

<<矿山测量>>

图书基本信息

书名：<<矿山测量>>

13位ISBN编号：9787307104075

10位ISBN编号：7307104075

出版时间：2013-2

出版时间：武汉大学出版社

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>

<<矿山测量>>

书籍目录

绪论 0.1 矿山测量的研究内容和任务 0.2 矿山测量的发展概况 0.3 矿山测量人员必须具备的专业理论和品格 0.4 矿山测量的要求和特点第1章 近井网测量 1.1 地面近井点和井口水准基点的选点、埋石及精度要求 1.2 近井点和井口水准基点的测量第2章 矿井联系测量 2.1 矿井联系测量的任务及精度要求 2.2 一井定向 2.3 两井定向 2.4 陀螺定向 2.5 导入高程第3章 井下平面控制测量 3.1 井下平面控制导线的布设 3.2 井下导线的角度测量 3.3 井下导线的边长测量 3.4 井下导线测量的外业 3.5 井下导线测量的内业第4章 井下高程控制测量 4.1 井下高程测量概述 4.2 井下水准测量 4.3 井下三角高程测量 4.4 井下高程路线的平差第5章 巷道及回采工作面测量 5.1 巷道及回采工作面测量的目的和任务 5.2 巷道中线的标定 5.3 巷道腰线的标定 5.4 激光指向仪及其应用 5.5 采区及回采工作面测量第6章 贯通测量 6.1 贯通测量概述 6.2 一井内巷道贯通测量 6.3 两井间巷道贯通测量 6.4 立井贯通测量 6.5 贯通后实际偏差的测定及中腰线的调整 6.6 导线边归化到投影水平面和高斯投影面的改正问题第7章 矿井定向的精度分析 7.1 一井定向的误差 7.2 两井定向的误差一 7.3 陀螺定向的误差第8章 井下导线测量的精度分析 8.1 井下测量水平角的误差 8.2 井下测量垂直角的误差 8.3 井下钢尺量边和光电测距的误差 8.4 井下支导线的误差 8.5 方向附合导线的误差第9章 井下高程测量的误差 9.1 井下水准测量的误差 9.2 井下三角高程测量的误差第10章 贯通测量方案的选择与误差预计 10.1 概述 10.2 同一矿井内巷道贯通的误差预计 10.3 两井间巷道贯通的误差预计 10.4 竖井贯通的误差预计 10.5 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 10.6 贯通实测资料的精度分析与技术总结第11章 立井施工测量 11.1 井筒中心、井筒十字中线的标定 11.2 井筒施工测量 11.3 立井提升设备施工测量第12章 露天矿测量 12.1 露天矿控制测量 12.2 露天矿采剥场验收测量 12.3 露天矿排土场测量 12.4 露天矿边坡稳定性观测第13章 矿图绘制与矿山测量信息系统 13.1 概述 13.2 煤矿基本矿图的种类及其绘制 13.3 计算机辅助绘制矿图 13.4 地质测量信息系统附录矿山测量生产实习指导书参考文献

<<矿山测量>>

编辑推荐

为了适应矿山测量新技术的发展，满足高等职业教育人才培养新的需要，教育部高职高专测绘类专业教学指导委员会和武汉大学出版社共同组织编写了本系列教材。

在编写《矿山测量》的作者中，有两位从事矿山测量工作十余年，有着非常丰富的生产实践经验。围绕培养技能型人才培养目标，共同充分讨论并最终定稿的教材编写大纲，体现了本书的系统性、先进性和实用性。

《矿山测量》由冯大福主编。

<<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>