

<<高等数学（下册）>>

图书基本信息

书名：<<高等数学（下册）>>

13位ISBN编号：9787109118645

10位ISBN编号：7109118649

出版时间：2007-8

作者：张玉峰 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高等数学(下册)>>

内容概要

《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。

<<高等数学（下册）>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>