

<<大学自主招生历年真题精讲-数学>>

图书基本信息

书名：<<大学自主招生历年真题精讲-数学>>

13位ISBN编号：9787564128005

10位ISBN编号：7564128003

出版时间：2012-7

出版时间：东南大学出版社

作者：陈乃香 编

页数：161

字数：1750000

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

高校自主招生意义在于选拔出具有超常的创新和实践能力，或在文学、艺术、体育等方面有特殊才能，或综合素质名列前茅的应届高中毕业生。

由于通过自主招生考试并签订协议的考生高考后可低于学校录取分数线若干分录取，近年来，这一考试方式受到广泛关注，众多品学兼优、综合素质优秀或者特长突出的学生都纷纷申请。

为了帮助大家更加从容应对这一新形势与挑战，我们集多年经验编写了本套《大学自主招生历年真题精讲》丛书。

《大学自主招生历年真题精讲》丛书编写老师均为全国自主招生辅导班一线金牌教练，顾问成员为全国多家学科组带头人。

六分册针对招生指南以及语文、数学、英语、物理、化学等科目分别做了权威性、实效性讲解与指导，可以有效提高考生对自主招生考试的理解度与适应度。

《大学自主招生历年真题精讲》丛书旨在帮助考生在较短时间内把握名校自主招生考试的规律并找到适合自己的备考策略，拓展创造性思维能力，适用于参加高校自主招生的学生及相关人士，对统招高考生也极有参考价值。

## 作者简介

陈乃香

著名自主招生考试辅导专家，郑家顺自主招生团队语文学科核心主讲，20年高三教学经验，中学高级教师，全国优秀语文教师，优秀教育工作者，语文科带头人，学科专家组成员，教材实验先进个人。

书籍目录

- 第一章 物质的分类、无机反应类型与化学用语
- 第二章 物质结构元素周期律
- 第三章 化学反应与能量
- 第四章 化学反应速率与化学平衡
- 第五章 电解质溶液
- 第六章 电化学基础
- 第七章 重要的金属及其化合物
- 第八章 重要的非金属及其化合物
- 第九章 有机物的组成、结构与性质
- 第十章 化学实验
- 第十一章 化学计算
- 第十二章 有机推断及合成题型
- 第十三章 物质结构与性质
- 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>