

# 《张宇高等数学18讲》

## 图书基本信息

书名：《张宇高等数学18讲》

13位ISBN编号：9787568216624

出版时间：2016-1

作者：张宇

页数：354

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

- 第1讲 高等数学常用基础知识
- 第2讲 极限与连续
- 第3讲 一元函数微分学的概念与计算
- 第4讲 一元函数微分学的几何应用
- 第5讲 中值定理
- 第6讲 零点问题、微分不等式
- 第7讲 一元函数积分学的概念与计算
- 第8讲 一元函数积分学的应用
- 第9讲 一元函数积分学的综合应用
- 第10讲 多元函数微分学
- 第11讲 二重积分
- 第12讲 常微分方程
- 第13讲 无穷级数（仅数学一、三要求）
- 第14讲 数学一、二专题内容
- 第15讲 数学三专题内容
- 第16讲 多元函数积分学的基础知识（仅数学一）
- 第17讲 三重积分、第一型曲线曲面积分（仅数学一）
- 第18讲 第二型曲线曲面积分（仅数学一）
- 附录：几种常用的曲线
- 附录：几种常用的曲面
- 参考文献

# 《张宇高等数学18讲》

## 精彩短评

- 1、适合高数强化复习，也就是说，先把基础打好再来看这本书
- 2、读书获20次ofo免费骑行。17日统一发放领取豆邮#读万卷书行万里路#
- 3、作者讲课诙谐幽默，有趣味，在看高数十八讲，直到十五讲才找到学数学对于我的意义，大学就没做过这样的题，如果见过会好好学微积分的，都是大学学科设置的问题，果然没有考过研究生也不算完成大学的学习。人生没有什么早知道就好了，只有好好做现在

# 《张宇高等数学18讲》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)