

图书基本信息

书名：<<2012全国重点高校自主招生考试专用教材>>

13位ISBN编号：9787302268260

10位ISBN编号：7302268266

出版时间：2011-10

出版时间：清华大学

作者：紫光教育 编

页数：424

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

近几年，高校自主招生考试已成为高考的一种重要的补充形式，日益受到考生、社会和家长的重视。

如何能够在有限的时间内准确地把握考试动向及命题趋势，如何运用科学的复习方法取得理想的考试成绩，已经成为众多考生必须面对的现实问题。

本书为了解决这些问题而编写的，包含自主招生问答、面试技巧以及语文、数学、英语、物理、化学五个学科的备考要点、解题技巧等问题的分析，通过规范化、准确化、简洁化的文字阐述，清晰展示了自主招生考试的主要框架，对自主招生考试的备考具有一定的指导意义。

书籍目录

上篇 报考指南

第一章 自主招生解读

第一节 什么是自主招生

第二节 自主招生的主要模式

第三节 “四系”高校自主招生联盟的基本情况

第四节 什么类型的学生适合自主招生考试

第五节 自主招生的相关政策

第二章 自主招生报考详细攻略

第一节 自主招生报名的时间与必要准备

第二节 自主招生报考的基本流程

第三节 如何顺利通过自主招生初选和笔试

第四节 如何写好自主招生推荐信

第五节 自主招生考试成功考生经验介绍

第三章 自主招生问答

第四章 如何报考香港、澳门地区的大学

第一节 香港、澳门地区大学概况

第二节 香港、澳门地区大学的优势

第三节 香港、澳门地区大学招生办法

第五章 如何报考台湾地区的大学

第一节 台湾地区大学概况

第二节 台湾地区大学的优势

第三节 台湾地区大学招生办法

中篇 笔试指南

第六章 数学

第一节 集合

第二节 函数与方程

第三节 三角函数

第四节 复数、向量

第五节 数列、数学归纳法

第六节 不等式

第七节 微积分初步

第八节 立体几何、解析几何、平面几何

第九节 排列组合、二项式定理、概率统计初步

第十节 组合数学, 数论(s考试部分)

第七章 物理

第一节 量纲分析和物理学史

第二节 运动学

第三节 物体的平衡

第四节 动力学

第五节 能量

第六节 动量

第七节 振动和波

第八节 热学

第九节 静电场

第十节 电路

- 第十一节 磁场
- 第十二节 电磁感应
- 第十三节 光学和近代物理

参考答案

第八章 化学

- 第一节 金属及其化合物
- 第二节 非金属及其重要化合物
- 第三节 物质结构和元素周期律
- 第四节 化学反应速率和化学平衡
- 第五节 电解质溶液
- 第六节 电化学
- 第七节 有机化学

第九章 英语

- 第一节 英语考试概述
- 第二节 语法与词汇
- 第三节 完形填空
- 第四节 阅读理解
- 第五节 翻译
- 第六节 写作
- 第七节 英语测试常用词汇资料举要

第十章 语文

- 第一节 语文知识
- 第二节 文学文化常识
- 第三节 古诗文阅读与鉴赏
- 第四节 现代文阅读
- 第五节 写作

下篇 面试指南

第十一章 面试的一般特点

- 第一节 自主招生面试的特点和主要考查方向
- 第二节 考生参加面试应注意的事项
- 第三节 成功面试应具备的能力和水平
- 第四节 面试自我陈述技巧

第十二章 面试方式分类和基本面试策略

- 第一节 面试分类
- 第二节 三对一谈话面试
- 第三节 辩论
- 第四节 无领导小组面试
- 第五节 场景面试

第十三章 自主招生面试题类型分类及答题提示

第十四章 自主招生面试实例

- 第一节 北京大学面试实例
- 第二节 北京对外经贸大学面试实例

第十五章 2011年各大学面试题集锦

附录一 2011年四系高校自主招生联盟一览表

附录二 自主招生82所高校的特点简介

附录三 2011年高水平大学自主选拔学业能力测试(自然科学——物理)

附录四 2011年高水平大学自主选拔学业能力测试(自然科学——物理)试题参考答案和评分参考

附录五 2011年高水平大学自主选拔学业能力测试(aaa测试)

编辑推荐

《2012全国重点高校自主招生考试专用教材：备考指南（理工科）》附赠上网学习卡，实时提供更多报考备考资料。

内容包括一年期《名校自主招生》电子月刊，学长指导团网络课程、理科综合和文科综合备考材料、自主招生考试专家咨询等。

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>