

<<测量学>>

图书基本信息

书名：<<测量学>>

13位ISBN编号：9787304010881

10位ISBN编号：7304010886

出版时间：1994-10

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：汤浚淇 编

页数：222

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>

内容概要

本书是根据中央广播电视大学1991年11月在太原审定的土建类工业与民用建筑专业“测量学教学大纲”编写的。

“大纲”要求适当削减基础理论，大力加强应用技术和实践能力的增养，并在工业与民用建筑施工测量中兼顾道路和给排水专业的需要，以拓宽本教材的应用范围。

本书在编写中从基本概念、基本理论到具体操作和实践展开叙述，并简要介绍了测量的新技术、新仪器；同时，根据广播电视及远距离教学的特点，在内容上力求简明、理论联系实际、通俗易懂，以适于自学。

书籍目录

第一章 绪论	§ 1-1 测量学的任务及其在工程建设中的作用	§ 1-2 测量学发展现状	§ 1-3 地面点位的确定	§ 1-4 测量工作的程序和原则
第二章 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 水准测量的外业和内业
	§ 2-5 微倾式水准仪的检验与校正	§ 2-6 水准测量的误差及注意事项	§ 2-7 精密水准仪和水准尺	§ 2-8 自动安平水准仪
第三章 角度测量	§ 3-1 水平角测量原理	§ 3-2 光学经纬仪	§ 3-3 经纬仪的使用和角度测量	§ 3-4 经纬仪的检验和校正
	§ 3-5 角度测量误差及操作要求	§ 3-6 电子经纬仪简介	第四章 距离测量与直线定向	
	§ 4-1 钢尺量距	§ 4-2 光电测距仪测距	§ 4-3 直线定向	§ 4-4 罗盘仪及其应用
第五章 测量误差基本知识	§ 5-1 测量误差及其分类	§ 5-2 衡量精度的标准	§ 5-3 算术平均值及其中误差	§ 5-4 误差传播定律
第六章 小地区控制测量	§ 6-1 控制测量概述	§ 6-2 导线测量	§ 6-3 小三角测量	§ 6-4 高程控制测量
第七章 大比例尺地形图的测绘	§ 7-1 视距测量	§ 7-2 地形图的内容	§ 7-3 测绘地形图的程序和方法	
第八章 大比例尺地形图的应用	§ 8-1 地形图的识读	§ 8-2 地形图的基本应用	§ 8-3 按预定方向绘制纵断面图	§ 8-4 在地形图上按规定坡度选择线路
	§ 8-5 地形图在平整场地中的应用	第九章 施工测设的基本方法		
	§ 9-1 施工测量概述	§ 9-2 测设的基本工作	§ 9-3 测设点位的方法	§ 9-4 测设坡度线
第十章 工业与民用建筑施工测量	第十一章 道路工程测量			
第十二章 管道工程测量	主要参考文献			

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>