

<<交通土木工程测量>>

图书基本信息

书名：<<交通土木工程测量>>

13位ISBN编号：9787307040113

10位ISBN编号：7307040115

出版时间：1999-6

出版时间：湖北武汉大学

作者：张坤宜 编

页数：396

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>

<<交通土木工程测量>>

前言

工程测量学是研究工程建设和自然资源开发中，在规划、施工兴建和劳动管理各阶段进行控制测量、地形测量、施工放样和变形测量的理论和技术的学科。它是测绘科学技术在国民经济和车队建设中的直接应用，由此有不同的工程专业相应的工程测量学，例如水利、建筑、桥梁、矿山、交通、海洋、工业、军事等等，不同的工程专业要求也有所不同。

<<交通土木工程测量>>

内容概要

本书在高等学校测绘学科教学指导委员会的指导下，从土木工程建设的技術需求出发，确立新的教材体系，比较完善地介绍现代测绘学科基本理论和技术方法；结合建筑、路线、桥梁、隧道等土木工程，比较全面地叙述土木工程测量的基本技术原理和方法，是一部适合高等学校土木工程等专业教学改革需要的工程测量学教材。

本书第一版于1999年曾获得第四届全国高等学校优秀测绘教材二等奖。

此次修订全书为十七章，体系新颖，知识结构严谨，土木工程测量技术丰富，适应性强，内容先进，特色鲜明。

本书可作为高等学校交通、土木专业的教学用书，也可供从事工程研究、生产的科技人员参考。

<<交通土木工程测量>>

书籍目录

序 修订版前言 第一版前言 第一章 绪论 第一节 测量学与交通土木工程 第二节 地球体的有关概念 第三节 坐标系统的概念 第四节 高程系统的概念 第五节 地面点定位的概念 习题 第二章 角度测量 第一节 角度测量的概念 第二节 光学经纬仪 第三节 光学经纬仪的基本操作 第四节 水平角观测技术方法 第五节 竖角观测技术方法 第六节 角度测量误差与预防 第七节 光电经纬仪 习题 第三章 距离测量 第四章 高程测量 第五章 测量成果初级处理 第六章 全站测量 第七章 GPS技术原理 第八章 测量误差与平差 第九章 工程控制测量 第十章 地形图测绘原理 第十一章 地形图应用原理与方法 第十二章 大比例尺地形图数字化 第十三章 施工测量原理与方法 第十四章 路线中线测量 第十五章 路线断面测量 第十六章 工程测量 第十七章 工程变形测量与仪器检验 附录 主要参考文献

<<交通土木工程测量>>

编辑推荐

《交通土木工程测量(修订版)》由武汉大学出版社出版。

<<交通土木工程测量>>

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>