

# 测量学



[测量学\\_下载链接1](#)

著者:李玉宝

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787564305918

《测量学(第2版)》系统介绍了测量学的基本概念、理论、技术与方法，侧重当前技术条件下的工程应用。全书分12章，内容包括角度、长度、高差测量，测量误差基础理论，工程控制测量，大比例尺地形测量等测量学基础内容。在保证测量学基础理论系统性、完整性的基础上，力图用通俗易懂的语言，以当前工程实践符合的测量技术方法，详细地阐述测量学的工程应用问题。

《测量学(第2版)》内容宽厚，体系完整，用较多的篇幅介绍了测量新技术在工程实践中的应用，内容详尽，不仅适合作为测绘专业基础课程或非测绘专业测量专业课程教材使用，也可供从事测绘工程专业工作的人士参考。

作者介绍:

目录:

[测量学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[测量学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[测量学\\_下载链接1](#)