

<<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：9787563910779

10位ISBN编号：7563910778

出版时间：2002年2月1日

出版时间：第1版 (2002年2月1日)

作者：文孔越

页数：279

字数：450000

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14章，全面介绍了光学测量仪器、电子水准仪、电子经纬仪、全站仪的基本知识，控制测量和地形图测绘的理论和方法，测量误差的基本理论及在工程测量中的应用，以及土建类各专业有关的测绘技术；为适应现代科技的发展，对大型复杂建筑物的测设和高速公路的测量，以及全球定位系统、遥感技术、地理信息系统也做了详尽介绍。

附录选编了一级注册结构工程师考试北京辅导教材基础考试部分工程测量习题。

本书可代为高等工科院校土建类各专业的测量学教材，也可供有关工程测量人员和教师参考。

## &lt;&lt;土木工程测量&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 1-1 土木工程测量的任务 1-2 地面点位的确定 1-3 测量工作的基本概念 1-4 用水平面代替水准面的范围 练习题第二章 水准测量 2-1 水准测量原理 2-2 水准仪及其使用 2-3 水准测量的实施 2-4 微倾式水准仪的检验与校正 2-5 精密水准仪 2-6 自动安平水准仪 2-7 水准测量误差及其削减措施 2-8 电子水准仪 练习题第三章 角度测量 3-1 水平角和竖直角测量原理 3-2 光学经纬仪 3-3 水平角观测 3-4 水平角观测误差及其削减措施 3-5 竖直角观测 3-6 经纬仪的检验与校正 3-7 电子经纬仪 练习题第四章 距离测量与方向测量第五章 测量误差的理论基础第六章 控制测量第七章 地形图测绘第八章 地形图的应用第九章 3S技术简介第十章 测设的基本工作第十一章 建筑施工测量第十二章 线路工程定线测量第十三章 线路工程施工测量第十四章 变形观测附录 一级注册结构工程师考试北京辅导教材基础考试部分工程测量习题选编主要参考文献

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>