

图书基本信息

书名：<<数学-大学自主招生试题解析与模拟-最新修订第四版-2013年自主招生必备>>

13位ISBN编号：9787565107467

10位ISBN编号：7565107468

出版时间：2012-5

出版时间：南京师范大学出版社

作者：孙士放 编

页数：182

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

自主招生是扩大高校招生自主权、深化高校招生录取制度改革的重要举措，也是对选拔优秀创新人才的新探索。

2003年我国有22所高校开始试点，截至2012年已经有超过80所高校参与自主招生，以后参与的高校还将不断增加。

参加自主招生考试将成为广大考生走进理想高校的重要通道。

由于目前自主招生还处于试点阶段，相关信息极为匮乏，为帮助广大准备参加自主招生的同学了解这项考试，我们约请了一直关注大学自主招生并参加自主招生考试指导的大学和中学老师，编写了这套《大学自主招生试题解析与模拟》丛书。

本丛书包括语文、数学、英语、物理、化学5个分册。

各分册按照学科内容设置专题。

每个专题大致按照“真题解析”、“模拟训练”和“知识梳理与补充”3个板块进行编排。

真题解析 编排各大学自主招生、保送生考试真题，并进行解析，供读者了解该科考试，把握考试的题型、特点及难易程度等。

模拟训练 按照自主招生考试的特点，编排适用于复习迎考的自主招生、保送生考试真题或改编题。

。

知识梳理与补充 对该专题的知识及重点进行梳理与补充，引导读者形成知识体系。

经过作者们的共同努力，这套《大学自主招生试题解析与模拟》丛书终于问世了，我们真诚希望她能对广大考生创造精彩人生有所帮助。

也恳请广大读者能将使用的意见和建议反馈给我们，以便丛书再版时得以完善。

书籍目录

专题一 函数及其性质 专题二 函数与方程 专题三 立体几何 专题四 三角函数 专题五 不等式 专题六 平面向量、复数和多项式 专题七 解析几何 专题八 数列与数列极限 专题九 排列组合、二项式定理和概率统计 专题十 组合数学 专题十一 简单的数论问题和平面几何问题 专题十二 自主招生面试中的数学 参考答案

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>