

<<高等数学（上）>>

图书基本信息

书名：<<高等数学（上）>>

13位ISBN编号：9787030322203

10位ISBN编号：7030322207

出版时间：2011-8

出版时间：科学出版社

作者：张忠诚，伍建华 主编

页数：359

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(上)>>

### 内容概要

《高等数学》依据《工科类本科数学基础课程基本要求》编写而成。

全书分上、下两册，共11章，本书为其中的上册，内容包括：函数与极限、导数与微分、微分中值定理与导数的应用、不定积分、定积分及其应用、空间解析几何。

《高等数学(上)》吸收了国内外优秀教材的优点，调整了教学内容，适应分层分级教学，各章均有相应的数学实验，注重培养学生的数学素养和实践创新能力。

《高等数学(上)》可作为本科院校高等数学课程教材或教学参考书。

<<高等数学(上)>>

书籍目录

第1章 函数与极限

第2章 导数与微分

第3章 微分中值定理与导数的应用

第4章 不定积分

第5章 定积分及其应用

第6章 空间解析几何

参考答案

附录A 二阶和三阶行列式简介

附录B 常用的曲线与曲面

附录C 积分表

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>