

<<矿山测量>>

图书基本信息

书名：<<矿山测量>>

13位ISBN编号：9787550902565

10位ISBN编号：7550902569

出版时间：2012-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：吴贵才，冯大福 主编

页数：248

字数：400000

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>

<<矿山测量>>

内容概要

《矿山测量》为教育部高等学校高职高专测绘类专业教学指导委员会“十二五”规划教材，主要内容包括矿山建设和生产的全部测量工作，介绍了矿山地质勘探工程测量、建井工程测量、矿井联系测量、井下平面控制测量、矿井高程测量、巷道及回采工作面测量、贯通测量、贯通测量方案的选择与误差预计和露天矿测量的具体工作。

吴贵才和冯大福主编的《矿山测量》可作为普通高等职业教育矿山测量专业以及其他相关专业的教材，也可供相关专业工程技术人员和自学者阅读参考。

<<矿山测量>>

书籍目录

- 序一
- 序二
- 前言
- 绪论
- 复习题
- 第一章 矿山地质勘探工程测量
 - 第一节 概述
 - 第二节 勘探网的建立
 - 第三节 地质工程测量
 - 第四节 地质剖面测量
 - 复习题
- 第二章 建井工程测量
 - 第一节 建井时期的地面测量工作
 - 第二节 立井井筒施工测量
 - 第三节 井底车场及硐室施工测量
 - 复习题
- 第三章 矿井联系测量
 - 第一节 联系测量概述
 - 第二节 一井定向及精度
 - 第三节 两井定向及精度
 - 第四节 高程联系测量
 - 第五节 陀螺经纬仪定向
 - 第六节 陀螺全站仪简介
 - 复习题
- 第四章 井下平面控制测量
 - 第一节 井下平面控制导线的布设
 - 第二节 井下经纬仪导线的角度测量
 - 第三节 井下经纬仪导线的边长测量
 - 第四节 井下经纬仪导线测量的外业
 - 第五节 井下经纬仪导线测量的内业
 - 第六节 井下导线测量的误差分析
 - 复习题
- 第五章 矿井高程测量
 - 第一节 井下高程测量概述
 - 第二节 井下水准测量
 - 第三节 井下三角高程
 - 第四节 井下高程测量误差及精度
 - 复习题
- 第六章 巷道及回采工作面测量
 - 第一节 巷道及回采工作面测量的目的和任务
 - 第二节 直线巷道中线标定工作
 - 第三节 曲线巷道中的线标定工作
 - 第四节 巷道腰线的标定工作
 - 第五节 采区及回采工作面测量
 - 复习题

<<矿山测量>>

第七章 贯通测量

第一节 贯通测量概述

第二节 一井内巷道的贯通测量

第三节 两井间巷道的贯通测量

第四节 立井贯通测量

第五节 贯通后实际偏差的测定及中、腰线的调整

复习题

第八章 贯通测量方案的选择与误差预计

第一节 概述

第二节 同一矿井内巷道贯通的误差预计

第三节 两井间巷道贯通的误差预计

第四节 立井贯通的误差预计

第五节 井下导线加测陀螺定向坚强边后巷道贯通测量的误差预计

第六节 贯通实测资料的精度分析与技术总结

复习题

第九章 露天矿测量

第一节 露天矿测量概述

第二节 露天矿控制测量

第三节 露天矿采剥场验收测量

第四节 露天矿排土场测量与管理

第五节 露天矿边坡滑移动观测

第六节 GPS在露天矿测量工作中的应用

复习题

参考文献

<<矿山测量>>

编辑推荐

吴贵才和冯大福主编的《矿山测量》为教育部高等学校高职高专测绘类专业教学指导委员会“十二五”规划教材，是根据高等职业技术的培养目标编写的。

本书在阐述矿山测量基础理论的同时注意理论与实践相结合，增加了实际操作技能的叙述，并注意新技术、新仪器的应用，以提高使用者分析和解决实际问题的能力。

<<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>