

# 《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：9787811377224

10位ISBN编号：7811377225

出版时间：2011-6

出版社：苏州大学

作者：本书编写组

页数：108

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《暑假自主学习高效方案》

## 内容概要

《暑假自主学习高效方案:高1物化生史地政》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。

# 《暑假自主学习高效方案》

## 书籍目录

### 物理部分

- 练习1 直线运动
- 练习2 运动图像
- 练习3 相互作用
- 练习4 牛顿运动定律
- 练习5 曲线运动
- 练习6 圆周运动
- 练习7 万有引力定律
- 练习8 机械能
- 练习9 电场
- 练习10 综合测试

### 化学部分

- 练习1 从实验学化学
- 练习2 化学物质及其变化
- 练习3 金属及其化合物
- 练习4 非金属及其化合物
- 练习5 物质结构元素周期律
- 练习6 化学反应与能量
- 练习7 有机化合物
- 练习8 化学与自然资源的开发利用

### 生物部分

- 练习1 遗传规律
- 练习2 细胞分裂
- 练习3 伴性遗传
- 练习4 遗传的物质基础
- 练习5 变异与育种
- 练习6 现代进化理论
- 练习7 综合测试

### 历史部分

- 练习1 古代中国经济的基本结构与特点
- 练习2 资本主义世界市场的形成和发展
- 练习3 近代中国经济结构的变动与资本主义的曲折发展

.....

### 地理部分

### 政治部分

# 《暑假自主学习高效方案》

## 精彩短评

- 1、我还以为是预习的，但是一看才知道全是练习。不过挺好的。
- 2、货到了之后翻开来看  
结果不是自己想要的那种类型  
里面全都是题，有点\*\*受骗的感觉，书名与内容不符~  
我想要本关于高一知识讲解的书，结果全都是题  
像我一样要求的买者请绕道吧~
- 3、没答案！！！！！！1不知道对错！书的质量也不大好
- 4、适合仔细
- 5、她没说好还是不好。但是买了以后没见她用过。

# 《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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)