

<<测量放线工岗位培训教材>>

图书基本信息

书名：<<测量放线工岗位培训教材>>

13位ISBN编号：9787112060993

10位ISBN编号：7112060990

出版时间：2004-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王光遐

页数：673

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>

<<测量放线工岗位培训教材>>

内容概要

本书为测量放线工岗位培训教材。

全书共分15章内容及6个附录。

主要内容包括：工程识图的基本知识、工程构造的基本知识、测绘学的基本知识、有关施工测量的法规和管理工作、水准测量、角度测量、距离测量、高新科技仪器在施工测量中的应用、测量误差的基本理论知识和应用、测设工作的基本方法、建筑工程施工测量前的准备工作、建筑工程施工测量、市政工程施工测量、大比例尺地形图的测绘、安全生产、公民道德和班组管理。

书后创刊有函数型计算器在测量中的应用、测量记录及报验用表、初、中、高级工培训内容、阶段模拟测验题和总复习提纲及测量放线、验线人员、测量放线等级工理论测试示范试卷等。

该书特点是根据国家最新的现行标准、规范编写、技术内容新颖、实用性强，内容简洁、图文并茂、技术含量高。

本书可作为建筑工程和市政工程测量放线工岗位培训教材，也可供测量放线、验线技术人员、测量监理人员使用和参考。

<<测量放线工岗位培训教材>>

书籍目录

第一章 工程识图的基本知识 1.1 平面图和地形图在工程中的应用 1.2 工程制图三面正投影的基本知识 1.3 民用建筑工程施工图的基本内容和识读要点 1.4 工业建筑工程施工图的基本内容和识读要点 1.5 市政工程施工图的基本内容和识读要点 1.6 工程标准图(工程通用图) 1.7 图纸会审和签收 1.8 复习思考题 1.9 操作考核内容第二章 工程构造的基本知识 2.1 民用建筑构造的基本知识 2.2 工业建筑构造的基本知识 2.3 市政工程的基本知识 2.4 复习思考题第三章 测绘学的基本知识 3.1 测绘学的基本内容 3.2 地面点位的确定 3.3 地球的形状、大小和坐标系 3.4 测量误差的基本概念 3.5 复习思考题 3.6 操作考核内容第四章 有关施工测量的法规和管理工作 4.1 中华人民共和国测会法和计量法 4.2 ISO 9000(2000版)质量管理体系 4.3 《建筑工程施工测量规程》(DBJ01-02-1995) 4.4 施工测量的管理工作 4.5 测量放线工程业技能标准和岗位培训计划与大纲 4.6 复习思考题第五章 水准测量第六章 角度测量第七章 距离测量第八章 高新科技仪器在施工测量中的应用第九章 测量误差的基本理论知识和应用第十章 测设工作的基本方法第十一章 建筑工程施工测量前的准备工作第十二章 建筑工程施工测量第十三章 市政工程施工测量第十四章 小区域地形图的测绘第十五章 安全生产、公民道德和班组管理附录 编后语

<<测量放线工岗位培训教材>>

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>