

<<测量基础>>

图书基本信息

书名：<<测量基础>>

13位ISBN编号：9787502035884

10位ISBN编号：7502035885

出版时间：2009-12

出版时间：煤炭工业出版社

作者：石永乐

页数：208

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>

<<测量基础>>

内容概要

《中等职业教育地质与测量专业规划教材：测量基础》共九章，内容包括测量基本知识、水准测量、角度测量、距离测量、测量误差与平差、控制测量、大比例尺地形图测绘、地形图识读应用、地籍测量。

《中等职业教育地质与测量专业规划教材：测量基础》是中等职业学校、技工学校地质与测量专业及相关专业的通用教材，也可作为企业在职人员的培训教材。

<<测量基础>>

书籍目录

绪论第一章 测量基本知识第一节 地球形状和大小的概念第二节 地面点位置的表示第三节 用水平面代替水准面的限度第四节 直线定向第五节 比例尺第六节 测量工作的基本原则和工作程序第七节 测量工作中常用的度量单位第二章 水准测量第一节 水准测量原理第二节 水准测量的仪器和工具第三节 水准测量的外业工作第四节 水准测量的内业工作第五节 微倾水准仪的检验与校正第六节 自动安平水准仪第七节 电子水准仪第八节 水准测量误差及注意事项第九节 水准测量技能训练第三章 角度测量第一节 角度测量的概念第二节 光学经纬仪第三节 水平角测量第四节 竖直角测量第五节 光学经纬仪的检验与校正第六节 角度测量误差及注意事项第七节 电子经纬仪第八节 全站仪第九节 角度测量技能训练第四章 距离测量第一节 钢尺量距第二节 视距测量第三节 光电测距第四节 测距仪器的使用注意事项和保养第五节 距离测量技能训练第五章 测量误差与平差第一节 观测误差及其分类第二节 偶然误差的特性第三节 评定观测值精度的标准第四节 测量平差的任务与准则第五节 误差传播定律第六节 算术平均值及其中误差第六章 控制测量第一节 概述第二节 导线测量的外业工作第三节 导线测量的内业计算第四节 交会定点第五节 高程控制测量第六节 GPS卫星定位系统第七节 导线测量技能训练第七章 大比例尺地形图测绘第一节 地形图的基本知识第二节 地物的表示方法第三节 地貌的表示方法第四节 测图前的准备工作第五节 测定特征点的基本方法第六节 地物的测绘第七节 地貌的测绘第八节 数字化测图第八章 地形图识读应用第一节 地形图的分幅与编号第二节 地形图识读第三节 地形图应用的基本内容第四节 地形图在工程建设中的应用第五节 地形图在平整土地中的应用第九章 地籍测量第一节 地籍管理的基本知识第二节 地籍调查第三节 土地权属调查第四节 地籍平面控制测量第五节 地籍细部测量第六节 变更地籍调查第七节 土地面积量算第八节 地籍管理信息系统附录 地籍调查表样式参考文献

<<测量基础>>

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>