

<<测量放线工>>

图书基本信息

书名：<<测量放线工>>

13位ISBN编号：9787562937999

10位ISBN编号：7562937990

出版时间：2012-8

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：付仁俊，黄享苟 编

页数：50

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

《土木建筑类职业技能岗位培训系列教材：测量放线工》常规测量仪器的使用说明、水准测量在施工场地平整中的应用、基础线的放样及基坑深度控制、建筑物轴线放样及引测、墙体施工测量和建筑施工坐标引测等。

《土木建筑类职业技能岗位培训系列教材：测量放线工》可作为土木建筑类相关技术工种的培训、自学之用，也可以作为职业技术学院相关专业学生参考用书。

## <<测量放线工>>

### 书籍目录

一、绪论二、测量仪器操作方法（一）水准仪作业原理及操作方法（二）经纬仪操作说明（三）全站仪功能介绍及菜单操作（四）激光垂准仪的使用方法三、场地平整及建筑物定位（一）施工场地平整（二）交会法定位建筑物角桩（三）全站仪坐标放样建筑物角桩四、基础线的放样及基坑深度控制（一）经纬仪角桩引测控制桩（二）水准测量基坑深度控制（三）基础弹线五、建筑物轴线放样及引测（一）建筑物轴线放样操作（二）轴线桩的引测方法六、墙体施工测量（一）墙体的定位测量（二）墙体各部位的标高控制（

## &lt;&lt;测量放线工&gt;&gt;

## 章节摘录

(1) 将经纬仪安置在主轴线控制桩上, 用另一侧轴线控制桩定向; (2) 将主轴线投测到防潮层或基础墙体  $\pm 0.000$  上, 用同样的方法投测其他主轴线; (3) 用大钢尺检查各主轴线间的尺寸是否符合设计要求, 并用经纬仪检查主轴线交角是否为  $90^\circ$ ; (4) 检查合格后根据设计要求放样墙边线。

放样完后检查墙边的内角和外角是否为  $90^\circ$ ; (5) 检查合格后根据主轴线或墙边线放样细部墙边线, 同时也应该放样出门窗和其他洞口的位置并标记在基础墙体立面上。

严格检查各细部尺寸是否与设计尺寸相同, 相对误差不应大于  $1/3$

## <<测量放线工>>

### 编辑推荐

《土木工程类职业技能岗位培训系列教材：测量放线工》测量放线工是土木工程类的重要职业技能岗位之一。

为全面提高建筑工程施工现场生产操作人员技能水平，加快建设行业生产操作人员技能建设，努力提升建设行业生产操作人员整体素质。

<<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>