

<<从高考到名牌大学自主招生考试>>

图书基本信息

书名：<<从高考到名牌大学自主招生考试>>

13位ISBN编号：9787544444408

10位ISBN编号：7544444406

出版时间：2012-10

出版时间：上海教育出版社

作者：茹双林

页数：206

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>

<<从高考到名牌大学自主招生考试>>

内容概要

近年来,我国大学自主招生改革不断推进,自2003年至2012年,参与自主招生改革的大学从最初的22所增加到80多所,自主招生考试已然成为高中毕业生进入自己理想大学的重要通道。

那么,大学自主招生考试试题的解题方法和规律是什么?

普通高考试题与大学自主招生考试试题之间又有怎样的联系?

由此,《从高考到名牌大学自主招生考试(数学)》一书应时、应需而生。

茹双林主编的《从高考到名牌大学自主招生考试(数学)》以现行高中数学课程范围内,普通高考、大学自主招生考试、高中数学竞赛三类考试的重点考查内容为基点,通过选取三类考试中的类题,对典型题目进行详解、评析,力求做到让考生对这些重点内容理解透彻、触类旁通。

《从高考到名牌大学自主招生考试(数学)》是大学自主招生考试知识梳理的基石、能力训练的阶梯、解决问题的钥匙。

<<从高考到名牌大学自主招生考试>>

书籍目录

- 第1讲 平面区域问题
- 第2讲 解析几何中简化运算的方法(一)
- 第3讲 解析几何中简化运算的方法(二)
- 第4讲 参数方程与极坐标
- 第5讲 不等式拓展
- 第6讲 两类特殊函数
- 第7讲 函数方程与抽象函数
- 第8讲 导数及其应用
- 第9讲 三角形中的三角问题
- 第10讲 递推数列
- 第11讲 周期数列与分群数列
- 第12讲 复数的单位根与多项式问题
- 第13讲 向量在几何中的应用
- 第14讲 二项式定理与组合恒等式
- 附录 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>