

# 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:2009-7

装帧:

isbn:9787560955506

《高等数学(上册)》是根据编者多年教学实践和高校高等数学课程教育改革，结合教育部关于工科类本科数学基础课程教学基本要求编写而成的。《高等数学(上册)》共分为12章，主要包含极限与连续、导数与微分、不定积分与定积分、空间解析几何与向量代数、多元函数微分法及其应用、重积分、无穷级数及微分方程等内容。在准备知识中还简单介绍了一些常见的集合符号和几类特殊性质的函数。《高等数学(上册)》内容丰富，阐述简明易懂，注重理论联系实际，可作为高等院校理工科各专业高等数学课程的教材及教学参考书。

作者介绍:

目录:

[高等数学（上册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[高等数学（上册）](#) [下载链接1](#)

书评

---

[高等数学（上册）](#) [下载链接1](#)