

<<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：9787564100261

10位ISBN编号：7564100265

出版时间：2005-8

出版时间：东南大学出版社

作者：熊明安

页数：216

字数：347000

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

本书共分10章，前4章介绍测量的基本知识、基本理论及常用测量仪器的构造和使用方法；第5、6两章介绍控制测量及地形图的测绘与应用；第7、8、9章介绍了工业与民用建筑、线路工程的施工测量方法；最后介绍了全站仪在测图与放样中的应用。

每章之后均有实训指导、小结与习题，全书最后附有综合实训指导。

本书适合作为高等职业教育土建类专业的教材，也可作为相关专业技术人员的学习和参考用书。

<<土木工程测量>>

书籍目录

1 测量学的基本知识 1.1 测量学的任务及其在工程建设中的作用 1.2 地面点位的确定 1.3 测量工作概述
2 水准测量和水准仪 2.1 水准测量原理 2.2 水准测量仪器和工具 2.3 水准测量方法 2.4 水准测量的成果计算 2.5 水准仪的检验与校正 2.6 精密水准仪和自动安平水准仪简介 实训3 角度测量和经纬仪
3.1 角度测量原理 3.2 DJ6型光学经纬仪 3.3 水平角测量 3.4 竖直角测量 3.5 经纬仪的检验与校正 3.6 角度测量注意事项 初衷4 距离测量与直线定向 4.1 钢尺量距 4.2 视距测量 4.3 直线定向 4.4 光电测距仪简介 初衷5 小地区控制测量 5.1 控制测量概述 5.2 导线测量 5.3 高程控制测量 5.4 GPS技术简介 初衷6 地形图的知识、测绘与应用7 测设的基本工作8 工业与民用建筑施工测量9 线路工程测量10 全站仪及其应用附录 测量综合技能实训指导参考文献

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>