

<<测量放线工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<测量放线工（中级）>>

13位ISBN编号：9787504597670

10位ISBN编号：7504597678

出版时间：2012-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：199

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（中级）>>

### 内容概要

《职业技能培训鉴定教材：测量放线工（中级）（第2版）》教材编写贯穿“以职业标准为依据，以企业需求为导向，以职业能力为核心”的理念，依据国家职业标准，结合企业实际，反映岗位要求，突出新知识、新技术、新工艺、新方法，注重职业能力培养。凡是职业岗位工作中要求掌握的知识和技能，均作详细介绍，是中级测量放线工职业技能培训与鉴定考核用书，也可供相关人员参加在职培训、岗位培训使用。

## &lt;&lt;测量放线工(中级)&gt;&gt;

## 书籍目录

第1单元 建筑识图第一节 建筑施工图识读一、建筑总平面图的内容、识图及审核二、建筑定位轴线图的编号及审核三、建筑平面图、基础图、立面图、剖面图的审核第二节 地形图识读一、地形图的内容二、地形图的识读三、地形图的应用单元测试题单元测试题答案第2单元 测量基础第一节 测量数学基础一、测量平面坐标换算二、角度交会法定位计算三、距离交会法定位计算第二节 函数型计算器编程一、函数型计算器编程的方法二、程序范例单元测试题单元测试题答案第3单元 高程测量第一节 水准仪一、普通水准仪的检验和校正二、自动安平水准仪的构造及使用第二节 水准测量的路线检核及成果计算一、水准测量的路线检核二、水准测量的成果计算第三节 三角高程测量一、三角高程测量的原理二、三角高程路线的布设形式三、三角高程路线的施测及要求第四节 高程测量技能训练实例实训1 自动安平水准仪的认识及使用实训2 普通水准仪的检验和校正实训3 闭合(附和)水准路线测量实训单元测试题单元测试题答案第4单元 角度测量和电子经纬仪、全站仪第一节 全圆测回法测量水平角一、盘左观测二、盘右观测三、全圆测回法的计算第二节 普通经纬仪的检验和校正一、经纬仪应满足的条件二、普通经纬仪的检验和校正第三节 电子经纬仪的构造及使用一、电子经纬仪的构造二、电子经纬仪的使用第四节 全站仪的构造及使用一、全站仪的构造二、全站仪的使用三、全站仪的检验和校正第五节 全站仪悬高测量一、悬高测量的原理二、全站仪悬高测量的方法第六节 角度测量技能训练实例实训1 普通经纬仪轴系误差的检校实训实训2 电子经纬仪全圆测回法测量水平角实训实训3 全站仪的认识及使用实训4 全站仪数据采集实训实训5 全站仪反射棱镜的检校实训实训6 全站仪悬高测量实训单元测试题单元测试题答案第5单元 距离测量和准直测量第一节 视距测量一、视距测量的原理二、视距测量的观测步骤与计算三、视距测量的误差及注意事项第二节 电磁波测距一、光电测距仪的分类二、光电测距仪的精度三、红外测距仪及其使用第三节 准直测量一、激光经纬仪二、光学垂准仪、激光垂准仪第四节 距离测量和准直测量技能训练实例实训视线水平时视距测量实训单元测试题单元测试题答案第6章 测量误差第一节 测量误差概述一、测量误差的来源二、测量误差的分类三、误差处理的原则第二节 评定精度的标准一、中误差二、允许误差三、相对误差第三节 等精度观测值平差一、观测值的算术平均值二、观测值的改正数三、按观测值的改正数计算中误差四、观测值算术平均值的中误差第四节 不等精度观测值平差一、权的概念及定权的方法二、不等精度观测值的最或然值单元测试题单元测试题答案第7单元 建筑工测量第一节 施工测量前的准备工作一、熟悉图样二、红线桩位校核三、编制施工测量方案四、场地平整第二节 建筑施工控制测量一、导线的布设形式二、导线测量的等级与技术要求三、导线测量的外业工作四、导线测量的内业计算第三节 建筑物的定位与放样一、建筑物的定位二、建筑物的放线三、高程测设第四节 圆曲线测设一、圆曲线要素二、圆曲线测设的方法第五节 沉降观测和竣工测量一、变形监测基础二、沉降观测三、竣工测量第六节 施工测量技能训练实例实训1 场地平整的土方估算实训2 导线外业测量及内业计算实训3 建筑物轴线放样和高程测设实训4 圆曲线测设实训实训5 沉降观测单元测试题单元测试题答案第8单元 测绘工程安全生产及班组管理第一节 测绘工程安全生产一、安全施工的一般规定二、现场作业人员的安全须知三、测量仪器的保护四、测量标志的保护第二节 班组管理一、测量放线工班组长的职责二、放线工班组管理的工作内容三、测量放线工班组管理方法单元测试题单元测试题答案理论知识模拟试卷样例理论知识模拟试卷样例答案参考文献

<<测量放线工（中级）>>

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>