

# 高等数学 (上册)



[高等数学 \(上册\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787030219213

《普通高等教育"十一五"规划教材·高等数学(上册)》是编者在教育大众化的新形势下，根据多年教学经验，并结合“高等数学课程教学基本要求”而编写的。全书分上、下两册。上册内容分为三篇：第一篇为一元函数微分学，包括函数、极限与连续，导数与微分，微分中值定理与导数应用；第二篇为一元函数积分学，包括不定积分，定积分，定积分的应用；第三篇为空间解析几何初步，包括向量代数与空间解析几何初步。每节后附有习题，每章后附有总习题及与本章教学相关的数学实验介绍，总习题中包含了近几年与本章内容有关的考研真题。上册书末还附有几种常用的曲线和Mathematica简介，编写力求结构严谨、逻辑清晰、叙述详细、通俗易懂。

《普通高等教育"十一五"规划教材·高等数学(上册)》可供高等院校工科类各专业的学生使用，也可供广大教师、工程技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[高等数学（上册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

这是上学期的。。。果断1星

[高等数学（上册）](#) [下载链接1](#)

书评

[高等数学（上册）](#) [下载链接1](#)