

<<测量员岗位实务知识>>

图书基本信息

书名：<<测量员岗位实务知识>>

13位ISBN编号：9787112088508

10位ISBN编号：711208850X

出版时间：2007-1

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：本社

页数：241

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>

<<测量员岗位实务知识>>

内容概要

本书是建筑施工企业专业管理人员岗位资格培训教材之一，根据建筑施工企业的特点，针对施工测量管理岗位人员实际工作需要编写。

本书理论联系实际，具有适用性、指导性、针对性。

全书分十章。

第一章结论，介绍建筑工程施工测量的任务和地面点的确定方法。

第二章介绍地形图、建筑图等建筑施工测量的基础知识。

第三章介绍水准测量与高程测设。

第四章介绍钢尺量距及其在施工中的使用。

第五章介绍经纬仪角度测量及其在施工中的使用。

第六章介绍全站仪及GPS。

第七章介绍激光铅直仪及电子水准仪。

第八章介绍建筑施工测量综合管理知识。

本书可作为建筑施工企业专业管理人员岗位资格培训教材，也可供建筑施工技术人员参考。

<<测量员岗位实务知识>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 建筑工程施工测量的任务 第二节 地面点的确定第二章 建筑施工测量基础知识 第一节 地形图基础知识 第二节 建筑图基础知识 第三节 测量误差基本知识 第四节 管理基础知识第三章 水准测量与高程测设 第一节 水准测量原理与水准仪的使用 第二节 水准路线测量 第三节 水准仪在建筑施工中的基本应用第四章 钢尺量距及其在施工中的应用 第一节 钢尺量距 第二节 钢尺在施工中的应用第五章 经纬仪角度测量及其在施工中的应用 第一节 经纬仪的使用及角度测量方法 第二节 经纬仪图根导线测量 第三节 经纬仪在施工测量中的基本运用第六章 全站仪及GPS 第一节 全站仪及其基本操作 第二节 全球定位系统(GPS)简介第七章 激光铅直仪及电子水准仪 第一节 激光铅直仪 第二节 电子水准仪及其使用第八章 建筑施工测量概述 第一节 施工测量概述 第二节 测设的基本工作 第三节 测设点位的基本方法 第四节 建筑施工场地的控制测量 第五节 民用建筑施工测量 第六节 建筑物的定位和放线 第七节 高层建筑的施工测量 第八节 工业建筑定位放线测量 第九节 钢结构工程中的施工测量 第十节 特殊结构形式施工放样第九章 工程建(构)筑物的变形测量 第一节 变形量及变形监测内容 第二节 变形测量的精度与周期 第三节 观测点的设置 第四节 沉降观测 第五节 倾斜观测 第六节 液体静力水准测量 第七节 水平变形测量设备 第八节 水平位移观测 第九节 建筑物的挠度和裂缝的观测 第十节 日照和风振变形测量 第十一节 工程建筑物变形测量的成果整理第十章 建筑施工测量综合管理 第一节 建筑施工测量技术质量管理 第二节 建筑施工测量技术资料管理 第三节 建筑工程施工测量安全管理参考文献

<<测量员岗位实务知识>>

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>