

高等应用数学



[高等应用数学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111245100

《高职高专公共基础课"十一五"规划教材·高等应用数学(机械类)》是由全国机械职业教育公共基础课教学指导委员会数学学科组组织编写的高等职业教育教改项目规划教材。主要内容包括：函数、极限与连续，导数与微分，导数的应用，不定积分。定积分及其应用，多元函数微积分，常微分方程初步，向量代数与空间解析几何，概率论，数理统计初步及线性代数。另外，每章均配有数学实验与应用，使学生能够通过数学实验更好地理解教学内容，也为学生解决实际问题提供了简便、快捷的工具。

作者介绍:

目录:

[高等应用数学_下载链接1](#)

标签

评论

[高等应用数学_下载链接1](#)

书评

[高等应用数学_下载链接1](#)