

<<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：9787112030040

10位ISBN编号：7112030048

出版时间：1997-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：吕云麟等

页数：207

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

本书分十八章，1~7章为建筑工程测量的基本知识，基本测量工作，测量仪器的构造、使用和检校方法以及误差基本知识；8~11章为地形图的基本知识，图根控制测量和地形图的测绘与应用；12~18章为建筑施工测量,主要包括施工测量的基本工作,施工场地控制测量,工业与民用建筑施工测量,建筑物变形观测及竣工总平面图的编绘，激光定位仪器在施工测量中的应用等内容。

本书可作工民建、给排水、城市规划等专业专科教材外，还可作上述专业的函授、自学、电大教材，亦可供建筑工程技术人员和测绘人员参考。

<<建筑工程测量>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 水准测量第三章 水平角测量第四章 竖直角观测与三角高程测量第五章 视距测量第六章 距离测量与直线定向第七章 测量误差的基本知识第八章 地形图的基本知识第九章 图根控制测量第十章 大比例尺地形图测绘第十一章 地形图的应用第十二章 施工测量的基本工作第十三章 建筑场地的控制测量第十四章 民用建筑施工测量第十五章 工业建筑施工测量第十六章 建筑物的变形观测及竣工总平面图的编绘第十七章 线路工程测量第十八章 激光定位仪器在施工测量中的应用

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>