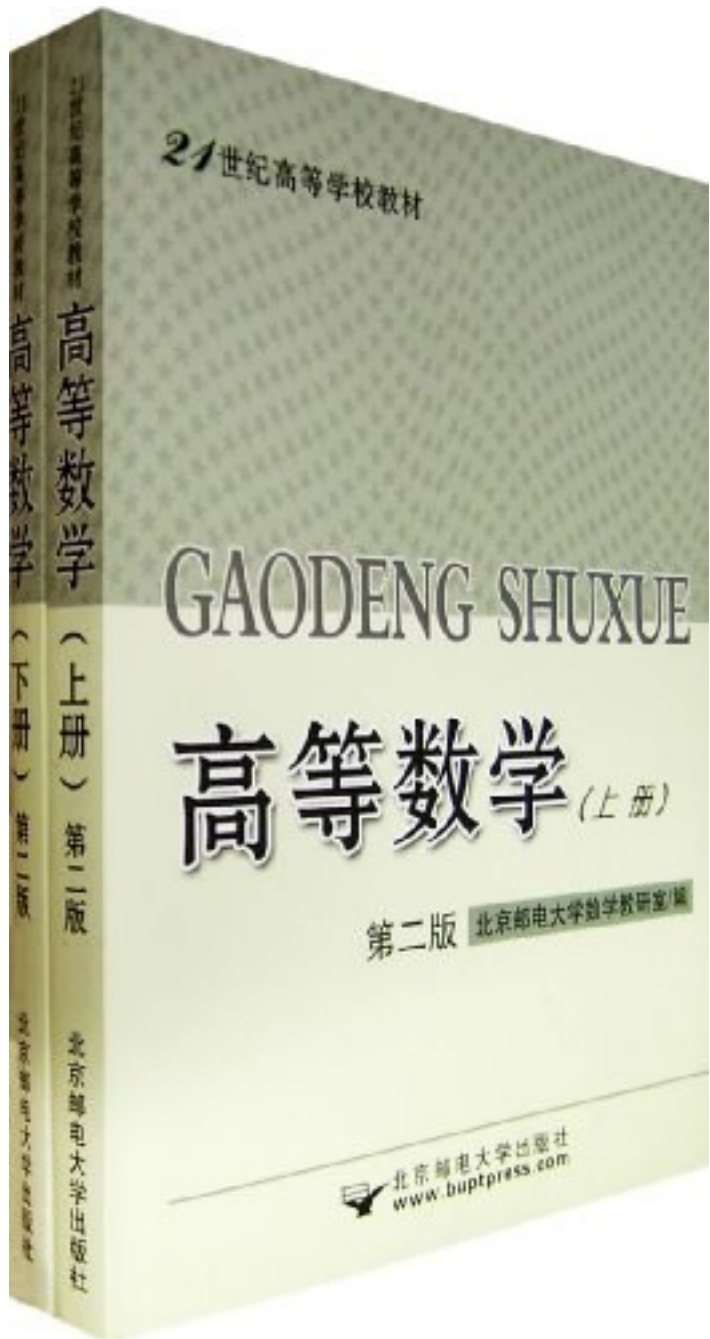


高等数学 (全2册)



[高等数学 \(全2册\) _ 下载链接1](#)

著者:北京邮电大学数学教研室 编

出版者:

出版时间:2004-7

装帧:

isbn:9787563509171

《高等数学(全2册)》是在面向21世纪数学系列课程教学内容与课程体系改革方针的指导下，经过数年数学试点班的教学实践而编写的，它在工科高等数学的基础上加入了部分数学分析的理论内容。使全书体现出结构严谨、内容丰富、理论性强的特点。

《高等数学(全2册)》分为上、下两册，上册内容为函数、极限与连续、导数与微分、微分中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、矢量代数与空间解析几何、实数理论基础共八章，每节后配有习题，每章后配有两类综合练习，书末附有几种常用曲线、积分表及习题答案与提示，便于教与学。

《高等数学(全2册)》可作为高等理工科院校和师范院校高等数学教材或参考书。

作者介绍:

目录:

[高等数学 \(全2册\)](#) [下载链接1](#)

标签

教材

计科专业教材

评论

也是我讨厌的!

哈哈哈哈！！！！这书好有趣啊！就是没看懂。。

[高等数学 \(全2册\) 下载链接1](#)

书评

[高等数学 \(全2册\) 下载链接1](#)