

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法规复习题解>>

13位ISBN编号：9787112081660

10位ISBN编号：7112081661

出版时间：2006-2

出版时间：第1版 (2006年2月1日)

作者：裴清清

页数：121

字数：194000

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

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

全书共分绪论及十二章，涵盖全国勘察设计注册公用设备工程师（暖通空调专业）考试所要求的主要专业技术法规和相关法律法规及管理条例。

绪论介绍了各章的主要内容，介绍了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、复习题解答两个小节组成：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；复习题解答部分在专业技术法规的范围之内，设计有四选一标准考试题型题目共约1000道，并给出标准答案。

考生可以通过自测的方式学习和考查自己掌握法律法规知识的情况，帮助考生在考前复习较短的时间内，事半功倍，全面学习掌握法规内容，取得好的考试成绩。

本书可作为注册设备工程师（暖通空调）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 复习题解答第二章 中华人民共和国建筑法 第一节 基本内容 第二节 复习题解答第三章 中华人民共和国合同法 第一节 基本内容 第二节 复习题解答第四章 建筑工程设计文件编制深度规定 第一节 基本内容 第二节 复习题解答第五章 建设项目环境保护设计规定 第一节 基本内容 第二节 复习题解答第六章 建设工程勘察设计管理条例 第一节 基本内容 第二节 复习题解答第七章 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 复习题解答第八章 采暖通风与空气调节设计规范 第一节 基本内容 第二节 复习题解答第九章 高层民用建筑设计防火规范 第一节 基本内容 第二节 复习题解答第十章 建筑设计防火规范 第一节 基本内容 第二节 复习题解答第十一章 通风与空调工程施工质量验收规范 第一节 基本内容 第二节 复习题解答第十二章 建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 第一节 基本内容 第二节 复习题解答参考文献

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>