

<<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：9787802276376

10位ISBN编号：7802276373

出版时间：2010-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：刘满平 编

页数：252

字数：424000

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

本书是参照高职高专教育土建类各专业测量课程的基本要求编写的。

内容包括绪论、水准测量、角度测量、距离测量与直线定向、测量误差的基本知识、小地区控制测量、大比例尺地形图的应用、建筑施工测量、管道施工测量、全站仪的介绍以及基本技能训练和综合技能训练。

本书叙述简明、通俗易懂，并编入了先进的测量技术与方法，各项测量与观测、记录、计算均有实例和表格。

为了便于教学，每章后面附有思考题与习题，以利于学生及时复习和巩固已学知识。

本书按照国家最新测量规范编写，可作为土建类各专业高职高专教材，也可作为应用型本科和相关专业工程技术人员的参考书。

<<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 小地区控制测量第七章 大比例尺地形图的基本知识及应用第八章 施工测量的基本工作第九章 建筑施工测量第十章 管道工程施工测量第十一章 全站仪及其应用第十二章 GPS卫星定位技术简介附录参考文献

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>