

<<工程测量>>

图书基本信息

书名：<<工程测量>>

13位ISBN编号：9787566103581

10位ISBN编号：756610358X

出版时间：2012-5

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：张晓东

页数：244

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>

<<工程测量>>

内容概要

《工程测量》共分十二章，主要介绍了测量学的基本知识和3S技术的发展，水准仪使用和水准测量方法，经纬仪使用与测角方法，误差理论的相关知识，控制测量原理与方法，地形图的基本知识与地形图应用，建筑工程测量的方法，建筑物变形测量的方法，地质勘探测量的方法，线路工程测量和桥隧施工测量，水利工程测量的方法，房产测量的方法等内容。

《工程测量》内容翔实，层次清晰，在阐述理论和方法的同时，加入实习实训，具有很强的实用性。

《工程测量》是高等职业教育非测绘专业的工程测量教材，可以作为普通高校教材使用，也可作为相关专业技术人员的参考书。

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>