

<<测量学>>

图书基本信息

书名：<<测量学>>

13位ISBN编号：9787122014252

10位ISBN编号：7122014258

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业

作者：周建郑 编

页数：310

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>

<<测量学>>

内容概要

全书内容主要包括：水准测量，角度测量，距离测量与直线定向，全站仪测量，GPS全球卫星定位系统简介，测量误差的基本知识，小区域控制测量，大比例尺地形图的基本知识、测绘及应用，施工测量的基本知识，建筑施工测量，水利工程测量，公路工程测量与桥梁施工测量等。

为了便于教学和提高学生的动手能力，《测量学（附实训指导书）》配套有《测量实训指导书》（另册），以利于学生学习、实践和解决工程中实际问题的能力。

《测量学（附实训指导书）》适用于高职高专院校水利工程、道路与桥梁、建筑工程、城市规划、给水排水、工业与民用建筑、工程监理、工程地质、水文地质等专业教学使用，也可供从事以上专业的技术人员和测绘工作者参考。

编辑推荐

《高职高专"十一五"规划教材·测量学》适用于高职高专院校水利工程、道路与桥梁、建筑工程、城市规划、给水排水、工业与民用建筑、工程监理、工程地质、水文地质等专业教学使用,也可供从事以上专业的技术人员和测绘工作者参考。

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>