

<<工程测量>>

图书基本信息

书名：<<工程测量>>

13位ISBN编号：9787562936800

10位ISBN编号：7562936803

出版时间：2012-2

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：高小六，江新清 主编

页数：261

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

本书是根据教育部高职高专工程测量技术专业对工程测量课程的要求，本着以能力培养为主线，理论知识以“必需、够用”为度，注重公式、定理、定论的实践应用，综合考虑各行业对工程测量技术人才培养要求的特殊性，在总结多年教学经验的基础上编写而成。

本教材共分10章，由高小六、江新清担任主编，王宗辉、柳广春、王新鹏担任副主编。  
具体编写情况如下：高小六编写第1、2、4章和附录；柳广春编写第3、5章；王宗辉编写第6、10章；江新清编写第7、8章；王新鹏编写第9章。  
全书由高小六统稿。

## <<工程测量>>

### 书籍目录

- 1 绪论
  - 1.1 工程测量研究的对象和内容
    - 1.1.1 按照工程建设的进行程序分类
    - 1.1.2 按照工程测量所服务的工程种类分类
  - 1.2 工程测量学科的发展现状及展望
    - 1.2.1 工程测量仪器的发展现状
    - 1.2.2 工程测量学科的发展展望
- 思考题与习题
- 2 施工放样
- 3 建筑工程测量
- 4 道路工程测量
- 5 桥梁工程测量
- 6 管道工程测量
- 7 电力工程测量
- 8 水利工程测量
- 9 地下工程测量
- 10 工程建筑物变形观测
- 附录 CASIO可编程计算器fx-5800P的使用
- 参考文献

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>