

<<测量放线工快速入门>>

图书基本信息

书名：<<测量放线工快速入门>>

13位ISBN编号：9787564029340

10位ISBN编号：756402934X

出版时间：2010-4

出版时间：北京理工大学

作者：《测量放线工快速入门》编委会 编

页数：342

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>

<<测量放线工快速入门>>

内容概要

本书根据建筑工程测量放线人员的工作特点，重点对其上岗操作技能和专业技术知识进行了阐述。全书主要内容包括工程测量基本知识、工程测量常用工具、水准测量、距离测量、角度测量、测量误差的基本理论和应用、控制测量、地籍测量、地形测量、工程施工测量、市政工程施工测量、民用建筑施工测量、工业建筑施工测量、建筑物变形测量等。

本书资料翔实、内容丰富、图文并茂，是进行农村剩余劳动力转移培训、建设施工企业进行技术培训以及下岗职工进行再就业培训的理想教材。

<<测量放线工快速入门>>

书籍目录

第一章 工程测量基本知识 第一节 工程测量概述 第二节 地面点位的确定 第三节 用水平面代替水准面第二章 工程测量常用工具 第一节 定位与放样工具 第二节 水准仪的构造和使用 第三节 经纬仪的构造和使用 第四节 其他测量仪器第三章 水准测量 第一节 水准测量的原理与规律 第二节 水准测量的内容 第三节 水准测量的误差第四章 距离测量 第一节 钢尺的性质和检定 第二节 钢尺量距 第三节 视距测量第五章 角度测量 第一节 角度测量原理 第二节 水平角观测与记录 第三节 竖直角测量 第四节 水平角观测误差第六章 测量误差的基本理论和应用 第一节 测量误差的来源及分类 第二节 误差传播定律 第三节 偶然误差的特性 第四节 加权平均值与算术平均值及其误差第七章 控制测量 第一节 平面控制测量 第二节 高程控制测量第八章 地籍测量 第一节 地籍测量概述 第二节 地籍调查 第三节 地籍修测 第四节 地籍测量与地籍图的绘制第九章 地形测量 第一节 地形图概论 第二节 图根控制测量 第三节 地形图的测绘 第四节 地形图在工程建设中的应用第十章 工程施工测量 第一节 施工测量概述 第二节 施工测设 第三节 建筑基线与分格网第十一章 市政工程施工测量 第一节 管道施工测量 第二节 道路施工测量第十二章 民用建筑施工测量 第一节 建筑物的定位与放线 第二节 建筑物施工测量 第三节 高层建筑施工测量第十三章 工业建筑施工测量 第一节 厂房控制网的建立 第二节 厂房基础施工测量 第三节 厂房的安装测量 第四节 特殊结构形式的施工放样第十四章 建筑物变形测量 第一节 建筑物变形测量概述 第二节 位移观测 第三节 沉降观测 第四节 特殊变形观测参考文献

<<测量放线工快速入门>>

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>