

<<建筑测量员上岗指南>>

图书基本信息

书名：<<建筑测量员上岗指南>>

13位ISBN编号：9787516000830

10位ISBN编号：7516000833

出版时间：2012-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：《建筑测量员上岗指南：不可不知的500个关键细节》编写组 编

页数：289

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>

## <<建筑测量员上岗指南>>

### 内容概要

《建筑测量员上岗指南:不可不知的500个关键细节》结合工程测量现行国家标准规范,参考工程测量新技术、新设备的应用方法,适时穿插建筑工程测量员上岗操作不可不知的关键细节,有主有次地阐述了建筑测量员必须掌握的工作技能和专业知识,并对其上岗工作进行了方便有效的指导。

《建筑测量员上岗指南:不可不知的500个关键细节》主要内容包括建筑工程测量基本知识、建筑工程测量常用工具和仪表、建筑工程测量误差、建筑工程测量基本工作、控制测量、地形测量、工业建筑施工测量、民用建筑施工测量、特殊形式建筑物施工测量、建筑物变形测量等。

《建筑测量员上岗指南:不可不知的500个关键细节》体例新颖,内容通俗易懂,可作为建筑测量员上岗培训的教材,也可供建筑工程施工监理及相关管理人员使用。

# <<建筑测量员上岗指南>>

## 书籍目录

### 第一章 建筑工程测量基本知识

#### 第一节 建筑工程测量简介

##### 一、建筑工程测量的定义

关键细节1 测定

关键细节2 测设

##### 二、建筑工程测量的任务

##### 三、建筑工程测量原则及工作程序

关键细节3 控制测量

关键细节4 碎部测量

#### 第二节 地面点位的确定

##### 一、测量基准

关键细节5 测量的基准面

##### 二、确定地面点位的三个基本要素

关键细节6 距离

关键细节7 角度

关键细节8 高差

##### 三、地面点表示方法

关键细节9 绝对高程

关键细节10 相对高程

关键细节11 高差

关键细节12 地理坐标

关键细节13 独立平面直角坐标

关键细节14 高斯平面直角坐标

##### 四、地面点平面位置的确定方法

关键细节15 坐标正、反算

关键细节16 极坐标法定点位

#### 第三节 用水平面代替水准面的限度

关键细节17 水准面曲率对水平距离的影响

关键细节18 水准面曲率对水平角的影响

关键细节19 水准面曲率对高差的影响

### 第二章 建筑工程测量常用工具和仪表

#### 第一节 钢尺

##### 一、钢尺分划

##### 二、钢尺检定及使用

关键细节1 钢尺与标准尺比较

关键细节2 钢尺与标准基线长度进行实量比

关键细节3 钢尺使用注意事项

#### 第二节 电磁波测距仪

##### 一、RED mini光电测距仪

关键细节4 光电测距仪的使用

关键细节5 光电测距仪使用注意事项

##### 二、D11000红外测距仪

关键细节6 D11000红外测距仪的使用

关键细节7 测距成果计算

##### 三、手持激光测距仪

## <<建筑测量员上岗指南>>

### 第三节 水准仪

.....

第三章 建筑工程

第四章 建筑工程测量基本工作

第五章 控制测量

第六章 地形测量

第七章 工业建筑施工测量

第八章 发用建筑施工测量

第九章 特殊形式建筑物施工测量

第十章 建筑物变形测量

参考文献

<<建筑测量员上岗指南>>

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>