标准设备制造和施工的需要。

5．建设项目环境保护设计规定。

建设项目环境保护设计规定是从环境保护上对建筑设计提出的要求。

主要是指在工程建成后，废气、粉尘、废水、废渣的污染与防治，在设计阶段应根据污染状况合理选址与总图布置设计，对建设项目建成投产后可能造成的环境影响进行分析及确定各项环境保护的措施。

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>