

<<矿井测量与矿图>>

图书基本信息

书名：<<矿井测量与矿图>>

13位ISBN编号：9787122006509

10位ISBN编号：7122006506

出版时间：2007-7

出版时间：7-122

作者：郭玉社

页数：162

字数：267000

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>

<<矿井测量与矿图>>

内容概要

全书共十一章，主要内容包括测绘基本知识和生产矿井测量两部分。

第一～第四章简要介绍测绘学基本理论、基本知识、常用测绘仪器的构造及使用方法；第五章介绍大比例尺地形图的基本知识及其在煤矿建设和生产中应用；第六～第十章重点介绍矿井联系测量、井下控制测量、巷道施工测量、贯通测量以及验收测量；第十一章介绍了矿图的种类、投影知识及生产矿井必备的几种矿图的内容和应用。

本书是高职高专综合机械化采煤专业的系列教材，也可作为煤矿安全技术管理人员培训教材和参考书。

<<矿井测量与矿图>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 地面点位置的确定 第三节 直线定向 第四节 测量误差的基本概念 习题与思考题第二章 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 水准仪的使用 第四节 水准测量的方法 第五节 水准测量数据处理 习题与思考题第三章 角度测量 第一节 角度测量原理 第二节 角度测量仪器及其使用 第三节 水平角观测 第四节 竖直角测量方法 习题与思考题第四章 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 习题与思考题第五章 地形图的基本知识 第一节 比例尺 第二节 地形图的分幅与编号 第三节 地物及地貌的表示方法 第四节 地形图的识读与应用 习题与思考题第六章 近井控制测量与联系测量 第一节 概述 第二节 近井控制测量 第三节 平面联系测量 第四节 高程联系测量 习题与思考题第七章 井下控制测量 第一节 井下导线测量 第二节 井下高程测量 习题与思考题第八章 巷道掘进测量 第一节 概述 第二节 直线巷道中线的标定 第三节 曲线巷道中线的标定 第四节 巷道腰线的标定 第五节 激光指向 习题与思考题第九章 贯通测量 第一节 概述 第二节 贯通测量工作和几何要素的计算 第三节 贯通测量实例 习题与思考题第十章 验收测量 第一节 巷道验收测量 第二节 回采工作面验收测量 习题与思考题第十一章 矿图的识读与应用 第一节 概述 第二节 投影知识 第三节 采掘工程平面图 第四节 主要巷道平面图 第五节 井上下对照图 第六节 煤层底板等高线及储量计算图 习题与思考题参考文献

<<矿井测量与矿图>>

编辑推荐

<<矿井测量与矿图>>

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>