

高等数学 (上册)



[高等数学 \(上册\) 下载链接1](#)

著者:上海交通大学数学系 编

出版者:

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787313027214

《高等数学(上册)(第2版)》上海交通大学是全国工科数学教学基地，本教材专为少学时本科编写，分上、下两册。上册(六章)包括：函数，极限与连续，导数与微分，中值定理与导数的应用，积分学，微分方程。下册(四章)包括：向量代数与空间解析几何，多元函数微分学，多元函数积分学，无穷级数。《高等数学(下册)(第2版)》特点是结合实际，由浅入深，推理简明，便于自学；每章后附有适量的习题，书末附有习题答案。

《高等数学(下册)(第2版)》可作高等院校的工业、农业、林业、医学、经济管理等专业及成人、高职教育各非数学专业的教材或教学参考书，也可供自学读者及有关科技工作者参考。

作者介绍：

目录：

[高等数学（上册）](#) [下载链接1](#)

标签

高等数学

教材

数学

评论

献给考研的学弟学妹，比同济版好很多

[高等数学（上册）](#) [下载链接1](#)

书评

[高等数学（上册）_下载链接1](#)