

<<测量放线工从新手到高手>>

图书基本信息

书名：<<测量放线工从新手到高手>>

13位ISBN编号：9787111331131

10位ISBN编号：7111331133

出版时间：2011-4

出版时间：机械工业

作者：冯蕾 编

页数：205

字数：146000

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>

<<测量放线工从新手到高手>>

内容概要

本书根据“测量放线工”工种职业操作技能，结合在建筑工程中实际的应用，针对建筑工程施工材料、机具、施工工艺、质量要求、安全操作技术等作了具体、详细的阐述。

本书内容包括：建筑制图与测量误差、水准测量、角度测量、距离测量、施工测量基本知识、建筑施工测量、线路工程测量、建筑物变形测量、建筑施工测量管理等。

本书简明扼要、通俗易懂，可作为建筑工程现场施下人员的技术指导用书，也可作为施工人员培训用书。

<<测量放线工从新手到高手>>

书籍目录

前言

第一章 建筑制图与测量误差

第一节 制图标准

(新手必懂知识)图线和比例

(新手必懂知识)幅面、标题栏和会签栏

(新手必懂知识)绘图符号

(新手必懂知识)标高

第二节 建筑施工图识读

(新手必懂知识)总平面图识读

(新手必懂知识)建筑平面图识读

(新手必懂知识)建筑立面图识读

(新手必懂知识)建筑剖面图识读

(新手必懂知识)建筑详图识读

(新手必懂知识)结构施工图识读

(新手必懂知识)钢筋混凝土构件结构详图识读

第三节 地形图的应用

(高手必懂知识)地形图的识读

(高手必懂知识)在图上确定某点的高程

(高手必懂知识)在图上确定两点之间的距离

(高手必懂知识)在图上确定某直线的坐标方位角

(高手必懂知识)在图上确定直线的坡度

第四节 测量误差

(高手必懂知识)误差的来源

(高手必懂知识)误差的分类

(高手必懂知识)水准测量误差的来源

(高手必懂知识)水准测量误差的影响因素

(高手必懂知识)水平角观测误差的来源

(高手必懂知识)水平角观测误差影响因素

(高手必懂知识)视距测量误差的来源

(高手必懂知识)视距测量误差影响的因素。

第二章 水准测量

第一节 水准测量的原理

(新手必懂知识)高差法原理

(新手必懂知识)仪高法原理

(新手必懂知识)水准测量的规律

第二节 水准测量仪器

(新手必懂知识)水准尺的构造

(新手必懂知识)DS3水准仪的构造

(新手必懂知识)DS3水准仪的使用

(高手必懂知识)DS1精密水准仪的构造

(高手必懂知识)DS1精密水准仪的使用

(高手必懂知识)自动安平水准仪的构造

(高手必懂知识)自动安平水准仪的使用

(高手必懂知识)电子数字水准仪的构造

<<测量放线工从新手到高手>>

(高手必懂知识)电子数字水准仪的使用

(高手必懂知识)水准仪应满足的条件

.....

- 第三章 角度测量
- 第四章 距离测量
- 第五章 施工测量基本知识
- 第六章 建筑施工测量
- 第七章 线路工程测量
- 第八章 建筑物变形测量
- 第九章 建筑施工测量管理

<<测量放线工从新手到高手>>

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>