

<<测量放线工初级技能>>

图书基本信息

书名：<<测量放线工初级技能>>

13位ISBN编号：9787040163599

10位ISBN编号：7040163594

出版时间：2005-5

出版时间：高等教育出版社

作者：冯燕萍

页数：155

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>

## <<测量放线工初级技能>>

### 内容概要

本书依据测量放线工国家职业标准和行业职业技能标准对初级工的要求编写，遵循以实用为准、够用为度的原则，突出操作技能训练和行业安全生产、职业道德基本知识教育。

全书共八章，第一章对测量放线工的任务和作用及职业守则、地面点位的确定及测量常用的计量单位、测量放线工安全注意事项及使用测量仪器应注意的事项，逐一进行了介绍；第二、三章介绍了建筑制图与识图、房屋构造的基本知识；第四、五、六章为普通测量仪器和工具的使用方法；第七、八章为建筑施工测量。

本书可以作为建筑业农村劳动力转移培训教材，也可作为建筑企业初级工岗位培训教材和职业学校技能实训教材。

## &lt;&lt;测量放线工初级技能&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 测量放线工的任务、和用及职业守则 第二节 地面点位的确定及测量常用的讲师单位 第三节 测量放线工安全注意事项及使用测量仪器的注意事项第二章 房屋构造 第一节 民用建筑分类 第二节 民用建筑的构造组成 第三节 基础分类与构造 第四节 墙体构造 第五节 楼梯的类型与组成 第六节 工业建筑构造 第三章 建筑工程施工图的识读 第一节 建筑制图的有关规定 第二节 建筑工程试工图概述 第三节 建筑施工图的识读 第四节 结构施工图的识读第四章 普通水准仪和水准尺 第一节 水准测量的仪器和工具 第二节 水准仪的使用 第三节 水准测量原理 第四节 水准测量的记录和计算 第五节 水准测量成果校核第五章 经纬仪 第一节 经纬仪的构造及读数方法 第二节 经纬仪的使用 第三节 水平角测量 第四节 电子经纬仪第六章 距离丈量 第一节 常用工具及其使用方法 第二节 直线定线 第三节 钢尺量距的一般方法 第四节 钢尺检定及精密量距 第五节 直线定向及坐标正、反算第七章 建筑施工测量的基本知识 第一节 测设已知长度的水平距离 第二节 测设已知数据的水平角 第三节 高程测设 第四节 测设直线 第五节 测设坡度线 第六节 测设点位的基本方法第八章 建筑施工测量 第一节 施工测量的准备工作内容 第二节 建筑物的定位放线方法 第三节 基础施工测量 第四节 多层建筑施工测量 第五节 高层建筑的紧身投测和高程传递 第六节 工业厂房施工测量附录一 初级测量放线工理论测试题附录二 初级测量放引工技能测试题附录三 面积、体积计算表参考文献

<<测量放线工初级技能>>

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>