

<<工程测量>>

图书基本信息

书名：<<工程测量>>

13位ISBN编号：9787502035921

10位ISBN编号：7502035923

出版时间：2009-12

出版时间：煤炭工业出版社

作者：刘俊荷

页数：186

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>

<<工程测量>>

内容概要

《工程测量》共分8章。

内容包括绪论、施工测量的基本工作、地质勘探工程测量、矿井工程测量、巷道与井筒施工测量、建筑工程测量、线路工程测量、管道工程测量、岩层与地表移动。

每章后附有实训项目及复习思考题。

附录内容为国家职业技能鉴定测量中级工考试模拟试题及部分答案。

《工程测量》为煤炭中等职业学校地质与测量专业通用教材。

也可作为中专类测绘工程、地质工程、地下工程、工业与民用建筑、道路与桥梁工程等专业的教材，同时也可供技工学校相关工程类专业和煤炭企业技术人员使用。

<<工程测量>>

书籍目录

绪论第一章 施工测量的基本工作第一节 测设已知的水平距离、水平角和高程第二节 测设点的平面位置第三节 测设已知坡度线第四节 实训第二章 地质勘探工程测量第一节 地质填图测量第二节 勘探工程测量第三节 地质剖面测量第四节 实训第三章 矿井工程测量第一节 井上下平面联系测量第二节 井上下高程联系测量第三节 井下工程平面测量第四节 井下工程高程测量第五节 实训第四章 巷道与井筒施工测量第一节 直线巷道中线的标定第二节 曲线巷道中线的标定第三节 巷道腰线的标定第四节 激光指向第五节 贯通测量第六节 立井施工测量第七节 实训第五章 建筑工程测量第一节 施工控制测量第二节 民用建筑施工测量第三节 工业建筑施工测量第四节 高层建筑施工测量第五节 曲线形建筑物的施工测量第六节 烟囱施工测量第七节 建筑物变形观测第八节 竣工测量第九节 实训第六章 线路工程测量第一节 线路初测第二节 定线测量第三节 圆曲线测设第四节 纵、横断面测量第五节 铁路施工测量第六节 公路施工测量第七节 桥梁施工测量第八节 实训第七章 管道工程测量第一节 管道中线测量第二节 纵、横断面测量第三节 管道施工测量第四节 管道竣工测量第五节 实训第八章 岩层与地表移动第一节 岩层与地表移动概念第二节 确定移动角的方法第三节 保护煤柱的留设第四节 实训附录 国家职业技能鉴定《测量中级工》模拟试卷及答案参考文献

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>