

<<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：9787112061372

10位ISBN编号：7112061377

出版时间：2004-6

出版时间：第1版 (2004年6月1日)

作者：周建郑编

页数：260

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

本教材内容包括：水准测量，角度测量，距离测量与直线定向，测量误差的基本知识，小区域控制测量，地形图的测绘与应用，施工测量的基本工作，施工控制测量，民用建筑施工测量，工业建筑施工测量，线路测量与桥梁施工测量，建筑物变形观测和竣工总平面图的编绘等内容。

为了提高学生的动手能力，在附录中增加“建筑工程测量实验指导”，以利于提高学生学习、实践和解决工程中实际问题的能力。

<<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 角度测量第四章 距离测量与直线定向第五章 测量误差的基本知识第六章 小区域控制测量第七章 地形图的测绘与应用第八章 施工测量的基本工作第九章 施工控制测量第十章 民用建筑施工测量第十一章 工业建筑施工测量第十二章 线路测量与桥梁施工测量第十三章 建筑物变形观测和竣工总平面图的编绘附录一 建筑工程测量实验指导附录二 一周施工现场实习附录三 水准仪系列的技术参数附录四 光学经纬仪系列的技术参数附录五 全站型电子速测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>