

<<测量放线工>>

图书基本信息

书名：<<测量放线工>>

13位ISBN编号：9787802098558

10位ISBN编号：7802098556

出版时间：2008-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：何丹，彭云峰 编

页数：112

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

为了更好地实施“建筑业农民工技能培训示范工程”，根据测量放线工国家职业标准和建筑业的实际需要，使测量放线工在较短时间内，尽快掌握测量放线技术，编写了这本培训教材。

## &lt;&lt;测量放线工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 施工测量的基本知识 一、测量的基本概念 1. 测量学的定义 2. 测量常用术语 3. 施工测量的基本任务 二、地面点位的确定 1. 地球的形状和大小 2. 大地坐标系 3. 高斯平面直角坐标系 4. 高程系统 5. 水平面代替水准面的限度 三、测量的基本工作和原则 1. 测量的基本工作 2. 测量工作的基本原则

第二章 水准测量 一、水准测量的基本原理 二、DS3型微倾式水准仪的组成和使用 1. DS3型微倾式水准仪的组成 2. DS3型微倾式水准仪的操作使用 三、普通水准测量 1. 水准点和水准路线 2. 水准测量的外业 3. 水准测量的内业 四、DS3型微倾式水准仪的检验和校正 1. 检验方法 2. 校正方法 五、自动安平水准仪 1. 自动安平水准仪的原理 2. 自动安平水准仪的使用

第三章 角度测量 一、角度测量的基本原理 1. 水平角测量原理 2. 竖直角测量原理 二、普通光学经纬仪的组成及使用 1. 普通光学经纬仪的组成 2. 普通光学经纬仪的读数方法 3. 普通光学经纬仪的使用 三、水平角测量 1. 测回法 2. 方向观测法(又称全圆测回法) 四、竖直角测量 1. 竖直角度的计算与观测 2. 竖盘指标差及其计算 五、光学经纬仪的检验与校正 六、电子测角

第四章 距离测量 一、钢尺量距 1. 钢尺量距的一般方法 2. 精密量距的三项改正.....

第五章 测量误差及其处理的基本知识

第六章 小区域控制测量

第七章 大比例尺地形图的测绘和应用

第八章 施工测量的基本工作

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>