

<< 《城市规划相关知识》命题点全面解读 >>

图书基本信息

书名：<< 《城市规划相关知识》命题点全面解读 >>

13位ISBN编号：9787113113346

10位ISBN编号：7113113346

出版时间：2010-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：北京兴宏程建筑考试培训中心 编

页数：234

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>

## 前言

北京兴宏程建筑考试培训中心应广大应试者的迫切要求，组织了一批执业资格考试辅导名师组成注册城市规划师执业资格考试辅导用书编写委员会，利用这些考试辅导名师在具体辅导和命题工作中积累的经验，在全面锁定考纲教材变化、准确把握考试新动向的基础上，科学安排知识体系架构，以独特方法全方位剖析试题的真实含义，采用多维的解题方法拓展解题多思路的编写理念进行编写。

《2010全国注册城市规划师执业资格考试辅导用书》系列丛书的编写体例是：命题规律解读通过辅导用书编写委员会对注册城市规划师执业资格考试的命题规律的准确定位，深度透视命题规律，帮助应试者理顺备考思路。

命题点解读一种话题就是一种考点，一段材料就是一段积累。辅导用书编写委员会将注册城市规划师执业资格考试的命题要点做了深层次的剖析和总结，帮助应试者有效形成基础知识的提高和升华。

热点试题全解辅导用书编写委员会在编写过程中，遵循考试大纲，结合考试教材，经过潜心研究、精心策划、重点筛选后编写出难易符合考试要求的典型试题，帮助应试者巩固已掌握的知识。

《2010全国注册城市规划师执业资格考试辅导用书》系列丛书的特点是：“地毯式”搜索命题点——使考点插翅难飞；“闪电式”速记命题点——把考试当作一场游戏；“题库式”活用命题点——让命题者无计可施。

北京兴宏程建筑考试培训中心专门为应试者组成了强大的专家答疑团队，所有应试者都可以通过专家答疑邮箱提出问题，专家答疑团队接到提问后会在24小时内回答应试者的提问。

我们更希望应试者通过邮箱给我们提出宝贵意见，以便我们在以后修订时更进一步提高辅导书的价值。

进入考场的那一瞬间，你可能会感到有点紧张，这很正常。

放松你的心情，增加信心，我们相信你有能力也有把握将本次考试做到完美。

参加本书编写的人员主要有靳晓勇、张春霞、施殿宝、熊青青、李同庆、郑赛莲、周胜、郭爱云、郭玉忠、薛孝东、魏文彪、梁晓静、王凤宝、郭丽峰、乔改霞、孙静、黄贤英、张福芳、刘龙、杨自旭、范首臣、孙雪、彭菲等，在此特表感谢。

由于编写时间仓促，书中难免存在疏漏之处，望广大读者和同行不吝赐教。

我们衷心希望将建议和意见及时反馈给我们，我们将在以后的工作中予以改正。

最后衷心预祝广大应试者顺利通过考试。

## << 《城市规划相关知识》命题点全面解读 >>

### 内容概要

本书为《城市规划相关知识》分册。

本书通过辅导用书编写委员会对注册安全工程师执业资格考试的命题规律的准确定位，深度透视命题规律，帮助应试者理顺备考思路。

本书将城市规划相关知识方面的命题要点作了深层次的剖析和总结，帮助应试者有效形成基础知识的提高和升华。

依托历年众多真题，赋予专业讲解，全面引领应试者答题方向，悉心点拨应试者破题技巧，有效突破应试者的思维固态。

书籍目录

考试相关情况说明备考复习指南答题方法解读答题卡填涂技巧第一篇 建筑学 命题规律解读 第一章 各类建筑的功能组合 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案 第二章 建筑场地条件分析及设计要求 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案 第三章 建设程序及设计阶段 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案 第四章 建筑结构的基本知识 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案 第五章 建筑材料和构造的基本知识 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案 第六章 中国建筑史的基本知识 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案 第七章 外国建筑史的基本知识 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案 第八章 建筑美学的基本知识 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案 第二篇 城市道路工程第三篇 城市市政公用设施工程第四篇 信息技术在城市规划中的应用第五篇 城市经济学第六篇 城市地理学第七篇 城市社会学第八篇 城市生态与城市环境

<<《城市规划相关知识》命题点全面解读>>

章节摘录

一、单项选择题（每题1分。

每题的备选项中，只有1个最符合题意） 1.建筑材料按材料组成物质的种类分为无机材料、有机材料、复合材料。

对于有机材料来说，下列不属于有机材料按化学成分分类的是（）。

A.金属材料 B.植物材料 C.沥青材料 D.合成高分子材料 2.建筑材料按材料在建筑物

中的功能分类可分为建筑结构材料、围护和隔绝材料、装饰材料、其他功能材料，其中（）在建筑中承受各荷载，起骨架作用。

A.围护和隔绝材料 B.建筑结构材料 C.装饰材料 D.其他功能材料 3.受冲击、振动荷载的作用下材料在破坏过程中吸收能量的性质称为材料的（）。

A.弹性 B.塑性 C.脆性 D.韧性 4.建筑材料的基本物理参数包括密度、表观密度、堆积密度、孔隙率、吸水率等。

其中散粒状材料在自然堆积状态下单位体积的质量表述的是基本物理参数中的（）。

A.密度 B.表观密度 C.堆积密度 D.孔隙率 5.建筑构造是一门（）技术知识，它涉及建筑功能、工程技术、建筑经济等许多方面的问题。

A.规范性 B.合理性 C.综合性 D.科学性 6.在多层民用建筑中，房屋是由竖向（基础、墙体、门、窗等）建筑构件、水平（屋顶、楼面、地面等）建筑构件及解决上下层交通联系用的楼梯所组成。

其中（）是建筑物最上部的水平承重构件，同时也起着抵御大自然侵袭的围护作用。

A.屋顶 B.楼面 C.地面 D.墙体 7.在一般建筑构造的原理和方法中，对于防水构造中的屋顶防水构造来说，为了排除天落水，屋面必须设置坡度。

其中根据排水坡的坡度大小不同可分为平屋顶和斜屋顶两大类，一般公认坡面升高与其投影长度之比（）时为平屋顶。

A. $i>1:10$  B. $1:5$  C. $i$

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>