

# 《工程测量技术》

## 图书基本信息

书名：《工程测量技术》

13位ISBN编号：9787111416852

10位ISBN编号：7111416856

出版时间：2013-4

出版社：机械工业出版社

作者：赵俊岭

页数：203

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《工程测量技术》

## 内容概要

《工程测量技术》是作者在总结多年来教学和工程应用经验的基础上编写而成的。《工程测量技术》共分10个项目，内容包括工程测量入门、水准测量、角度测量、距离测量和直线定向、全站仪的使用、测量误差的计算及应用、小地区控制测量、大比例尺地形图的测绘、全球定位系统的介绍、地下管线的测量。

《工程测量技术》可作为各院校给水排水、市政工程、燃气、热力等相关专业的教材，也可供相关专业的科研、生产、教学人员参考。

# 《工程测量技术》

## 书籍目录

# 《工程测量技术》

## 编辑推荐

《工程测量技术》编著者赵俊岭。本教材在编写中力求概念清晰、深入浅出、突出实用，本着基础知识“必学、够用”的原则，注重理论联系实际，同时参阅了大量最新资料，吸收了同类教材之精华。着重介绍现代测绘学中新技术、新方法的应用，充分体现高职高专教育特色。本教材可作为土木工程、交通工程、城市规划、艺术设计、建筑学、给水排水工程、工程管理、工程造价、房地产经营与管理、建筑环境与设备工程、环境工程等专业的教材，也可作为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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)