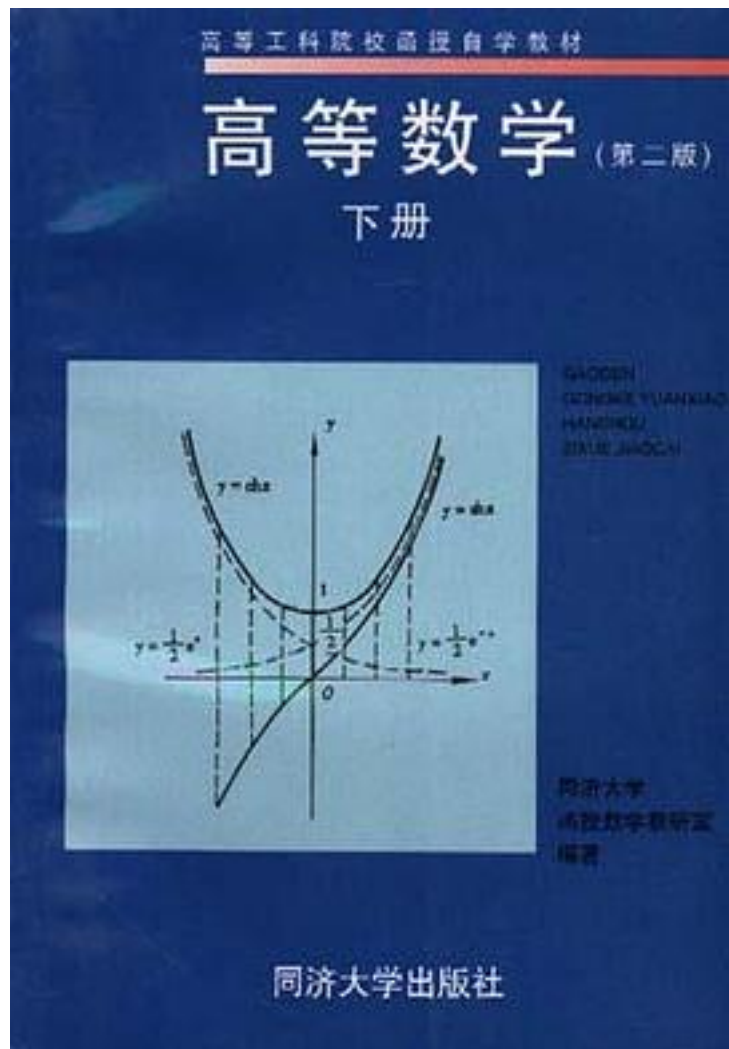


高等数学 (下)



[高等数学 \(下\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787561759158

《高等数学(下)》依据教育部颁发的《高等数学课程教学基本要求》，组织长期在高校教学第一线的教师编写。该教材的目标定位为：适合地方性高校的教学实际，面向物理类、电子信息类和计算机类本科专业。编写中，我们着眼于物理类、电子信息类和计算机类本科专业对高等数学的需求对内容进行取舍，概念的引入、例题和习题的选用都尽量联系专业知识。我们力求做到：循序渐进，由浅入深；叙述简洁，概念明了；突出重点，分散难点。重要概念和重要理论讲述前，重视知识背景的阐述，旨在使学生增强用数学解决实际问题的意识和准确理解、把握知识。为了使初学的学生易于掌握，我们设置较多的例题；为了帮助学生准确理解概念、掌握方法，我们每章安排有小结。

作者介绍:

目录:

[高等数学 \(下\) 下载链接1](#)

标签

评论

[高等数学 \(下\) 下载链接1](#)

书评

[高等数学 \(下\) 下载链接1](#)