

<<建井工程测量>>

图书基本信息

书名：<<建井工程测量>>

13位ISBN编号：9787564608996

10位ISBN编号：7564608994

出版时间：2010-12

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：许能生

页数：173

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>

<<建井工程测量>>

内容概要

《建井工程测量》主要内容包括八个教学项目：地面点位的表示与确定，矿井地面控制点的建立，矿井图纸的识读与应用，地面建筑物的井筒中心的定位，立井施工测量等。

<<建井工程测量>>

书籍目录

绪论项目一 地面点位的表示与确定任务一 测量坐标系与高程系的建立任务二 方位角与坐标计算
项目二 矿井地面控制点的建立任务一 建立矿井地面近井点任务二 建立矿区地面高程基点项目三
矿井图纸的识读与应用任务一 矿区地形图识读与应用任务二 矿井建设图纸的识读项目四 地面
建筑物和井筒中心的定位任务一 地面建筑物的定位任务二 井筒中心及井筒十字中线的定位项目五
立井施工测量任务一 立井井筒施工测量任务二 立井提升设备安装施工测量任务三 马头门施工
测量项目六 矿井联系测量任务一 矿井平面联系测量任务二 矿井高程联系测量项目七 井下控制
测量任务一 井下平面控制测量任务二 井下高程控制测量项目八 巷道施工测量任务一 直线巷道
施工测量任务二 曲线巷道施工测量任务三 交岔点施工测量参考文献

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>