<<地形测量(第2版)>>

图书基本信息

书名: <<地形测量(第2版)>>

13位ISBN编号: 9787502418465

10位ISBN编号:7502418466

出版时间:1996-01

出版时间:冶金工业出版社

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

<<地形测量(第2版)>>

书籍目录

E	1	3	录

绪论

第一节 地形测量及其任务

第二节 我国测绘科学的发展概况

第三节 地形测量在社会主义建设中的作用

第一章 地形测量的基本知识

第一节 地形测量概述

第二节 地球形状与地形测量的关系

第三节 地面点的位置及表示方法

第四节 地形图及地形的表示方法

第五节 比例尺

第六节 直线的定向及坐标计算的基本原理

第二章 水准仪及高差测量

第一节 水准测量原理

第二节 水准仪及水准尺

第三节 高差测量

第四节 水准仪的检验和校正

第五节 水准测量的误差来源及减弱措施

第六节 自动安平水准仪

第三章 经纬仪及角度测量

第一节 角度测量的原理

第二节 经纬仪

第三节 经纬仪的使用

第四节 水平角的观测方法

第五节 垂直角(倾角)的观测方法

第六节 经纬仪的检验和校正

第七节 水平角观测的误差来源及其减弱措施

第四章 距离测量

第一节 量距概述

第二节 钢尺及距离丈量

第三节 量距成果的整理

第四节 钢尺的检定

第五节 钢尺量距的误差来源及减弱措施

第六节 普通视距测量

第七节 电磁波测距

第五章 平板仪与碎部点测绘

第一节 平板仪测量的原理...

第二节 平板仪的构造及其使用

第三节 平板仪的施测

第四节 平板仪的检验与校正

第六章 测量误差的概念及测量计算的数字取位

第一节 测量误差概述

第二节 衡量测量精度的标准

第三节 测量计算的数字取位

第七章 导线测量

<<地形测量(第2版)>>

第一节 导线及其布设形式

第二节 导线测量的外业工作

第三节 导线测量的内业计算

第四节 导线测量错误的检查及导线测量的精度

第八章 线形三角锁测量

第一节 线形三角锁及其布设形式

第二节线形三角锁的外业观测

第三节 线形三角锁的内业计算

第九章 解析测角交会法及辐射法定点

第一节 测角交会法及其外业观测

第二节 前、侧方交会点的计算

第三节 后方交会点的计算

第四节 光电测距辐射法定点

第十章 高程测量

第一节 概述

第二节 四等及等外水准测量

第三节 三角高程测量

第十一章 大比例尺地形测图

第一节 概述

第二节 图根控制测量

第三节 地形图的分幅与编号

第四节 测图前的准备工作

第五节 大比例尺地形图的测绘方法

第六节 地形图的接边、检查与修饰

第七节 地形测图的技术计划及技术总结

第十二章 地形图的应用

第一节地形图的内容和用途

第二节 地形图应用的基本内容

附录:fx - 180P型(或fx - 3600P)计算器在地形测量中的应用

<<地形测量(第2版)>>

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