

图书基本信息

书名：<<测绘综合能力-注册测绘师资格考试真题.模拟.解析三合一精品试卷>>

13位ISBN编号：9787561843307

10位ISBN编号：7561843305

出版时间：2013-1

出版时间：天津大学出版社

作者：全国测绘师资格考试趋势研

页数：153

字数：256000

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

注册测绘师，是指经考试取得《中华人民共和国注册测绘师资格证书》，并依法注册后，从事测绘活动的专业技术人员。

我国的注册测绘师制度于2007年建立，根据《中华人民共和国测绘法》，由原人事部、国家测绘局共同颁布了注册测绘师制度的有关规定及配套实施办法。

2011年，采用考核的办法，经注册测绘师资格考核认定工作领导小组复核并公示，我国第一批注册测绘师正式诞生。

首批注册测绘师的产生，标志着这一制度进入实施阶段，对于加强测绘行业的管理，提高测绘专业人员素质，规范测绘行为，保证测绘成果质量，推动我国测绘工程技术人员走向国际测绘市场具有重要意义。

为了帮助广大测绘专业人员以及有志于测绘执业的考生快速、高效地掌握教材及考试大纲要求的知识，顺利通过考试，中大网校与天津大学出版社联合组织测绘方面的专家学者，编写了这套“全国注册测绘师资格考试真题·模拟·解析三合一精品试卷”。

根据考试特点和考纲要求，本系列三合一精品试卷分为三册：《测绘综合能力》、《测绘管理与法律法规》和《测绘案例分析》。

精品试卷依据最新全国注册测绘师资格考试大纲及教材进行编写。

其内容包含2011年考试命题以及作者编写的多套模拟试题，并一一进行了解析，同时，对2011年考试的知识点、考点分布及分值进行了详细统计，从中可以帮助考生总结经验、摸索出题规律，加强有针对性的复习，以适应考试要求。

尤其是作者殚精竭虑、精心编写的多套模拟试题，针对性强、覆盖面广，是考生考试训练的重要参考资料。

本套精品试卷具有如下特点。

(1)紧扣大纲，指导性强：本套精品试卷严格依据大纲编写，涵盖大纲要求的全部考点，重点、难点在本书中也得到充分的体现。

(2)题目新颖，解析详细：作者精心挑选并编写了大量的模拟试题，这些试题以2011年真题为模板，在出题角度和深度方面模拟真题，并解析详尽，有利于考生掌握答题的思路、方法和技巧。

(3)包含真题，实用高效：本套试卷包含最新的考试真题，帮助考生熟悉真题考查范围，使考生在复习时能够准确地把握考点，增加考生实战经验，使考生在短时间内提高应试能力。

在此，特别感谢北京建筑工程学院、中国地质大学、中国矿业大学、河北农业大学、中国地质大学长城学院测绘专业老师的鼎力支持。

由于本书编写时间仓促，书中难免有疏漏和不当之处，敬请读者批评指正。

最后，由衷祝愿广大考生能够顺利通过考试，并取得优异成绩。

书籍目录

- 一、2011年全国注册测绘师资格考试“测绘综合能力”试卷分析
- 二、2011年“测绘综合能力”试卷与答案及解析
 - (一)“测绘综合能力”试卷一
 - (二)参考答案及解析
- 三、“测绘综合能力”模拟试卷一与答案及解析
 - (一)“测绘综合能力”模拟试卷一
 - (二)参考答案及解析
- 四、“测绘综合能力”模拟试卷二与答案及解析
 - (一)“测绘综合能力”模拟试卷二
 - (二)参考答案及解析
- 五、“测绘综合能力”模拟试卷三与答案及解析
 - (一)“测绘综合能力”模拟试卷三
 - (二)参考答案及解析
- 六、“测绘综合能力”模拟试卷四与答案及解析
 - (一)“测绘综合能力”模拟试卷四
 - (二)参考答案及解析
- 七、“测绘综合能力”模拟试卷五与答案及解析
 - (一)“测绘综合能力”模拟试卷五
 - (二)参考答案及解析
- 八、“测绘综合能力”模拟试卷六与答案及解析
 - (一)“测绘综合能力”模拟试卷六
 - (二)参考答案及解析
- 九、“测绘综合能力”模拟试卷七与答案及解析
 - (一)“测绘综合能力”模拟试卷七
 - (二)参考答案及解析
- 十、“测绘综合能力”模拟试卷八与答案及解析
 - (一)“测绘综合能力”模拟试卷八
 - (二)参考答案及解析

章节摘录

版权页：插图：93.电子地图的设计应重点从（ ）等方面来考虑。

A.界面设计 B.比例尺设计 C.符号设计 D.色彩设计 E.图层设计 94.下列关于数据库系统的说法，正确的有（ ）。

A.数据库系统可减少数据冗余 B.数据库系统避免了一切数据冗余 C.数据库系统比文件系统管理更加安全 D.数据库是一个独立的系统，不需要操作系统的支持 E.数据库系统中，数据的物理结构必须与逻辑结构一致 95.数据字典是开展GIS系统分析和设计的工作基础，其主要内容包括（ ）。

A.空间数据库名称、层名 B.关系属性项、关联字段 C.拓扑关系、属性表 D.要素类型、操作限制规则 E.需求分析、统计表 96.界址点坐标测定可采用的方法包括（ ）。

A.图解法 B.极坐标法 C.交会法 D.正交法 E.GPS定位法 97.《中华人民共和国省级行政区域边界协议书附图集》要求表示的内容包括（ ）。

A.图例 B.边界地形表 C.边界主张线图 D.编制说明 E.界桩登记表 98.房产权属所有人对其所有的房产依法享有的权利有（ ）。

A.占有权 B.使用权 C.收益权 D.处分权 E.地役权 99.测量水深可采用的仪器设备包括（ ）。

A.测深杆 B.机载激光测深系统 C.旁侧声纳 D.多波束测深系统 E.磁力仪 100.利用单波束回声测深仪进行水深测量时，对主测深线与等深线应保持的方向要求包括（ ）。

编辑推荐

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>