

<<建筑工程测量>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程测量>>

13位ISBN编号：9787562911906

10位ISBN编号：7562911908

出版时间：2004-8

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：周相玉 编

页数：203

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>

<<建筑工程测量>>

内容概要

本书是职业技术教育建设类专业系列教材之一.内容共12章,包括绪论、水准测量、角度测量、距离测量与直线定向、测量误差知识、小地区控制测量、大比例尺地形图、施工测量知识、建筑施工场地控制测量。

民用建筑及工业厂房放样、建筑物变形观测及竣工图编绘、线路工程测量图。

本书可供工民建及相关专业自修、高职、专科作教材,也可作工程技术人员参考书。

<<建筑工程测量>>

书籍目录

1 绪论 1.1 建筑工程测量的 1.2 地面点位置的确定 1.3 测量工作概述思考题与习题2 水准测量 2.1 水准测量的仪器及工具 2.2 水准仪的使用 2.3 水准测量原理及测量方法 2.4 水准测量成果计算 2.5 水准测量的误差与注意事项 2.6 微倾水准仪的检验与校正 2.7 精密水准仪与自动安平水准仪 思考题与习题3 角度测量 3.1 角度测量的仪器 3.2 光学经纬仪的使用 3.3 水平角测量原理及测量方法 3.4 竖直角测量方法 3.5 角度测量误差及注意事项 3.6 经纬仪的检验与校正 3.7 电子经纬仪简介 思考题与习题4 距离测量 4.1 距离丈量的工具与直线定线 4.2 钢尺量距的一般方法 4.3 钢尺量距的精密方法 4.4 直线定向 4.5 罗盘仪及其使用 思考题与习题5 测量误差的基本知识 5.1 测量误差概述 5.2 观测值的算术平均值 5.3 衡量精度的标准 5.4 观测值函数的中误差 思考题与习题6 水准测量 6.1 控制测量概述 6.2 导线测量 6.3 小三角测量简介 6.4 前方交会 6.5 距离交会 6.6 三、四等水准测量 6.7 三角高程测量 思考题与习题7 大比例尺地形图 7.1 大比例尺地形图的基本知识 7.2 大比例尺地形图测绘 7.3 地形图的应用 7.4 全站式电子速测仪测图简介 思考题与习题8 施工测量的基本知识 8.1 施工测量的基本知识 8.2 测设的基本工作 8.3 测设点位的基本方位 思考题与习题9 建筑施工场地的控制测量 9.1 概述 9.2 建筑基线 9.3 建筑方格网 9.4 施工控制点的坐标换算 9.5 施工场地的高程控制测量 思考题与习题10 民用建筑与工业厂房放样 10.1 概述 10.2 民用建筑施工放样 10.3 高层建筑物的轴线投测和高程传递 10.4 工业厂房施工放样 10.5 烟囱、水塔施工放样 思考题与习题11 建筑物变形观测和竣工总平面图编绘 11.1 概述 11.2 建筑物的沉降观测 11.3 建筑物的倾斜观测 11.4 建筑物的裂缝观测 11.5 竣工总平面图的编绘 思考题与习题12 线路工程测量的基本知识 12.1 概述 12.2 线路测量的基本过程 12.3 中线测量 12.4 圆曲线的测设 12.5 纵、横断面图的测绘 12.6 线路施工测量 12.7 管道施工过程中的测量工作 思考题习题附录一 测量常用计算单位附录二 测量计算的取位附录三 水准仪系列的技术参数附录四 经纬仪系列的技术参数参考文献

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>