

<<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。

<<物理化学>>

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>