

图书基本信息

书名：<<测绘案例分析-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：9787561843314

10位ISBN编号：7561843313

出版时间：2013-4

出版时间：天津大学出版社

作者：杨敏 编

页数：106

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

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”。

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。

《大展宏图系列辅导丛书·注册测绘师资格考试真题·模拟·解析三合一精品试卷：测绘案例分析》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。

书籍目录

一、2011年全国注册测绘师资格考试“测绘案例分析”试卷分析二、2011年全国注册测绘师资格考试“测绘案例分析”试卷及参考答案（一）“测绘案例分析”试卷（二）“测绘案例分析”参考答案三、“测绘案例分析”模拟试卷一及参考答案（一）“测绘案例分析”模拟试卷一（二）“测绘案例分析”模拟试卷一参考答案四、“测绘案例分析”模拟试卷二及参考答案（一）“测绘案例分析”模拟试卷二（二）“测绘案例分析”模拟试卷二参考答案五、“测绘案例分析”模拟试卷三及参考答案（一）“测绘案例分析”模拟试卷三（二）“测绘案例分析”模拟试卷三参考答案六、“测绘案例分析”模拟试卷四及参考答案（一）“测绘案例分析”模拟试卷四（二）“测绘案例分析”模拟试卷四参考答案七、“测绘案例分析”模拟试卷五及参考答案（一）“测绘案例分析”模拟试卷五（二）“测绘案例分析”模拟试卷五参考答案八、“测绘案例分析”模拟试卷六及参考答案（一）“测绘案例分析”模拟试卷六（二）“测绘案例分析”模拟试卷六参考答案九、“测绘案例分析”模拟试卷七及参考答案（一）“测绘案例分析”模拟试卷七（二）“测绘案例分析”模拟试卷七参考答案十、“测绘案例分析”模拟试卷八及参考答案（一）“测绘案例分析”模拟试卷八（二）“测绘案例分析”模拟试卷八参考答案

章节摘录

版权页：插图：一、2011年全国注册测绘师资格考试“测绘案例分析”试卷分析 2011年注册测绘师资格考试中，“测绘案例分析”是其中的一科。

该项考试主要是考查考生利用专业知识综合分析和解决实际问题的能力。

2011年试卷涵盖了大地测量、工程测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、地理信息系统、地籍测绘七个方面的内容。

1.该科目涉及的主要考点 该科目涉及的考点主要反映在以下方面。

第一题：GPS测量的精度分析、数据处理、坐标转换。

第二题：大比例尺地形图图幅分幅、外业实施、提交成果。

第三题：航空摄影提交的成果、空中三角测量的工作流程、立体测图的工作流程及应提交的成果。

第四题：地图编制的图面设计、专题地图编制的资料准备、地理要素及专题要素的表示方法。

第五题：数据库数据分层设计、建库的工作内容、应用系统开发、质量检查。

第六题：地籍测量的质量检查内容。

第七题：变形监测的内容和方法、变形监测资料分析的方法。

2.考题主要考查的知识点 考题主要考查的知识点如下。

(1) 大地控制网的建立，外业测量的实施及质量检核，内业数据的处理及坐标的转换。

(2) 大比例地形图测绘图幅分幅方法，测区划分的原则，作业流程。

(3) 航空摄影测量成图的资料要求，成图的工作流程，成果检核的内容。

(4) 地图编制的幅面设计，编图的资料要求，各种地图要素的表示方法。

(5) 数据库建设的数据各要素的分层设计，数据库建设的工作内容及步骤，数据库各子系统的功能，数据质量检查。

(6) 地籍测量的内容，地籍要素的表示，地籍测量外业、内业及图件的质量检查。

(7) 变形监测内容、方法及精度要求，监测成果的内容。

3.考前复习应注意的问题 (1) 应全面掌握测绘方面理论知识和实际应用。

案例分析是对测绘人员综合能力的测试，是考查测绘人员利用专业知识分析和解决问题能力。

这就要求测绘人员对各项测绘工程（从设计、外业实施、内业处理、质量监控、成果提交等方面）都应具有一定的分析处理能力。

从2011年试卷出题情况来看，考生既要掌握所有知识点的基本概念、定义和基本内容，又要掌握这些知识的实际应用。

只有这样，才能够适应考试的需要。

(2) 应掌握各项测绘工程的工作流程及内容，对各项测绘工程的相关规范有一定的了解。

针对具体的案例，能够运用所掌握的知识分析并回答问题。

复习时，应多看各项测绘规范，依据“大纲”要求，熟悉“大纲”所要求掌握的内容。

(3) 要多看多练，学会分析和解决各种案例。

多做练习，可开拓视野，是熟练掌握解题技巧的重要途径。

本次全国注册测绘师资格考试趋势研究小组编写的“测绘案例分析模拟试题”，就是根据考试大纲要求，在全面分析2011年试卷的基础上编写的，旨在帮助考生巩固所学知识，加强实战训练，提高测绘综合能力，相信对大家会有一定的参考价值。

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>