

<<工程测量>>

图书基本信息

书名：<<工程测量>>

13位ISBN编号：9787114067624

10位ISBN编号：7114067623

出版时间：2008-3

出版时间：人民交通出版社

作者：王洪章

页数：280

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”具有专业性强、实践性强、技术性强的特点，同时结合高等职业教育培养高素质技能型人才的目标，《高职交通运输与土建类专业规划教材：工程测量》注重理论联系实际，强调解决实际问题，即保证全书的系统性和完整性，又体现内容的先进性、实用性、可操作性，便于实践教学、案例教学。

书中还综合了全站仪、GPS等最先进测量仪器的基本原理、构造和测量方法，具有适用性和前瞻性，便于学生自学和指导工程实践。

## &lt;&lt;工程测量&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 测量学的任务及作用第二节 地面点位的表示方法第三节 用水平面代替水准面的范围第四节 测量工作概述第二章 水准测量第一节 水准测量原理第二节 水准测量的仪器和工具第三节 水准测量的方法第四节 水准测量的成果计算第五节 微倾式水准仪的检验与校正第六节 水准测量误差及注意事项第七节 精密水准仪、自动安平水准仪第三章 角度测量第一节 角度测量原理第二节 光学经纬仪的构造与使用第三节 水平角观测方法第四节 竖直角观测方法第五节 经纬仪的检验与校正第六节 水平角观测的误差分析第四章 距离测量与直线定向第一节 钢尺量距第二节 视距测量第三节 直线定向第五章 全站仪及GPS测量简介第一节 全站仪简介第二节 角度测量与距离测量第三节 坐标测量第四节 坐标放样第五节 GPS概述第六节 GPS的组成第七节 GPS坐标系原理第八节 GPS卫星定位原理第九节 GPS测量的设计与实施第六章 测量误差的基本知识第一节 测量误差概述第二节 评定精度的指标第三节 误差传播定律第四节 等精度直接观测平差第七章 小区域控制测量第一节 控制测量概述第二节 导线测量第三节 交会定点第四节 小三角测量第五节 三、四等水准测量第八章 地形测量第一节 大比例尺地形图的基本知识第二节 大比例尺地形图的测绘第三节 地形图的应用第九章 施工测量的基本知识第一节 施工测量概述第二节 施工测量的基本工作第三节 施工测量中点位测设的方法第十章 建筑施工测量第一节 建筑场地的控制测量第二节 民用建筑的施工测量第三节 烟囱施工测量第四节 工业厂房施工测量第五节 建筑物的变形观测第十一章 线路的曲线测设第一节 线路平面组成和平面位置的标志第二节 圆曲线的测设第三节 圆曲线的详细测设第四节 圆曲线加缓和曲线及其主点测设第五节 加缓和曲线后曲线的详细测设第六节 遇障碍时曲线的测设方法第七节 任意点极坐标法测设曲线第八节 回头曲线的测设和曲线测设误差第十二章 铁路及公路线路测量第一节 铁路线路测量概述第二节 新线初测第三节 新线定测第四节 线路施工测量第五节 既有铁路线路和站场测量第六节 公路线路测量第七节 公路施工测量第十三章 桥梁测量第一节 桥轴线长度所需精度估算第二节 桥梁的控制测量第三节 桥梁墩、台中心的测设第四节 桥梁放样测量第十四章 隧道测量第一节 概述第二节 隧道进洞测量第三节 隧道洞内控制测量第四节 隧道贯通精度的预计第五节 隧道施工测量第六节 隧道竣工测量参考文献

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>