

<<暑假自主学习高效方案>>

图书基本信息

书名：<<暑假自主学习高效方案>>

13位ISBN编号：9787811377194

10位ISBN编号：7811377195

出版时间：2011-6

出版时间：苏州大学出版社

作者：本书编写组

页数：66

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>

<<暑假自主学习高效方案>>

内容概要

白驹过隙，我们又迎来了一个崭新的暑假。

《暑假自主学习高效方案》将伴随大家度过这段美好的时光!

不断推进与深化的新课程改革要求我们：站在课程建设的高度，对学科作业进行整体思考、规划和设计；让做作业成为培养和发展学生素养的有效途径；让学生在做作业过程中学会与他人相处，学会在实践中检验知识，获得全面、主动的发展，从而为终身发展奠定良好的基础。

面对教改大潮，《暑假自主学习高效方案》应运而生了!

首先，《暑假自主学习高效方案》旨在建立与课程(学年、学期、单元或章节教学整体规划)相配套的作业体系；精细解读课标和教材(学材)，研究设计理性化作业；以教材内容为主线，引领学生温习、研读教材，自主构建并完善知识体系，强化基础知识，提高基本技能，掌握思路技巧，提升综合能力。

其次，《暑假自主学习高效方案》的设计思路突破了以往作业设计的局限，精选题目、科学分类、阶梯排列、把控难度，向课外延伸，与生活接轨，增强了作业的趣味性、实践性与探究性。

在合作探究学习中，学生的交际能力、分析能力、表达能力都将得到提高。

每份练习首页上方设日期、时段记录，起到学习计划管理作用。

每页设计“自主反思”栏，用于学生自主补充纠错记录。

练习末页设计“互动评价”栏，用于合作学习小组和任课老师评价使用。

再次，《暑假自主学习高效方案》着力改革作业评价模式，采取教师评价、同学评价、学生自评等多种方式，实现由关注结论向关注过程的转变，实现由纠错型评价向欣赏激励型评价的转变，意在构建由师生单向评价向多向评价转变的开放式评价体系，从而形成师生之间和生生之间平等、民主、和谐的关系。

《暑假自主学习高效方案》不只是关心同学们的学习，也更关心同学们的成长!

<<暑假自主学习高效方案>>

书籍目录

第一单元 高中化学选修3——物质结构与性质

- 练习1 原子结构与性质(1)
- 练习2 原子结构与性质(2)
- 练习3 分子结构与性质(1)
- 练习4 分子结构与性质(2)
- 练习5 晶体结构与性质(1)
- 练习6 晶体结构与性质(2)
- 练习7 第一单元综合训练(1)
- 练习8 第一单元综合训练(2)

第二单元 高中化学选修4——化学反应原理

- 练习1 化学反应与能量(1)
- 练习2 化学反应与能量(2)
- 练习3 化学反应速率与化学平衡(1)
- 练习4 化学反应速率与化学平衡(2)
- 练习5 水溶液中的离子平衡(1)
- 练习6 水溶液中的离子平衡(2)
- 练习7 电化学基础(1)
- 练习8 电化学基础(2)
- 练习9 第二单元综合训练(1)
- 练习10 第二单元综合训练(2)

第三单元 高中化学选修5——有机化学基础

- 练习1 认识有机化合物(1)
- 练习2 认识有机化合物(2)
- 练习3 烃和卤代烃(1)
- 练习4 烃和卤代烃(2)
- 练习5 烃的含氧衍生物(1)
- 练习6 烃的含氧衍生物(2)
- 练习7 生命中的基础有机化学物质(1)
- 练习8 生命中的基础有机化学物质(2)
- 练习9 进入合成有机高分子化合物的时代(1)
- 练习10 进入合成有机高分子化合物的时代(2)
- 练习11 第三单元综合训练(1)
- 练习12 第三单元综合训练(2)

综合测试

<<暑假自主学习高效方案>>

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>