

<<工程测量>>

图书基本信息

书名：<<工程测量>>

13位ISBN编号：9787114056093

10位ISBN编号：7114056095

出版时间：2005-8

出版时间：人民交通出版社

作者：田文 编

页数：227

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

《工程测量》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，电磁波测距仪与全站仪，测量误差及其基本知识，小区域控制测量，地形图的测绘和应用，道路中线测量，路线的纵、横断面测量，施工测量，全书共11章。

书中标有*者为选修内容。

《工程测量》是高职高专院校道路桥梁工程技术专业教学用书，也可供相关专业教学使用，或作为有关专业继续教育及职业培训教材。

<<工程测量>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 测量学的任务与作用第二节 地面点位的确定方法第三节 测量工作概述复习思考题
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 普通水准测量第五节 微倾式水准仪的检验与校正第六节 自动安平水准仪第七节 电子水准仪简介第八节 水准测量注意事项复习思考题
第三章 角度测量第一节 角度测量原理第二节 光学经纬仪第三节 水平角测量第四节 竖直角测量第五节 经纬仪的检验与校正第六节 电子经纬仪简介第七节 角度测量注意事项复习思考题
第四章 距离测量与直线定向第一节 钢尺量距第二节 直线定向第三节 罗盘仪的构造与使用复习思考题
第五章 电磁波测距仪与全站仪第一节 相位法光电测距基本原理第二节 操作和使用测距仪第三节 全站仪的使用及保养复习思考题
第六章 测量误差及其基础知识第一节 测量误差的分类第二节 算术平均值第三节 评定观测值精度的标准第四节 误差传播定律复习思考题
第七章 小区域控制测量第一节 概述第二节 导线测量第三节 小三角测量第四节 高程控制测量第五节 卫星全球定位系统 (GPS) 简介复习思考题
第八章 地形图的测绘与应用第一节 概述第二节 地物和地貌在图上的表示方法第三节 视距测量第四节 测图前的准备工作第五节 地形图的测绘第六节 地形图的应用第七节 地理信息系统 (GIS) 简介复习思考题
第九章 道路中线测量第十章 路线的纵、横断面测量第十一章 施工测量参考文献

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>