

<<测量员>>

图书基本信息

书名：<<测量员>>

13位ISBN编号：9787530465530

10位ISBN编号：7530465538

出版时间：2013-5

出版单位：北京科学技术出版社

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>

书籍目录

第一章 建筑制图基础 第一节 制图标准 第二节 建筑施工图识读第二章 测量基本知识和误差 第一节 测量基本知识 第二节 误差第三章 水准测量 第一节 水准测量原理 第二节 水准测量仪器 第三节 水准线路测量第四章 角度测量 第一节 角度测量仪器 第二节 角度的观测 第三节 图根导线测量第五章 距离测量 第一节 距离测量原理 第二节 距离测量仪器 第三节 距离测量方法第六章 全站仪及GPS的应用 第一节 全站仪的使用 第二节 全球定位系统的使用第七章 施工测量基本知识 第一节 测设前的准备工作 第二节 测设点位的方法 第三节 建筑基线 第四节 施工场地的控制测量第八章 建筑施工测量 第一节 建筑物的定位与放线 第二节 民用建筑施工测量 第三节 高层建筑施工测量 第四节 工业建筑施工测量 第五节 其他工程施工测量第九章 线路工程测量 第一节 中线测量 第二节 圆曲线的测设 第三节 缓和曲线的测设 第四节 复曲线和回头曲线的测设 第五节 道路测量第十章 地形测量 第一节 建筑地形图 第二节 地形图的测绘 第三节 地形图的应用第十一章 建筑物变形测量 第一节 变形测量概述 第二节 变形控制测量 第三节 沉降观测 第四节 位移观测 第五节 其他观测第十二章 建筑施工测量管理 第一节 施工测量技术质量管理 第二节 施工测量安全管理参考文献

<<测量员>>

编辑推荐

刘佳编著的《测量员》依据国家有关工程建设方面的法律、法规、标准规范及强制性标准编写而成，内容包括建筑制图与测量误差、水准测量、角度测量、距离测量、全站仪及GPS的应用、施工测量基本知识、建筑施工测量、线路工程测量、地形测量、建筑物变形测量、建筑施工测量管理等。本书内容丰富，明了易懂；针对性、实用性强；既可供建筑施工企业基层施工管理人员使用，也可作为测量员培训教材使用。

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>