

<<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：9787112139484

10位ISBN编号：7112139481

出版时间：2012-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张豪

页数：271

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

本书根据高等学校土木建筑类专业测量学课程的教学大纲要求,本着培养高素质人才、提高教学质量的目的,结合新形势下高等教育的发展要求,由浙江工业大学、东华理工大学、淮海工学院等相关高校的测量教师和研究生在多次交流和反复实践的基础上编写而成。

建筑工程测量是土建类专业必修的专业基础课,是一门实践性强,理论和实践相结合的课程。本书紧密结合现代测绘科学技术的发展趋势,既阐述了测量的基本理论与方法,同时也介绍了现代测绘科技成果和方法。

本书全面采用了2008年最新颁布实施的中华人民共和国国家标准《工程测量规范》(GB 50026--2007)、《国家基本比例尺地图图式第1部分1:500,1:1000,1:2000地形图图式》(GB/T 20257.1—2007)、《城市测量规范》CJJ/T 8—2011等规范,力求符合我国的工程实际,紧密结合最新的工程测量发展方向,拓宽了专业知识面。

本书专业覆盖面广,具有一定的包容性和选择性,可供土木建筑类等专业的测量学或工程测量课程使用,也可供工程勘察、工程施工等技术人员参考。

<<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 角度测量
- 第四章 距离测量与直线定向
- 第五章 测量误差及测量平差
- 第六章 小区域控制测量
- 第七章 地形图基本知识
- 第八章 地形图的测绘
- 第九章 地形图的应用
- 第十章 建筑工程施工测量
- 第十一章 线路工程测量
- 第十二章 房屋建筑变形测量
- 附录A 测量中常用的计量单位和换算
- 附录B 凑整规则和有效数字
- 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>