

图书基本信息

书名：<<全国勘察设计注册公用设备工程师暖通空调专业考试历年仿真题解析>>

13位ISBN编号：9787112143979

10位ISBN编号：7112143977

出版时间：2012-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：林星春

页数：357

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：暖通空调专业考试历年仿真题解析（2012版）》依托“暖通空调在线”论坛注册考试版块和“小林陪你过注册”考试群，根据《全国勘察设计注册公用设备工程师暖通空调专业考试复习教材（第二版）》和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、考试规范及设计手册编写。

《全国勘察设计注册公用设备工程师暖通空调专业考试历年仿真题解析（2012版）》整理了2006~2011年的注册暖通工程师考试（专业部分）中的专业知识和专业案例，并给出了详细的参考答案、解题依据以及解题方法。

为了最大限度地再现原汁原味的考试题型，书中试题均由亲自参加过专业考试的考生根据真题整理，以便广大考生能够有针对性地复习。

书籍目录

第一章 采暖一、2006~2011年单选仿真题解析二、2006~2011年多选仿真题解析三、2006~2011年案例仿真题解析第二章 通风一、2006~2011年单选仿真题解析二、2006~2011年多选仿真题解析三、2006~2011年案例仿真题解析第三章 空气调节与洁净技术一、2006~2011年单选仿真题解析二、2006~2011年多选仿真题解析三、2006~2011年案例仿真题解析第四章 制冷技术一、2006~2011年单选仿真题解析二、2006~2011年多选仿真题解析三、2006~2011年案例仿真题解析第五章 民用建筑房屋卫生设备一、2006~2011年单选仿真题解析二、2006~2011年多选仿真题解析三、2006~2011年案例仿真题解析附录一 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附录二 注册公用设备工程师(暖通空调)执业资格考试专业考试规范及设计手册附录三 注册公用设备工程师执业资格考试实施办法附录四 全国勘察设计注册工程师专业考试考生须知附录五 《教材》民间勘误附录六 湿空气焓湿表参考文献

编辑推荐

《全国勘察设计注册公用设备工程师：暖通空调专业考试历年仿真题解析（2012版）》整理了2006～2011年的注册暖通工程师考试（专业部分）中的专业知识和专业案例，并给出了详细的参考答案、解题依据以及解题方法。

书中试题均由亲自参加过专业考试的考生根据真题整理，以便广大考生能够有针对性地复习。

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>