<<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

出版时间:煤炭工业出版社

作者:郑文华著

页数:270

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

<<地下工程测量>>

内容概要

《地下工程测量》以满足50~60学时的教学需求为基础,在全面系统讲解地下工程测量理论与实践的同时,引入了更多的新知识和新方法,从不同的角度帮助学生掌握地下工程测量的方法、思路和技术,帮助学生真正理解和灵活运用有关知识,并运用大量的实例来增强解决问题掌握知识的能力。

全书共十章,分别为概述,地下工程控制测量,联系测量,地下工程施工测量方法,贯通测量, 地下矿井工程测量,隧道、地铁施工测量和竣工测量,地下工程控制测量精度分析,联系测量的精度 分析,贯通工程方案设计及误差预计。

<<地下工程测量>>

书籍目录

<<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:http://www.tushu007.com