

<<测绘综合能力强化>>

图书基本信息

书名：<<测绘综合能力强化>>

13位ISBN编号：9787807214793

10位ISBN编号：7807214791

出版时间：2012-07-01

出版时间：广东省地图出版社

页数：452

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>

<<测绘综合能力强化>>

内容概要

《测绘综合能力强化》中讲述为配合全国注册测绘师资格考试,注册测绘师资格考试研究组精心策划,邀请省内外测绘业界专家、著名学者和广东省测绘学会丰富实战经验的培训专家,根据《注册测绘师资格考试大纲》(2012版),研究资格考试趋势,结合广大考生实际,组织编写了这套《注册测绘师资格考试应试指南》(2012版)系列辅导教材。

<<测绘综合能力强化>>

书籍目录

第一篇 大地测量与海洋测绘	第1章 大地测量	1.1 传统大地控制网	1.2 卫星定位控制网	1.3 高程控制网	1.4 重力控制网	1.5 似大地水准面精化	1.6 坐标转换	第2章 海洋测绘	2.1 概述	2.2 海控点及岸线地形测量	2.3 水深测量	2.4 海图制图	2.5 水深测量成果质量控制与检查验收						
第二篇 工程测量与权属测绘	第3章 工程测量	3.1 工程测量控制网布设方案与施测方法	3.2 工程建设中的地形图测绘	3.3 城镇规划建设测量	3.4 市政工程测绘	3.5 矿山和隧道测量	3.6 地下管线工程测量	3.7 变形或形变监测	3.8 精密工程控制测量	3.9 工程测量项目质量控制	第4章 房产测绘	4.1 房产测绘概述	4.2 房产控制测量	4.3 房产要素测量	4.4 房产图测绘	4.5 共有建筑面积分摊与计算	4.6 房产变更测量	4.7 房产测绘成果管理	4.8 房产测绘相关的术语解释
第5章 地籍测绘	5.1 地籍测绘概述	5.2 平面控制测量	5.3 地籍要素测量	5.4 地籍要素调查	5.5 地籍图绘制	5.6 面积量算	5.7 地籍修测	第6章 界线测绘	6.1 界线测绘概述	6.2 界线测量准备	6.3 边界点测绘	6.4 边界测绘与边界线标绘	6.5 边界协议书附图及边界位置说明	6.6 《中华人民共和国行政区域界线详图集》的编纂和印刷	6.7 边界线更新测绘				
第三篇 摄影测量与遥感	第7章 测绘航空摄影	7.1 航空摄影工作的实施	7.2 航空摄影质量检查与验收	第8章 摄影测量与遥感	8.1 摄影测量与遥感概述	8.2 摄影测量与遥感基础	8.3 摄影测量项目基本要求介绍	8.4 航测外业控制测量与调绘	8.5 空中三角测量	8.6 4D产品生产	8.7 遥感调查工作底图和专题遥感数据成果制作								
第四篇 地图制图与地理信息工程	第9章 地图制图	9.1 地图的基本知识	9.2 地图的数学基础	9.3 地图编绘	9.4 地图设计	9.5 电子地图	第10章 地理信息工程	10.1 地理信息工程基础	10.2 地理信息工程的需求分析	10.3 地理信息工程技术设计	10.4 地理信息数据	10.5 地理信息数据建库	10.6 地理信息系统开发与集成	10.7 GIS运行管理及维护更新	10.8 地理信息工程质量控制与成果检验				
第11章 导航电子地图制作	11.1 导航电子地图及应用	11.2 产品规格设计	11.3 生产技术设计	11.4 数据采集处理	11.5 地图编译	11.6 检查验收	11.7 出版发行	第12章 互联网地图服务	12.1 互联网地图服务基础知识	12.2 互联网地图服务构成	12.3 在线地理信息数据集制作与维护	12.4 互联网地图服务系统开发	12.5 互联网地图服务运行维护	12.6 国家地理信息公共服务平台					

<<测绘综合能力强化>>

编辑推荐

彭先进主编的《测绘综合能力强化》系统地介绍了测绘综合能力知识，有“同步训练”、“模拟题与答案”、“典型案例”、“真题详解”、“强化训练”和“自测习题”等内容，全面覆盖大纲，同时结合2011年考题中出现的“重点、难点、精粹”进行分别阐述。

解题注重实际，讲解通俗易懂，使考生全面掌握基础知识，掌握命题规律，领会解题技巧。

本教材内容紧扣大纲、针对性强、贴近考试，是参加注册测绘师资格考试的广大考生的必备用书，也是从事测绘工作的专业技术人员的学习参考书。

<<测绘综合能力强化>>

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>