

<<测量放线工>>

图书基本信息

书名：<<测量放线工>>

13位ISBN编号：9787111189633

10位ISBN编号：7111189639

出版时间：2006-6

出版时间：机械工业出版社

作者：马遇

页数：325

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

本书是根据建设行业职业技能标准高级《测量放线工》编写的。

编写时在内容的知识点、重点、难点考试处均加有旁白说明。

本书主要内容包括：精密水准仪的基本性能、构造和用法，四等水准测量，用精密水准仪、经纬仪进行变形观测，工程测量的基本理论知识，小地区控制测量，测量误差的基本理论知识，大比例尺地形图的测绘，施工控制网和工程定位方法，复杂工程测量放线图样的审校，施工测量的新技术与新设备，普通水准仪、经纬仪的一般维修，施工管理知识和测量放线质量管理，预防及处理质量和安全事故的方法，传授的技能及操作技术上疑难问题。

本书内容全面、详实，书末附有与之配套的试题库和答案，以便于企业培训、考核鉴定和读者自测自查。

主要用作企业培训部门、职业技能鉴定培训机构、高级技校、技师学院、高职各种短训班的教学的用书。

<<测量放线工>>

书籍目录

序前言第一章 精密水准仪的基本性能、构造和用法 第一节 精密水准仪的构造特点 第二节 精密水准仪的类型 第三节 精密水准标尺的特点 第四节 精密水准仪的使用方法、使用要点和操作系统 第五节 精密水准仪的检验 第六节 精密水准仪使用技能训练实例 复习思考题第二章 四等水准测量 第一节 四等水准的技术要求 第二节 四等水准观测的技术要求 第三节 四等水准测量的观测方法 第四节 四等水准测量的成果整理 第五节 测量质量通病的防治措施及使用仪器注意的事项 第六节 四等水准测量技能训练实例 复习思考题第三章 用精密水准仪、经纬仪进行变形观测 第一节 建筑物变形观测的意义、目的和内容 第二节 变形观测的方法与要求 第三节 用精密水准仪进行变形观测 第四节 采用经纬仪进行变形观测 第五节 水准仪、经纬仪进行变形观测技能训练实例 复习思考题第四章 工程测量的基本理论知识 第一节 工程测量的概念 第二节 总平面图设计对地形图的要求 第三节 建筑工程施工控制网 第四节 放样方法的选择 第五节 各种工程定位方法的运用 第六节 变形观测第五章 小地区控制测量 第一节 控制测量概述 第六章 测量误差的基本理论知识第七章 大比例尺地形图的测绘第八章 施工控制网和工程定位方法第九章 复杂、大型工程的测量放线第十章 施工测量的新技术与新设备第十一章 普通水准仪、经纬仪的一般维修第十二章 施工管理知识和测量放线质量管理第十三章 预防及处理质量和安全事故的方法第十四章 传授的技能及操作技术人上疑难问题试题库参考文献

<<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>