

<<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>