

图书基本信息

书名：<<考研数学题典全国历年考研统考数学试题分类全解与指导>>

13位ISBN编号：9787560927183

10位ISBN编号：7560927181

出版时间：2002-6

出版时间：华中科技大学出版社

作者：黄光谷

页数：616页

字数：475000

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>

内容概要

本书在着重于基本概念、基本理论、基本解题方法和运算技巧等方面阐述的同时, 尽量注意到解题方法的归类, 具有很强的同步性、可读性、针对性和资料性, 循序渐进, 便于自学。

书籍目录

- 第一篇 高等数学（即微积分）上册部分
- 第一章 函数、极限、连续
- 第二章 一元函数微分学
- 第三章 一元函数积分学复习指导
- 第四章 常微分方程与差分方程复习指导
- 第五章 向量代数与空间解析几何复习指导
- 第六章 多元函数微分学复习指导
- 第七章 重积分复习指导
- 第八章 曲线积分与曲面积分复习指导
- 第九章 无穷级数复习指导
- 第三篇 线性代数
- 第十章 行列式复习指导
- 第十一章 矩阵及其运算复习指导
- 第十二章 矩阵的初等变换与线性方程组复习指导
- 第十三章 向量组的线性相关性复习指导
- 第十四章 相似矩阵及二次型复习指导
-

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>