

<<中国名牌大学自主招生试题解析>>

图书基本信息

书名：<<中国名牌大学自主招生试题解析>>

13位ISBN编号：9787504158963

10位ISBN编号：7504158968

出版时间：2011-7

出版时间：教育科学

作者：章回

页数：234

字数：390000

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>

<<中国名牌大学自主招生试题解析>>

内容概要

内容构成

丛书以中学课程设置的九个学科安排分册，语文、数学、英语单独成册，政治、历史、地理作为一册，物理、化学、生物作为一册，面试与相关政策资讯等作为一册，套书共6册。

《中国名牌大学自主招生试题解析：物理 化学

生物（2012年冲刺版）》以高考复习的知识专题进行分类，每个专题包含“专题引导”、“真题解析”、“巩固练习”、“提升训练”和“仿真训练试卷”五部分内容，“专题引导”侧重整体把握，概述高校自主招生试题（笔试）对本专题内容的考查情况和涉及此专题内容的常用解题思路等。

“真题解析”筛选近年来名牌高校自主招生笔试真题进行点拨和评注，用实例的方式让考生掌握解题技巧，同时精选数道近三年的高考真题，供考生对两种考试形式进行比较学习。

“巩固练习”和“提升训练”则选取少量高校自主招生的真题或模拟题，让考生进一步巩固提升。

“仿真训练试卷”则是为加强考生考前训练的针对性而专门设计的，试卷糅合了近年知名高校尤其是联考高校的试卷形式和内容，相信能对考生的备考训练有所帮助。

<<中国名牌大学自主招生试题解析>>

书籍目录

物理

- 专题一 质点的运动
- 专题二 牛顿运动定律
- 专题三 动量和能量
- 专题四 机械振动机械波
- 专题五 热学
- 专题六 电场
- 专题七 恒定电流
- 专题八 磁场
- 专题九 电磁感应
- 专题十 光学和原子物理

化学

- 专题一 物质结构与性质
- 专题二 化学热力学初步
- 专题三 电解质溶液
- 专题四 电化学基础
- 专题五 重要的元素化合物知识
- 专题六 有机化学基础

生物

- 专题一 组成细胞的分子与结构
- 专题二 细胞代谢
- 专题三 细胞的生命历程
- 专题四 遗传与进化
- 专题五 生命活动的调节
- 专题六 生态平衡
- 专题七 生物技术与科技

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>