

# 《地下工程测量》

## 图书基本信息

书名：《地下工程测量》

13位ISBN编号：9787502031770

10位ISBN编号：7502031774

出版时间：2007-10

出版社：煤炭工业出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《地下工程测量》

## 内容概要

# 《地下工程测量》

## 书籍目录

第一章 概述第一节 地下工程的种类及特点第二节 地下工程对测量的要求第三节 地下工程测量的具体内容第四节 地下工程测量的沿革及展望第二章 地下工程控制测量第一节 地下工程地面控制测量第二节 地下控制测量第三章 联系测量第一节 一井定向第二节 两井定向第三节 陀螺经纬仪及定向测量第四节 高程联系测量第四章 地下工程施工测量方法第一节 隧（巷）道中线的测设方法第二节 隧（巷）道腰线的测设方法第三节 竖井的施工放样第四节 激光导向第五章 贯通测量第一节 概述第二节 一井内巷道贯通测量第三节 两井间巷道贯通测量第四节 立井贯通测量第五节 贯通实际偏差的测定及调整第六节 提高贯通测量精度的技术措施第六章 地下矿井工程测量第一节 煤矿测量第二节 金属矿山测量第七章 隧道、地铁施工测量和竣工测量第一节 隧道施工测量第二节 隧道硐外、洞内联系测量第三节 隧道硐内控制测量第四节 隧道硐内中线测量第五节 隧道施工测量第六节 盾构法的施工测量工作第八章 地下工程控制测量精度分析第一节 地面控制测量精度分析第二节 地下控制测量精度分析第九章 联系测量的精度分析第一节 投点和投向误差分析第二节 一井定向精度分析第三节 两井定向精度分析第四节 陀螺定向的精度分析第十章 贯通工程方案设计及误差预计第一节 贯通工程的误差预计第二节 贯通工程方案设计第三节 贯通工程技术总结的编写参考文献

# 《地下工程测量》

## 编辑推荐

《普通高等教育地矿、安全类“十一五”规划教材：地下工程测量》适用于工程测量专业的学生，也可适用于其他测量专业的学生。

# 《地下工程测量》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)