

<<物理化学>>

图书基本信息

书名：<<物理化学>>

13位ISBN编号：9787565803666

10位ISBN编号：7565803669

出版时间：2011-8

出版时间：汕头大学

作者：于永建//李桂民//陈明超//陈曙东//陈宏等|主编:杜志建

页数：234

字数：270000

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>

## <<物理化学>>

### 内容概要

**资料性强：**试题丰富，精选最新3年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3年自主招生考情，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3年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。

## &lt;&lt;物理化学&gt;&gt;

## 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

专题一 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

专题二 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

<<物理化学>>

编辑推荐

天星教育倾情奉献最有效的自主招生考试加分秘笈，帮你更好地把握自主招生题型特点，更有针对性地备考。

荟萃三年自主招生真题，揭开自主招生神秘面纱。

透析自主招生命题规律，探秘趋锁定备考靶心。

补充自主招生必备知识，传授通用解题方法技巧。

精编全真模拟预测训练，迅速提升实战应考能力。

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>