

<<测量放线工>>

图书基本信息

书名：<<测量放线工>>

13位ISBN编号：9787111175438

10位ISBN编号：7111175433

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业

作者：马遇

页数：248

字数：245000

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

本教材是根据国家建设行业职业技能标准初级《测量放线工》编写的。

编写时在内容的知识点、重点、难点和考点处均加有旁白说明，并附有试题库和模拟试卷。

本教材以“实用、够用”为宗旨，内容包括建筑识图、房屋构造、建筑测量等基础知识，普通水准仪、经纬仪的知识，水准测量与设计标高的测设；普通经纬仪和钢卷尺量距离的操作工艺、角度测量与测设方法，以及小型、简单建筑物的定位放线。

书中还介绍了安全注意事项，并在每章后附有技能训练实例，供学员培训、考核之用。

本书主要用作企业培训部门、职业技能鉴定培训机构、再就业和农民工培训机构的教材，也可作短训班的教学用书。

<<测量放线工>>

书籍目录

序前言第一章 建筑识图的基本知识 第一节 施工图的作用和建筑识图的基本知识] 第二节 建筑工程施工图的表达方示 第三节 建筑识图的具体方法 第四节 建筑施工图的基本知识 第五节 结构施工图的基本知识 第六节 建筑识图技能训练实例 复习思考题第二章 房屋构造和建筑施工测量 第一节 民用建筑分类 第二节 民用建筑的构造组成 第三节 基础的分类与构造 第四节 墙体、地面、楼板层等的类型与作用 第五节 本书常用的技术名词和数学名词等的概念 第六节 测量工作的基本的则和技术术语 第七节 一般计算器的使用知识 第八节 建筑施工程序及对测量放线的要求 第九节 误差的技能训练实例 复习思考题第三章 普通水准仪和水准标尺 第一节 水准仪的基础知识和主要构造原理 第二节 水准仪的用途和使用要点 第三节 水准标尺与尺垫 第四节 仪器的安全搬运及保管知识 第五节 水准仪的使用、读数技能训练实例 复习思考题第四章 水准测量和设计标高的测设 第一节 水准测量的原理 第二节 水准测量的基本操作程序 第三节 短距离水准测量引测的操作程序 第四节 设计标高的测设与抄平测量 第五节 方格网法平整场地的施测程序 第六节 水准测量和标高测设中应注意事项 第七节 水准测量技能训练实例 复习思考题第五章 普通经纬仪的基本性能和用途.....第六章 用钢尺量距离和测设水平距离第七章 角度测量与测设第八章 小型、简单建筑物的定位、放线第九章 安全操作和测量指挥信号试题库参考文献

<<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>