

<<测绘综合能力>>

图书基本信息

书名：<<测绘综合能力>>

13位ISBN编号：9787503022708

10位ISBN编号：7503022701

出版时间：2012-4

出版时间：测绘出版社

作者：国家测绘地理信息局职业技能鉴定指导中心

页数：397

字数：630000

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>

## &lt;&lt;测绘综合能力&gt;&gt;

## 内容概要

本套教材依据新修订的《注册测绘师资格考试大纲(2012版)》，一是根据废止、更新和增加的国家法律法规和技术标准、行业法规及行业技术标准，对《测绘管理与法律法规》科目相关内容进行调整；二是将《测绘综合能力》和《测绘案例分析》科目的十个部分合并为四个部分，依次为“大地测量与海洋测绘”、“工程测量与权属测绘”、“摄影测量与遥感”、“地图制图与地理信息工程”，并依据新技术、新标准对其内容进行了补充；三是根据2009年颁布的《测绘资质管理规定》，在《测绘综合能力》和《测绘案例分析》科目“地图制图与地理信息工程”部分增加了“导航电子地图制作”和“互联网地理信息服务”两个新章节。

## &lt;&lt;测绘综合能力&gt;&gt;

## 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 大地测量概论
- § 1.2 传统大地控制网
- § 1.3 GNSS连续运行基准站网
- § 1.4 卫星大地控制网
- § 1.5 高程控制网
- § 1.6 重力控制网
- § 1.7 似大地水准面精化
- § 1.8 大地测量数据库

本章主要参考文献

## 第2章 海洋测绘

- § 2.1 海洋测绘基础
- § 2.2 海洋测量
- § 2.3 海图制图
- § 2.4 质量控制和成果归档

本章主要参考文献

## 第二篇 工程测量与权属测绘

## 第3章 工程测量

- § 3.1 工程测量概要
- § 3.2 工程控制网建立
- § 3.3 工程地形图测绘
- § 3.4 城乡规划与建筑工程测量
- § 3.5 线路与桥梁、水利、市政工程测量
- § 3.6 矿山与隧道工程测量
- § 3.7 地下管线测量
- § 3.8 工程竣工测量
- § 3.9 变形与形变监测
- § 3.10 精密工程测量

本章主要参考文献

## 第4章 房产测绘

- § 4.1 房产测绘概述
- § 4.2 房产平面控制测量
- § 4.3 房产要素测量与房产信息数据采集
- § 4.4 房屋数据处理
- § 4.5 房产图绘制
- § 4.6 房产变更测量
- § 4.7 房产测绘成果管理

本章主要参考文献

## 第5章 地籍测绘

- § 5.1 地籍测绘概要
- § 5.2 地籍平面控制测量
- § 5.3 权属调查
- § 5.4 地籍要素测量
- § 5.5 地籍图与宗地图测绘

## <<测绘综合能力>>

§ 5.6 面积量算、地籍簿册建立

§ 5.7 变更地籍调查

§ 5.8 地籍测绘成果整理、归档与检验

本章主要参考文献

第6章 行政区域界线测绘

§ 6.1 行政区域界线测绘概述

§ 6.2 界线测绘的准备工作

§ 6.3 边界点测绘及边界线标绘

§ 6.4 边界协议书附图及边界位置说明

§ 6.5 行政区域界线测绘成果整理与验收

本章主要参考文献

第三篇 摄影测量与遥感

第7章 测绘航空摄影

§ 7.1 测绘航空摄影概要

§ 7.2 测绘航空摄影技术设计

§ 7.3 测绘航空摄影工作的实施

§ 7.4 航空摄影中的新技术应用

§ 7.5 航摄成果的检查验收

第四篇 地图制图与地理信息工程

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>