

<<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：9787561846506

10位ISBN编号：7561846509

出版时间：2013-4

出版时间：天津大学出版社

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>>

内容概要

<<测绘综合能力>>

书籍目录

第一部分学习方法及命题规律 第二部分章节考点精讲与分章练习 第一篇大地测量与海洋测绘 第1章大地测量 第2章海洋测绘 第二篇工程测量与权属测绘 第3章工程测量 第4章房产测绘 第5章地籍测绘 第6章行政区域界线测绘 第三篇摄影测量与遥感 第7章测绘航空摄影 第8章摄影测量与遥感 第四篇地图制图与地理信息工程 第9章地图制图 第10章地理信息工程 第11章导航电子地图制作 第12章互联网地理信息服务 第三部分考前冲刺模拟试卷 考前冲刺模拟试卷一 考前冲刺模拟试卷二

## &lt;&lt;测绘综合能力&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：5.D本题考查地籍平面控制测量的基本方法。

二、三、四等平面控制宜采用卫星定位静态测量，一、二、三级和图根控制可采用卫星定位动态测量。

6.A地籍图的精度要求：相邻界址点间距、界址点与邻近地物点距离中误差的绝对值不应大于图上0.3 mm；邻近地物点间距中误差的绝对值不应大于图上0.4 mm；地物点点位中误差的绝对值不应大于图上0.5 mm。

7.B地籍要素包括：行政界线、界址点与界址线、地类号、地籍号、坐落、土地利用分类代码、土地权属主名称和土地等级等。

测量控制点属于与地籍相关的地形要素，故选B。

8.B采用图解法进行地籍测绘时，图面量算宜采用二级控制，首先以图幅理论面积为首级控制，图幅内各街坊及其他区块面积和图幅理论面积之差小于允许范围时，将闭合差按比例分配给各街坊及各区块，得出平差后的各街坊及各区块的面积。

9.D土地面积汇总统计以县级土地调查成果为基础开展，数据汇总分为地市级汇总、省级汇总和全国汇总。

10.C本题考查变更地籍测绘的特点。

变更地籍测绘精度要求高。

变更地籍测绘精度应不低于变更前地籍测绘精度。

二、多项选择题 1.ABCD地籍调查是土地登记的法定程序，是土地登记的基础工作，其资料成果经土地登记后具有法律效力。

地籍调查工作内容包括：土地权属调查、地籍测绘以及数据库建设与地籍数据更新。

2.BCD我国实行土地公有制，个人没有土地所有权。

按照现行土地制度，我国土地权属性质分为国有土地使用权、集体土地所有权和集体土地使用权三种类型。

3.ABC地图由数学要素、地理要素和辅助要素组成，统称地图三要素。

地籍图的内容包括地籍要素、数学要素和地形要素。

选项D、E属于地图要素。

4.ACE本题考查地籍图的分类。

地籍图按内容分为基本地籍图和专题地籍图；按城乡差别分为城镇地籍图和农村地籍图；按用途分为税收地籍图、产权地籍图和多用途地籍图。

故选ACE。

5.BCDE平面控制测量精度等级划分为二、三、四等和一、二、三级和图根平面控制点。

6.BDE地籍测绘是获取和表达地籍信息的测量工作。

具体内容包括：地籍控制测量、界址测量、地籍图的测绘、测算地块和宗地的面积、动态监测和变更测量等。

土地权属调查和界址确认是土地权属调查的内容。

7.AB野外平板仪测绘属于模拟法测图，编绘法成图是利用已有的地形图或影像平面图来编绘地籍图的方法，装绘法成图是在测定主要界址点坐标的基础上，将外业调查的数据草图、平面图或宗地图装绘在展绘了界址点的图内，也不属于数字测量的方法。

8.BC我国农村地区可选用1：5 000或1：10 000的比例尺，其中农村居民点地籍图的比例尺可选用1：1 000或1：2 000。

9.BCDE土地面积汇总统计以县级土地调查成果为基础开展，数据汇总分为地市级汇总、省级汇总和全国汇总。

10.AD地籍数据库由主体数据库和元数据库组成。

主体数据库由空间数据库、非空间数据库组成；元数据库由矢量数据元数据、DOM元数据、DEM元数据等组成。

<<测绘综合能力>>

故选AD。



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>