

<<土木工程测量>>

图书基本信息

书名：<<土木工程测量>>

13位ISBN编号：9787112131952

10位ISBN编号：7112131952

出版时间：2011-8

出版时间：中国建筑工业

作者：王国辉

页数：387

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>

<<土木工程测量>>

内容概要

《土木工程测量》是以高等学校土木工程专业教学指导委员会制订的“土木工程指导性专业规范”为指导，以大土木为背景，结合现代测绘科学技术的发展趋势，既阐述了测量的基本理论与方法，同时也介绍了现代测绘科技成果。

《土木工程测量》涵盖了土木工程、道路桥梁工程、地下工程、环境工程、土地和房产管理、给水排水等专业工程测量的基本知识，内容全面，知识结构布局先易后难，注重理论与实际相结合，可供不同专业选用。

索取。

《土木工程测量》既可作为土木工程专业土木工程测量课程的教科书，也可供相关专业的工程技术人员参考。

<<土木工程测量>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 水准测量第3章 角度测量第4章 距离测量与直线定向第5章 测量误差的基本知识第6章 工程控制测量第7章 GPS测量基本知识第8章 大比例尺地形图的测绘第9章 地形图的识读与应用第10章 数字测图基础及其工程应用第11章 地籍测量与房产测量第12章 测设的基本工作第13章 建筑施工测量第14章 公路、铁路线路测量第15章 桥梁施工测量第16章 隧道测量第17章 管道工程测量附录 测量常用计量单位与换算参考文献

编辑推荐

《土木工程测量》这本教材是根据高等学校土木工程专业教学指导委员会制订的“土木工程指导性专业规范”，结合土木工程、环境工程、土地资源和房产管理等专业对工程测量的实际需求编写而成，可供相关本科专业选用，是一部内容全面的工程测量教材。

全书共分17章内容：第1~7章介绍了测绘学的基本知识、测量的基本工作及测量仪器的构造和使用；第8~11章讲述了大比例尺地形图（纸质与数字）、地籍图的测绘及应用；第12~17章着重介绍了工业与民用建筑、道路、桥梁、隧道和管道工程的测量工作。

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>