

<<工程测量>>

图书基本信息

书名：<<工程测量>>

13位ISBN编号：9787508354835

10位ISBN编号：7508354834

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力出版社

作者：郝海森

页数：306

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》为高职高专非测绘类专业教材。

全书分为三大部分：测量的基本理论、地形测量、施工测量。

第一部分包括第1章至第5章，主要对传统测量仪器和当代测绘新仪器的基本概念、基本原理、使用方法及其基本的误差理论进行详细的介绍。

第二部分包括第6章至第8章，主要讲述小地区控制测量、大比例尺地形图的测绘和地形图的应用，使读者理解测绘地形图的基本原理以及如何使用地形图，同时也介绍了全站仪数字测图和现代测绘新技术的应用。

第三部分包括第9章至第18章，先介绍测设的基本方法，然后根据工业与民用建筑、道路与桥梁工程、给排水工程、地下工程、水利工程、输电线路工程、地质勘探工程、园林工程等各行业不同工程类型的具体特点，分别讲述其施工测量方法及新仪器、新技术的应用。

《工程测量》可作为高职高专工科类院校非测量专业工程测量教材，也可作为测绘工程技术人员的参考用书。

## <<工程测量>>

### 书籍目录

前言第1章 绪论第2章 水准测量第3章 角度测量第4章 距离测量与直线定向第5章 测量误差理论第6章 小地区控制测量第7章 大比例尺地形图测绘第8章 大比例尺地形图的应用第9章 测设的基本办法第10章 工业与民用建筑工程测量第11章 道路与桥梁工程测量第12章 给排水工程测量第13章 地下工程测量第14章 河渠道工程测量

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>