

图书基本信息

书名：<<2012考研数学题源探析经典1000题>>

13位ISBN编号：9787564045890

10位ISBN编号：7564045892

出版时间：2011-6

出版时间：北京理工大学出版社

作者：张宇 主编

页数：321

字数：450000

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

- (1) 1987-2000年的考研数学统考试题以及考研数学全国征题和备考试题。(2) 前苏联、全国、各省市大学生数学竞赛试题、几所著名高校的本科期末考试题目的改编题。
- (3) 作者在全国考研辅导教学一线上编写和积累的经典好题。

作者简介

主讲科目：高数、线代

辅导资历：全国考研数学辅导新生代名师，大学数学竞赛金牌教练（1998，2004，2006，2007，2008），教育部国家精品课程建设骨干教师（2007，上海），讲课比赛一等奖获得者（2006）。在全国核心期刊发表论文多篇，一篇入选“2007年全球可持续发展大会”（02007，斯洛文尼亚），并发表15分钟主旨演讲。

教学特色：授课风格极其幽默，独特，激情澎湃，首创“题源教学法”，对考研数学的知识结构和体系有全新的解读，对考研数学的命题与复习思路有极强的把握和预测能力，让学生轻松高效夺取高分。

辅导佳绩：全国唯一一位用真实的上课录像与考研命中题对照的老师，用事实让所有人信服。深受学生爱戴，在学生中拥有极好的口碑和声望。

书籍目录

第一编：高等数学

第一章 函数、极限与连续

第二章 一元函数微分学

第三章 一元函数积分学

第四章 多元函数微分学

第五章 二重积分

第六章 常微分方程

第七章 微积分不等式

第八章 无穷级数(仅数学一、三)

第九章 向量代数与空间解析几何多元函数微分学的几何应用(仅数学一)

第十章 多元函数积分学(仅数学一)

第二编：线性代数

第三编：概率论与数理统计(仅数学一、三)

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>