

应用数学



[应用数学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787302206149

《应用数学》以理论联系实际为原则，结合专业对高等数学的实际需要而编写。全书共分9章，主要内容包括极限、连续、微分学和积分学及其应用、微分方程与级数、数学实验、线性代数与线性规划、一元微积分在经济分析中的应用、数学模型、测量数据处理。书后附录有标准正态分布表和t (u) 分布表。《应用数学》可作为高职高专院校各专业通用高等数学教材、各类培训教材，也可作为工程技术人员的自学用书。

作者介绍:

目录:

[应用数学 下载链接1](#)

标签

评论

[应用数学_下载链接1](#)

书评

[应用数学_下载链接1](#)