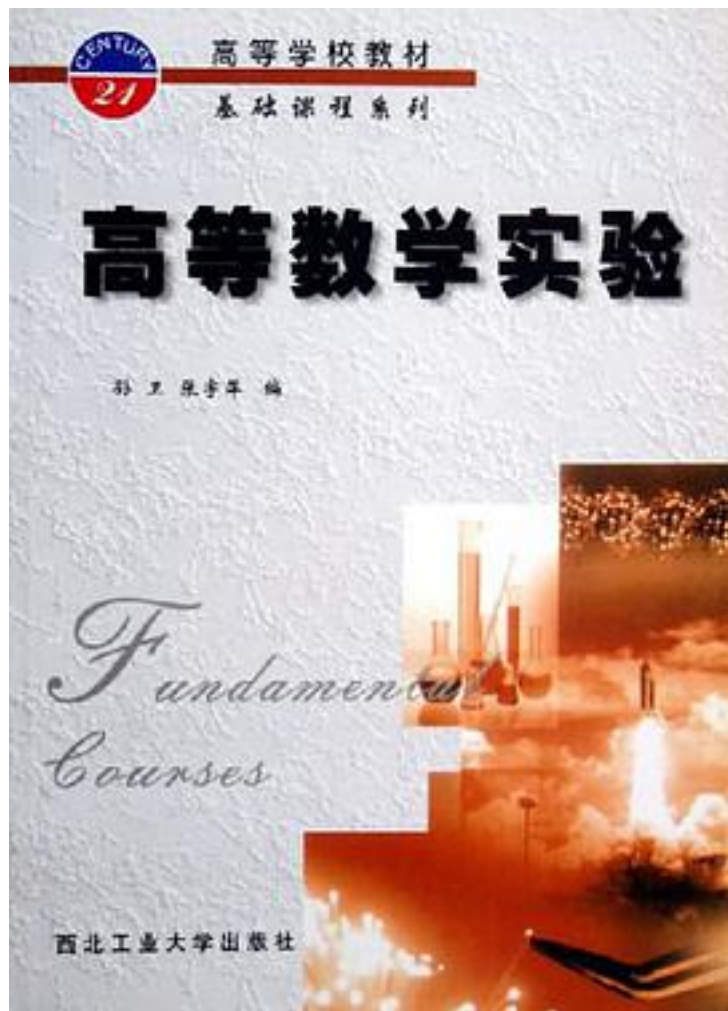


高等数学实验



[高等数学实验 下载链接1](#)

著者:汪晓虹 编

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787118067705

《高等数学实验·学软件做数学》围绕高等数学的概念和计算，《高等数学实验·学软件

做数学》系统地介绍了Mathematica数学软件，讲述了微积分实验、数值计算实验及综合实验共4章的内容。其中包括函数作图、函数的极限、微积分的运算、函数的极值、数列与级数、微分方程的求解，以及方程求根、数据曲线拟合与插值、数值微分与积分、线性与非线性规划等内容。

本教材可作为高等院校本科生的数学实验课程教材和参考书。

作者介绍:

目录:

[高等数学实验 下载链接1](#)

标签

评论

[高等数学实验 下载链接1](#)

书评

[高等数学实验 下载链接1](#)