

大学数学实验教程

本页中的内容受版权保护
高等院校规划教材



[大学数学实验教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787564018207

《大学数学实验教程》介绍了数学软件Mathematica的基本使用方法，并精心设计了应用该软件在一元微积分、多元微积分、线性代数、概率统计等方面的具体实验内容，着重培养学生自主探索研究和解决数学问题的能力。《大学数学实验教程》通俗易懂，每章都配备一定的应用实验用以提高学生的自主实验能力，只需具备一定的数学基础即可

自学。《大学数学实验教程》可作为理工类高等院校的《数学实验》教材，也可作为高等数学、线性代数、概率统计相关课程的辅助教材。

作者介绍:

目录:

[大学数学实验教程_下载链接1](#)

标签

评论

[大学数学实验教程_下载链接1](#)

书评

[大学数学实验教程_下载链接1](#)