

<<放线工手册>>

图书基本信息

书名：<<放线工手册>>

13位ISBN编号：9787112071340

10位ISBN编号：7112071348

出版时间：2005-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王永臣、王翠玲

页数：563

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>

## <<放线工手册>>

### 内容概要

本书根据近年来新颁布的建筑设计、建筑工程施工质量验收系列规范和新设备、新技术发展及《建设行业职业技能标准》等进行编写。

本书共分16章内容，其中包括：常用数据和符号；建筑识图；水准仪及高程测量；经纬仪及角度测量；距离丈量和直线定线；总平面图的应用；小地区控制测量；建筑物的定位测量；建筑物的抄平放线；复杂工程定位；施工观测、竣工图测绘；房地产开发与规划测量；地形图测绘；管线、路桥施工测量；激光电子技术在测量中的应用；测量放线的技术管理等。

本书特点是按照最新技术规范、标准编写，包括了放线工初、中高级工应掌握的知识和操作技能，图文并茂、通俗易懂、简明实用。

## &lt;&lt;放线工手册&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论1 常用数据和符号 1.1 常用符号、代号 1.2 常用求面积、体积公式 1.3 三角函数 1.4 等边多边形作图法 1.5 常用建筑材料重量 1.6 其他资料2 建筑识图 2.1 建筑施工图的一般概念 2.2 建筑平面图 2.3 建筑立面图 2.4 建筑剖面图 2.5 节点大样图 2.6 结构施工图 2.7 标准图集3 水准仪及高程测量 3.1 高程的概念 3.2 水准测量的原理 3.3 水准仪的构造及使用方法 3.4 水准测量的方法和记录 3.5 水准测量的精度要求及和校核方法 3.6 微倾式水准仪的检验和校正方法 3.7 施测中的操作要领 3.8 精密水准仪的基本性能、构造和用法 3.9 自运安平水准仪 3.10 普通水准仪常见故障的检修4 经纬仪及角度测量5 距离丈量和直线定线6 总平面图的应用7 小地区控制测量8 建筑物的定位测量9 建筑物的抄平放线10 厂房结构安装放线及校正测量11 复杂工程定位、施工观测、竣工图测绘12 房地产开发与规划测量13 地形图测绘14 管线、路桥施工测量15 测量放线的技术管理附录1 《建设行业职业技能标准》-测量放线工主要参考书目

<<放线工手册>>

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>