

<<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！

<<高中生学习大讲义>>

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>