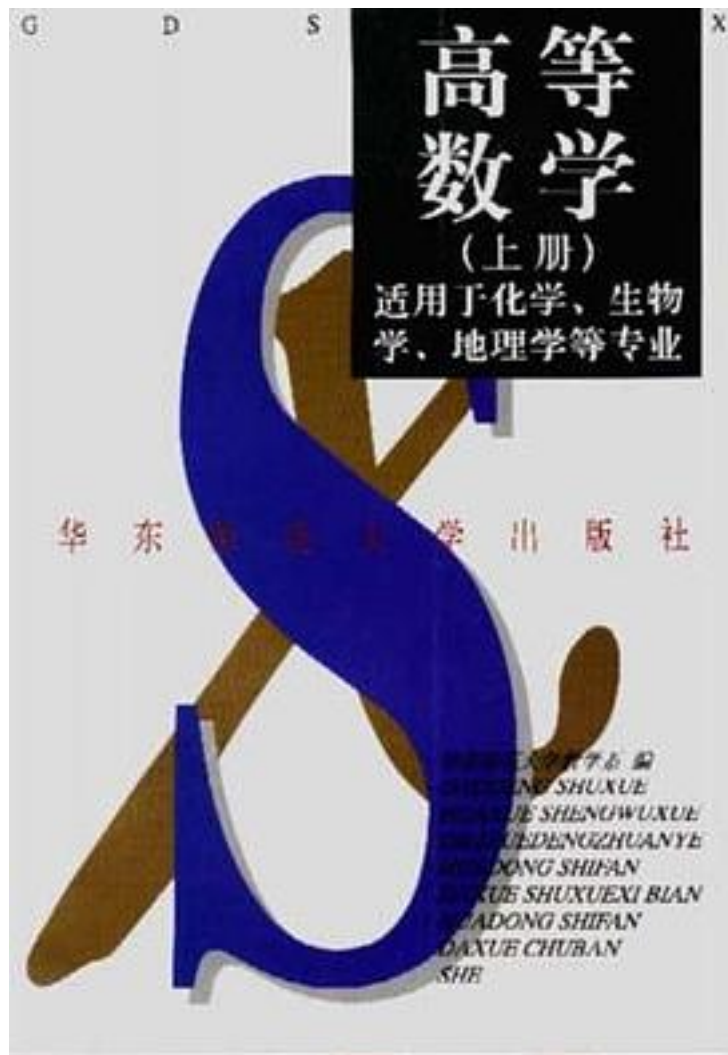


高等数学 (上)



[高等数学 \(上\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2006-7

装帧:简装本

isbn:9787502542580

高等数学是相关学科专业的学生从事学习与研究必不可少的工具，掌握好运用数学分析的思想方法去解决各种应用问题，对他们将是长远受益.本书内容包括函数与极限，导数与微分，定积分与不定积分，定积分的应用，无穷级数等，习题有以基本概念和基本方法为主的习题和稍具难度，综合性的习题。

作者介绍:

目录:

[高等数学（上）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[高等数学（上）](#) [下载链接1](#)

书评

[高等数学（上）](#) [下载链接1](#)