

<<测量放线工>>

图书基本信息

书名：<<测量放线工>>

13位ISBN编号：9787801636812

10位ISBN编号：7801636813

出版时间：2003-7

出版时间：中国环境科学出版社

作者：刘王晋

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>

## <<测量放线工>>

### 内容概要

本书第一章介绍建筑识图与制图的基本知识，第二、三、四章为普通测量及一般测量仪器的构造原理和检验校正的方法，第五章是测量误差的基本知识，第六、七章为小地区大比例尺地形的图测绘和应用，第八、九章是建筑施工测量及线路施工测量和测量管理，第十章时新型仪器在施工测量中的应用。

本书可作为测量放线初、中、高级工作的培训教材和建筑施工测量人员的参考书。

## &lt;&lt;测量放线工&gt;&gt;

## 书籍目录

1、建筑识图和房屋构造知识 1.1 建筑工程施工图的识读 1.2 房屋构造基本知识 1.3 施工测量的基本知识  
对测量放线的基本要求2、水准仪和水准测量 2.1 水准测量的仪器和工具 2.2 水准仪的使用 2.3 水准测量  
原理 2.4 水准路线及水准点的埋设 2.5 普通水准测量的记录和计算 2.6 三、四等水准测量 2.7 水准测量的  
路线校核及闭合差的分配 2.8 普通水准仪的检验与校正 2.9 精密水准测量 2.10 普通水准仪的表般维修3  
、经纬仪和角度测量 3.1 光学经纬仪构造 3.2 经纬仪的使用 3.3 角度测量的原理与操作方法 3.4 经纬仪的  
检验与校正 3.5 普通经纬仪的维修 3.6 现代经纬仪简介4、距离测量 4.1 直线丈量和工具 4.2 直线的定线  
4.3 普通量距及精度评定 4.4 精密量距及钢尺的检定 4.5 直线的定向5、测量误差的基本知识 5.1 测量误  
差概述 5.2 衡量误差的标准 5.3 算术平均值及其中误差 5.4 观测值函数的中误差 5.5 测量误差的消减方法  
及限差的制定6、小地区控制测量 6.1 控制测量概述 6.2 导线测量的外业工作 6.3 导线测量的内业工作  
6.4 小三角测量 6.5 高程控制测量7、大比例尺地形图的识图和测绘 7.1 地形图的识图和应用 7.2 地形图  
的测绘 7.3 自动化制图8、建筑施工测量.....9、线路测量10、新仪器简介附录 技能鉴定习题集主要参  
考资料

<<测量放线工>>

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>