

<<土木工程测量>>

图书基本信息

书名：<<土木工程测量>>

13位ISBN编号：9787802270725

10位ISBN编号：7802270723

出版时间：2006-9

出版时间：中国建材工业出版社

作者：杨小明

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>

<<土木工程测量>>

内容概要

《土木工程测量》以测量学的基本概念、原理、方法为主线，以土木工程测量教学大纲为框架，重点介绍了土木工程学科所要求的测量知识、技术、方法，同时对当代测量学科的高新技术和方法进行了详细地介绍，如电子水准仪、电子经纬仪、全站仪、全球定位系统(GPS)、数字化测图技术等。

《土木工程测量》共分十二章，分别是绪论、水准测量、角度测量、距离测量与直线定向、误差的基本知识、小地区控制测量、地形图的基本知识测绘与应用、测设的基本知识、线性工程测量、大型建筑工程测量、GPS技术与应用和测量实验及课堂作业。

全书章节紧凑，内容精炼，重点突出，适应于土木工程各专业的教学要求。既可作教材使用，也可作为土木工程技术人员参考用书。

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>