

图书基本信息

书名：<<中国大学自主招生真题详解与模拟预测>>

13位ISBN编号：9787551525381

10位ISBN编号：7551525386

出版时间：2012-10

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建

页数：258

字数：297000

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>

## <<中国大学自主招生真题详解与模拟预测>>

### 内容概要

**资料性强：**试题丰富，精选最新全国重点大学自主招生真题、模拟预测题，按专题分类汇总，并对试题进行了详解详析，资料全而精。

**预测性强：**立足最新自主招生考情，科学总结自主招生命题规律，准确预测自主招生命题趋势，提供有效的应试策略指导，促进备考能力整体升级，令考生的复习更加有的放矢。

**训练性强：**最新自主招生真题权威经典，模拟预测题高度仿真，贴近自主招生考试实际，训练科学高效，快速提升考生的应考能力。

**增值服务：**及时提供自主招生备考资讯、招生简章、真题下载等，并提供在线答疑，及时解决考生备考中的疑难问题，为考生提供全程解决方案。

书籍目录

物理篇

第一部分 自主招生物理学科命题特色与备考策略

物理学科命题特色

物理学科备考策略

第二部分 自主招生物理学科真题详解与模拟预测

专题 运动学

专题二 静力学

专题三 动力学

专题四 守恒定律

专题五 场

专题六 路

专题七 电磁感应

专题八 热学

专题九 机械振动、机械波

专题十 光学

专题十一 近代物理

化学篇

第一部分 自主招生化学学科命题特色与备考策略

化学学科命题特色

化学学科备考策略

第二部分 自主招生化学学科真题详解与模拟预测

专题一 化学反应中的物质变化与能量变化

专题二 物质结构 元素周期律

专题三 元素及其化合物

专题四 电化学

专题五 电解质溶液

专题六 化学反应速率与化学平衡

专题七 化学实验

专题八 有机化学

答案全解全析

物理篇

化学篇

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>