

<<高等数学（上册）>>

图书基本信息

书名：<<高等数学（上册）>>

13位ISBN编号：9787300139319

10位ISBN编号：7300139310

出版时间：2011-7

出版时间：中国人民大学出版社

作者：高等数学编写组 编

页数：171

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（上册）>>

内容概要

本书是由中国人民大学出版社出版、高等数学编写组编写的本书上册的配套习题解答。书中选入了覆盖面较全的不同深度的习题。每章后所附习题分（A）、（B）两部分。

演算习题，一是为了熟练和巩固所学的基本知识；二是训练逻辑思维、分析、推理的能力；三是培养综合运用数学工具分析解决实际问题的能力。

演算足够数量和深度的习题，是十分必要的，但是应注意，要首先把学过的数学内容充分复习，在对其概念理论和思维方法有较好的理解的前提下，再演算习题，这样，才能达到演算习题的上述目的。课后不复习，立刻做作业，不是正确有效的学习方法。

书籍目录

- 第一章 函数
- 第二章 极限与连续
- 第三章 导数与微分
- 第四章 微分中值定理及导数的应用
- 第五章 不定积分
- 第六章 定积分
- 第七章 定积分的应用
- 第八章 空间解析几何与向量代数

<<高等数学（上册）>>

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>