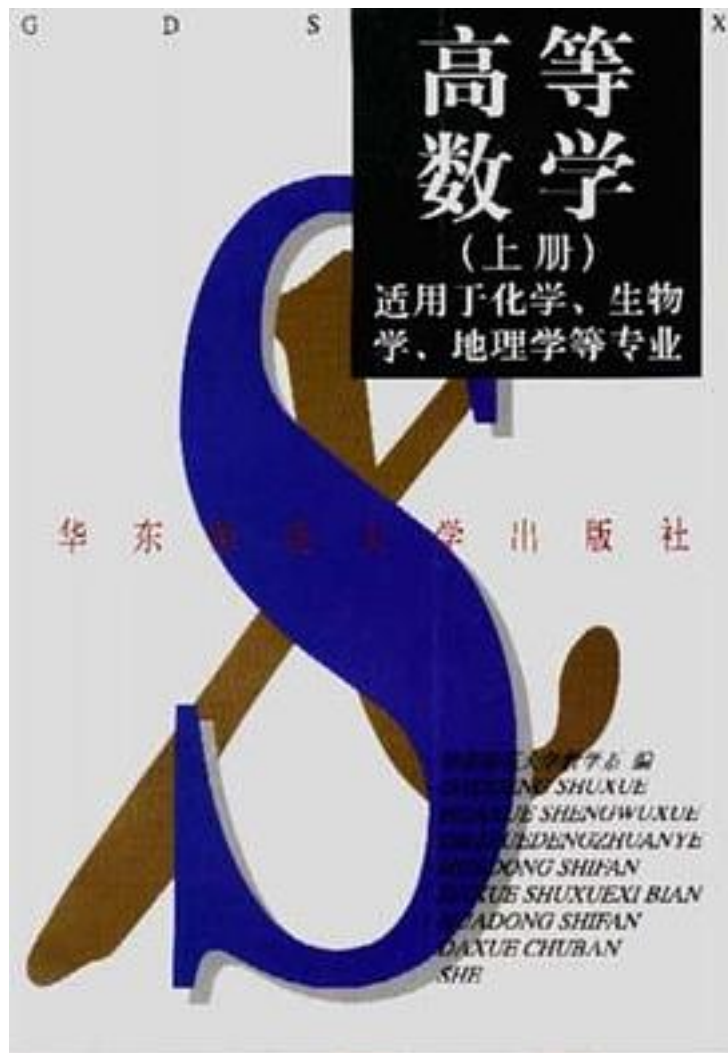


高等数学 (上)



[高等数学 \(上\) 下载链接1](#)

著者:张学山

出版者:

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787040321920

由张学山编著的《高等数学》是科技部创新方法工作专项项目——“科学思维、科学方法在高等学校教学创新中的应用与实践”(项目编号：20091M010400)子课题“科学思维、科学方法在高等数学课程中的应用与实践”的研究成果。

《高等数学》在内容的确定和表述上，充分考虑了一般本科院校学生的学习能力、动力等实际状况，加强了对学生数学应用能力的培养，重视说理，密切联系实际。

《高等数学》分为上、下两册，上册包括函数、极限与连续，一元函数微分学，一元函数积分学，常微分方程；下册包括空间解析几何与向量代数，多元函数微分学，多元函数积分学，无穷级数。本书可作为一般本科院校理工类各专业的高等数学课程教材，也可作为其他读者的参考书。

作者介绍：

目录：

[高等数学（上）](#) [下载链接1](#)

标签

高等数学

评论

屌爆了。。。

[高等数学（上）](#) [下载链接1](#)

书评

[高等数学（上）](#) [下载链接1](#)