

<<《城市规划原理》命题点全面解读>>

图书基本信息

书名：<<《城市规划原理》命题点全面解读>>

13位ISBN编号：9787113113650

10位ISBN编号：7113113656

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：196

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>

<<《城市规划原理》命题点全面解读>>

内容概要

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(Kaoshidayi2009@163.com)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。

。

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章 城市与城市发展 命题规律解读 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案第二章 城市规划的发展及主要理论与实践 命题规律解读 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案第三章 城乡规划体系 命题规律解读 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案第四章 城镇体系规划 命题规律解读 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案第五章 城市总体规划 命题规律解读 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案第六章 城市近期建设规划 命题规律解读 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案第七章 城市详细规划 命题规律解读 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案第八章 镇、乡和村庄规划 命题规律解读 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案第九章 其他主要规划类型 命题规律解读 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案第十章 城市规划实施 命题规律解读 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案

<<《城市规划原理》命题点全面解读>>

章节摘录

二、多项选择题（每题2分。

每题的备选项中，有2个或2个以上符合题意，至少有1个错项。

错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得0.5分）

1. 在我国的城市规划体系中，20世纪90年代之前主要分为（ ）等阶段。

A.总体规划 B.具体规划 C.详细规划 D.近期规划 E.修建设计

2. 进入21世纪，控制性详细规划在一些特大城市出现了新的编制方法与编制思路，主要体现在（ ）。

A.对控制性规划的法制化的努力 B.对控制性详细规划在城市设计方面的控制 C.对控制性详细规划的分区划定与用地编码进行规范 D.在《城市规划编制办法》的基础上，进一步详细明确编制内容与编制方式 E.规范控制性详细规划成果的统一格式、制图规范和数据标准

3. 控制性详细规划的基本特征包括（ ）。

A.通过数据控制落实规划意图 B.具有法律效应和立法空间 C.横向综合性的规划控制汇总

D.刚性与弹性相结合的控制方式 E.多元化的编制主体

4. 土地使用控制是对建设用地的建设内容、位置、面积和边界范围等方面做出的规定。

其具体控制内容包括（ ）。

A.用地性质 B.土地使用兼容 C.用地边界 D.用地面积 E.用地范围

5. 使用强度控制是为了保证良好的城市环境质量，对建设用地能够容纳的建设量和人口聚集量作出规定。

其控制指标一般包括（ ）。

A.容积率 B.地块区位 C.建筑密度 D.人口密度 E.绿地率

6. 建筑建造控制是为了满足生产、生活的良好环境条件，对建设地上的建筑物布置和建筑之间的群体关系做出必要的技术规定。

其主要控制内容有（ ）等。

A.建筑高度 B.建筑后退 C.建筑间距 D.建筑密度 E.建筑体量

7. 交通活动的控制在于维护正常的交通秩序，保证交通组织的空间，主要包括（ ）。

A.车行交通组织 B.公共交通组织 C.配建停车位 D.步行交通组织

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>