

<<测量与矿山测量>>

图书基本信息

书名：<<测量与矿山测量>>

13位ISBN编号：9787502407582

10位ISBN编号：7502407588

出版时间：1990-11

出版时间：冶金工业出版社

作者：陈社杰

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>

<<测量与矿山测量>>

内容概要

《测量与矿山测量》(职业技术学院教学用书)共十三章,主要介绍了测量学的基本理论和基本知识、测绘地形图的基本方法和常规仪器的操作使用等内容。

<<测量与矿山测量>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 地球形状和大小 第三节 地面点位的确定 复习思考题第二章 直线丈量和定向 第一节 地面点的标志 第二节 直线定线 第三节 直线丈量 第四节 光电测距简介 第五节 直线定向 复习思考题第三章 水准测量 第一节 水准测量原理 第二节 水准仪和水准尺 第三节 水准测量的基本方法 第四节 水准仪的检查和校正 第五节 自动安平水准仪 复习思考题第四章 经纬仪及其使用 第一节 角度测量原理 第二节 J6级经纬仪的构造和安置 第三节 水平角观测 第四节 垂直角观测 第五节 视距测量 复习思考题第五章 测量误差的基本知识 第一节 概述 第二节 偶然误差的性质 第三节 评定精度的标准 第四节 算术平均值及其中误差 第五节 同精度观测值的中误差 复习思考题第六章 大比例尺地形测图 第一节 概述 第二节 经纬仪导线测量 第三节 前方交会 第四节 三角高程测量 第五节 地形图的分幅和编号第七章 地形图的应用第八章 联系测量第九章 井下控制测量第十章 井巷施工测量第十一章 矿山测量图第十二章 岩体移动观测第十三章 露天矿山测量参考文献

<<测量与矿山测量>>

编辑推荐

《测量与矿山测量》(职业技术学院教学用书)是根据1986年冶金工业部专业学校矿山地质和采矿专业的《测量与矿山测量》教学大纲编写的,教学时数为70学时左右。
测量与矿山测量是矿山地质和采矿专业必修的一门基础技术课。
本教材力求结合专业需要和学生实际,并注意教材内容的科学性和系统性。

<<测量与矿山测量>>

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>