

<<高中生学习大讲义>>

图书基本信息

书名：<<高中生学习大讲义>>

13位ISBN编号：9787308039925

10位ISBN编号：7308039927

出版时间：2004-10

出版时间：浙江大学出版社

作者：裘建浩

页数：150

字数：280000

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>

## <<高中生学习大讲义>>

### 内容概要

浙江省舟山中学是一所省一级重点中学，近些年来取得的累累硕果引起教育界乃至全社会的关注，一所海岛中学连续多年在不同学科竞赛中取得了辉煌成绩，学校的高考成绩也令人惊讶得出色：无论是重点上线率，还是高分考生人数均居全省前列。

从2002年至2007年共有60余位学生被清华、北大录取。

其中2003年一个实验班就有12人考取清华。

2008、2009年又分别有12、13位同学考取北大、清华。

为了更好地与同行交流学科育人心得，同时也为了给莘莘学子提供一套既充分体现新课标、新教材、新理念、新教法的要求，又能更合理地评价学生能力，拓宽学生视野的读本，我社特邀浙江省舟山中学特、高级教师编写这套新课标的化学系列丛书。

其特点是：

- 1.方便实用：一课一练、课后即上交一张（作业），极大地方便教师的批改，减轻了师生的负担。
- 2.注重基础：有选择、有针对性地精选基础题，让学生从小处、细处将知识学透、学全。
- 3.讲究创新：把培养学生学习兴趣，挖掘学生潜力，提升学生分析和解决问题的能力放在首位，注重思维的创新。
- 4.体现新课标的教育理念：将“知识与技能、过程与方法、情感与价值”三维教育目标通贯全书。
- 5.选题力求开放性，旨在培养学生多角度的创新思维和发散思维能力，以开放的心态去思维、去创新，从而提高学生的应试能力。

我们期待广大读者能从这套系列丛书中，感受到舟山中学的努力，领略舟山中学的风采，解读舟山中学的奥秘，欣赏舟山中学的智慧，分享舟山中学的成功！

## &lt;&lt;高中生学习大讲义&gt;&gt;

## 书籍目录

## 专题1认识有机化合物

第一单元 有机化学的发展与应用

第二单元 科学家怎样研究有机物(1)

科学家怎样研究有机物( )

专题1测验

## 专题2有机物的结构与分类

第一单元 有机化合物的结构(1)

有机化合物的结构( )

有机化合物的结构( )

第二单元 有机化合物的分类和命名(1)

有机化合物的分类和命名( )

有机化合物的分类和命名( )

专题2测验

## 专题3常见的烃

第一单元 脂肪烃(1)

脂肪烃( )

脂肪烃( )

第二单元 芳香烃(1)

芳香烃( )

专题3测验

## 专题4烃的衍生物

第一单元 卤代烃(1)

卤代烃( )

第二单元 醇酚(1)

醇酚( )

醇酚( )

醇酚( )

第三单元 醛羧酸(1)

醛羧酸( )

醛羧酸( )

醛羧酸( )

醛羧酸(V)

专题4测验

## 专题5生命活动的物质基础

第一单元 糖类油脂(1)

糖类油脂( )

糖类油脂( )

第二单元 氨基酸蛋白质核酸(1)

氨基酸蛋白质核酸( )

氨基酸蛋白质核酸( )

专题5测验

## 有机化学专题测练

第一专题同系物同分异构体测验

第二专题有机推断与有机网络题测验

第三专题有机化学主要反应归类题测验

<<高中生学习大讲义>>

- 普通高中化学会考模拟试卷（一）
- 普通高中化学会考模拟试卷（二）
- 普通高中化学会考模拟试卷（三）
- 普通高中化学会考模拟试卷（四）
- 普通高中化学会考模拟试卷（五）
- 普通高中化学会考模拟试卷（六）
- 普通高中化学会考模拟试卷（七）
- 普通高中化学会考模拟试卷（八）
- 普通高中化学会考模拟试卷（九）
- 普通高中化学会考模拟试卷（十）

<<高中生学习大讲义>>

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>