

<<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：9787562918882

10位ISBN编号：7562918880

出版时间：2003-1

出版时间：武汉工业大学

作者：李生平

页数：199

字数：330000

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

本书是高等专科学校房屋建筑工程专业系列教材之一，依据建设部印发的对本门课程的教学基本要求编写。

全书共14章，内容包括绪论、水准测量、角度测量、距离测量、直线定向、测量误差、小地区控制测量、大比例尺地形图测绘及应用、施工场地控制测量、民用及工业建筑施工测量、建筑物变形观测及竣工总平面图编绘。

各章后附思考题与习题。

本书除作房屋建筑工程专业专科教材外，还可供专科层次的相关专业及函授、自学、岗位培训作教材。

<<建筑工程测量>>

书籍目录

绪论 1.1 建筑工程测量的任务 1.2 地面点位的确定 1.3 测量工作概述2 水准测量 2.1 水准测量原理
2.2 水准测量的仪器和工具 2.3 水准仪的使用 2.4 水准测量的实测方法 2.5 水准测量的成果计算
2.6 水准仪的检验与校正 2.7 水准测量误差与注意事项 2.8 其他水准仪简介3 角度测量 3.1 水平角
和竖直角测量原理 3.2 DJ6光学经纬仪 3.3 经纬仪的使用 3.4 水平角测量 3.5 竖直角测量 3.6 经纬
仪的检验与校正 3.7 水平角测量误差与注意事项 3.8 其他经纬仪简介4 距离测量与直线定向 4.1 钢
尺量距 4.2 普通视距测量 4.3 光电测距 4.4 直线定向5 测量误差的基本知识 5.1 测量误差概述 5.2
衡量精度的标准 5.3 误差传播定律 5.4 算术平均值及其中误差 5.5 用观测值的改正数计算中误差6
小地区控制测量 6.1 控制测量概述 6.2 导线测量的外业 6.3 导线测量的内业计算 6.4 小三角测量
简介 6.5 交会定点 6.6 高程控制测量 6.7 GPS技术简介7 地形图的基本知识 7.1 地形图比例尺 7.2
地形图图名、图号、图廓及接合图表 7.3 地物符号 7.4 地貌符号8 大比例尺地形图测绘 8.1 测图前
的准备工作 8.2 经纬仪测图 8.3 地形图的拼接、检查与整饰 8.4 全站式电子速测仪测图简介9 地形
图的应用 9.1 地形图的识读 9.2 地形图应用的基本内容 9.3 地形图在工程建设中的应用10 施工测量
的基本工作 10.1 施工测量概述 10.2 测设的基本工作 10.3 测设点位的方法 10.4 已知坡度直线的测
设 10.5 圆曲线的测设11 建筑施工场地的控制测量 11.1 概述 11.2 建筑基线 11.3 建筑方格网 11.4
施工控制点的坐标换算 11.5 施工场地的高程控制测量12 民用建筑施工测量 12.1 概述 12.2 建筑物
的定位和放线 12.3 建筑物基础施工测量 12.4 墙体施工测量 12.5 高层建筑施工测量13 工业建筑施
工测量 13.1 概述 13.2 厂房矩形控制网的测设 13.3 厂房柱列轴线与柱基测设 13.4 厂房预制构件安
装测量 13.5 烟囱、水塔施工测量 13.6 管道施工测量14 建筑物变形观测和竣工总平面图编绘 14.1
建筑物变形观测概述 14.2 建筑物沉降观测 14.3 建筑物的倾斜观测 14.4 建筑物的裂缝与位移观测
14.5 竣工总平面图的编绘参考文献

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>