

<<测量放线>>

图书基本信息

书名：<<测量放线>>

13位ISBN编号：9787040170146

10位ISBN编号：7040170140

出版时间：2005-7

出版时间：高等教育出版社

作者：王黎明等

页数：135

字数：210000

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>

## <<测量放线>>

### 内容概要

本书是根据教育部和建设部2004年制定的《中等职业学校建设行业技能型紧缺人才培养培训指导方案》中相关教学内容与教学要求，并参照有关国家职业标准和行业岗位要求编写的建设行业技能型紧缺人才培养培训系列教材之一。

本书主要内容包括基础知识、水准测量、角度测量、距离测量及直线定向、地形图及其应用、施工测量的基本工作、施工控制测量、建筑工程施工测量、线路工程测量、现代测量仪器以及附录——测量实训指导书。

全书共十章，以项目法教学为核心，结合工程实例，突出学生实践能力的培养。

本书可作为中等职业学校建筑（市政）施工专业领域技能型紧缺人才培养培训教材，也可作为相关企业测量放线工、验线员、工长等岗位培训教材和相关工程技术人员参考用书。

## &lt;&lt;测量放线&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 基础知识 1.1 测量放线的任务和作用 1.2 测量工作的基础知识 1.3 误差的基本知识  
1.4 测量放线工作的基本准则 思考与习题第2章 水准测量 2.1 水准测量原理 2.2 水准测量的仪器与工具 2.3 水准仪的使用 2.4 水准测量方法 2.5 水准测量成果计算 2.6 测设已知高程 2.7 自动安平式水准仪及其使用 2.8 水准仪的检验 思考与习题第3章 角度测量 3.1 光学经纬仪及其使用 3.2 经纬仪角度测量 3.3 经纬仪在工程测设中的使用 3.4 经纬仪的检验 思考与习题第4章 距离测量及直线定向 4.1 钢尺量距 4.2 视距测量 4.3 光电测距仪测距 4.4 直线定向 思考与习题第5章 地形图及其应用 5.1 地形图的基本知识 5.2 地物符号与地貌符号 5.3 地形图的应用 思考与习题第6章 施工测量的基本工作 6.1 施工测量的概述 6.2 已知坡度直线的测设 6.3 测设点的平面位置 6.4 圆曲线放样 思考与习题第7章 施工控制测量 7.1 导线测量 7.2 建筑基线和建筑方格网 7.3 高程控制测量 思考与习题第8章 建筑工程施工测量 8.1 民用建筑施工测量 8.2 工业建筑施工测量 8.3 沉降观测与竣工测量 思考与习题第9章 线路工程测量 9.1 线路工程测量概述 9.2 中线测量 9.3 线路纵、横断面图测绘 9.4 道路工程施工测量 9.5 管道施工测量 思考与习题第10章 现代测量仪器 10.1 全站仪及其使用 10.2 电子水准仪 10.3 激光测量仪器 10.4 全球卫星定位系统 (GPS) 思考与习题附录测量实训指导书参考文献

<<测量放线>>

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>