

<<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

- 目录
- 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>