

<<实用建筑测量技术>>

图书基本信息

书名：<<实用建筑测量技术>>

13位ISBN编号：9787122096258

10位ISBN编号：7122096254

出版时间：2011-2

出版时间：化学工业出版社

作者：黄羚，李琳 主编

页数：177

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>

<<实用建筑测量技术>>

内容概要

《实用建筑测量技术》，本书内容涵盖测量基本知识、水准测量、角度测量、距离测量、方向测量、测量误差简介、小区域大比例尺地形图测量实操技术、建筑工程测量的工作内容、建筑施工场地控制测量实操技术、民用建筑施工测量实操技术、建筑工业厂房施工测量实操技术、管道工程施工测量实操技术、建筑物变形观测、电子全站仪及GPS卫星定位简介等。

<<实用建筑测量技术>>

书籍目录

第一章 测量的基本知识第一节 测量工作简介第二节 地面点位置表示强化训练题第二章 水准测量第一节 水准测量原理第二节 水准测量所用仪器第三节 水准测量实操技术第四节 水准仪的检验与校正第五节 水准测量误差原因分析及消减强化训练题第三章 角度测量第一节 水平角测量原理第二节 角度测量所用仪器第三节 用经纬仪测量水平角第四节 用经纬仪测量竖直角第五节 经纬仪的检验与校正第六节 角度测量误差原因分析及消减强化训练题第四章 距离测量第一节 距离测量用工具和仪器第二节 钢尺量距实操技术第三节 视距测量实操技术第四节 光电测距实操技术强化训练题第五章 方向测量第一节 方向测量所用仪器第二节 直线定向第三节 坐标正、反算强化训练题第六章 测量误差简介第一节 测量误差产生的原因及种类第二节 衡量测量精度的指标第三节 误差传播定律强化训练题第七章 小区域大比例尺地形图测量实操技术第一节 平面控制测量第二节 高程控制测量第三节 碎部测量第四节 地形图的应用强化训练题第八章 建筑工程测量的工作内容第一节 建筑施工测量概述第二节 点的平面位置测设第三节 已知坡度的测设第四节 圆曲线测设强化训练题第九章 建筑施工场地控制测量实操技术第一节 建筑施工控制网的建立第二节 建筑施工坐标系统与测图坐标系统第三节 建筑基线测设第四节 建筑方格网的测设第五节 建筑施工场地高程控制测量强化训练题第十章 民用建筑施工测量实操技术第一节 建筑施工测量准备第二节 建筑物的定位和放线第三节 建筑物基础施工测量第四节 建筑物墙体施工测量与轴线投测第五节 高层建筑测量强化训练题第十一章 建筑工业厂房施工测量实操技术第一节 厂房矩形控制网测设第二节 厂房预制构件安装测量第三节 厂房烟囱、水塔施工测量强化训练题第十二章 管道工程施工测量实操技术第一节 管道中心线测量第二节 管道纵、横断面测量第三节 管道施工测量第四节 顶管施工测量第五节 管道竣工测量强化训练题第十三章 建筑物变形观测第一节 建筑物变形观测概述第二节 建筑物的沉降观测第三节 建筑物的倾斜观测第四节 建筑物位移观测与裂缝观测第五节 竣工平面图的编绘强化训练题第十四章 电子全站仪及GPS卫星定位简介第一节 全站仪的构造及使用原理第二节 GPS卫星定位技术应用原理强化训练题附录附录A 实验教学指导附录B 综合实习指导参考文献

<<实用建筑测量技术>>

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>