

<<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：9787900189462

10位ISBN编号：7900189467

出版时间：2006-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李井永 等

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>

## &lt;&lt;建筑工程测量&gt;&gt;

## 内容概要

第1届建筑类多媒体课件大赛获奖作品系列》是为了适应计算机网络和多媒体技术在教学中的快速普及和发展。

推动建筑类多媒体课件的开发制作和传播应用，由中国建设教育协会和中国建筑工业出版社联合举办多媒体课件大赛并推出获奖作品系列光盘，每张光盘附课件说明手册1份。

系列光盘内容涵盖建筑领域多个学科基础与专业课程，制作思路与手法形式多样，与教学结合紧密，操作简便交互性强，适合教师辅助课堂教学和学生学习。

《建筑工程测量》多媒体课件主要讲授了工程测量的原理、方法和仪器使用的基础知识，光盘包含4个独立的多媒体课件，第1个是《已知水平距离、水平角和高程的测设》，第2个是《经纬仪与水平角测量；GP5全球定位系统及其应用》。

第3个是《水准仪的检验与校正；测设的三项基本工作》。

第4个是《工程测量》（基础知识部分）。

4个课件分别用不同的制作思路和形式手段讲授课程内容，但都针对在测量教学中会经常遇到的难点用动画手段加以演示分析：其直观生动性。

交互模拟性能激发学生的学习兴趣，有利于提高教学效果，并通过课后设置的例题分析、课堂测试和工程实例等教学环节使学生加深印象和克服遗忘。

本光盘可作为建筑工程各专业测量课程的辅助多媒体教材。

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>