

<<工程测量>>

图书基本信息

书名：<<工程测量>>

13位ISBN编号：9787114043161

10位ISBN编号：7114043163

出版时间：2002-7

出版时间：人民交通出版社

作者：张保成

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

本书是中等职业教育国家规划教材,主要内容包括绪论、水准测量、角度测量、距离测量与直线定向、测量误差的基本知识、导线测量、小三角测量、地形图测绘与应用、公路路线测量、平曲线测设、施工放样的基本方法、测量新仪器和新技术简介。
全书共12章。

<<工程测量>>

书籍目录

第一章绪论第一节 工程测量的任务和作用第二节 地面点的定位体系第三节 测量工作概述本章小结思考题与习题第二章水准测量第一节 水准测量原理第二节 水准仪和水准尺第三节 水准仪的技术操作第四节 普通水准测量（五等水准测量）第五节 微倾式水准仪的检验与校正第六节 自动平水准仪第七节 三、四等水准测量第八节 水准测量注意事项本章小结思考题与习题第三章角度测量第四章距离测量与直线定向第五章测量误差的基本知识第六章导线测量第七章小三角测量第八章地形图的测绘与应用第九章公路路线测量第十章平曲线测设第十一章施工放样的基本方法第十二章测量新仪器的新技术简介参考文献

<<工程测量>>

编辑推荐

本书是中等职业教育国家规划教材,主要内容包括绪论、水准测量、角度测量、距离测量与直线定向、测量误差的基本知识、导线测量、小三角测量、地形图测绘与应用、公路路线测量、平曲线测设、施工放样的基本方法、测量新仪器和新技术简介。
全书共12章。

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>