

高等数学（下册）

[高等数学（下册） 下载链接1](#)

著者:张玉峰

出版者:

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787109118645

《高等数学(工科类)(下册)》是根据高等数学课程教学基本要求编写的工科高等数学教材.全书共分上下两册,上册的主要内容包括:极限与连续、导数与微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分及其应用、常微分方程和Mathematica软件的介绍;下册的主要内容包括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、曲线积分与曲面积分、无穷级数,为便于读者学习,各章最后都编写了演示与实验和总复习题,全书编写了习题解答。

《高等数学(工科类)(下册)》适合作为普通高等院校工科专业本专科学生的学习教材,也可作为远程高等教育、成人教育、高等职业教育的教材,或研究生、教师和科技人员的学习参考书。

作者介绍:

目录:

[高等数学（下册） 下载链接1](#)

标签

评论

[高等数学（下册）_下载链接1](#)

书评

[高等数学（下册）_下载链接1](#)