

高等数学



[高等数学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787121093463

《高等数学》内容包括微积分、线性代数、概率论、傅里叶级数、微分方程和矢量分析等方面的基础知识。《高等数学》选材精练实用，讲解清新明快、通俗直观、循循善诱。在内容的讲解和编排上不落俗套，有其独到之处。在章节安排上，充分考虑了课堂教学的需要和内容的组织，主题鲜明，容量均匀。习题按节配置，有利于学生同步练习。

《高等数学》适合作为高职高专的数学基础课教材；对普通本科院校的学生来说，《高等数学》也是一本理想的数学入门读物；同时，《高等数学》也是高等数学教学理想的参考书。

作者介绍:

目录:

[高等数学 下载链接1](#)

标签

评论

[高等数学_下载链接1](#)

书评

[高等数学_下载链接1](#)