

<<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：9787811377187

10位ISBN编号：7811377187

出版时间：2011-6

出版单位：苏州大学出版社

作者：《暑假自主学习高效方案》编写组 编

页数：66

字数：84000

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

- 练习1 电流、电阻 电功和电功率
- 练习2 电路的基本规律与应用
- 练习3 闭合电路欧姆定律
- 练习4 电学实验
- 练习5 磁场的描述及磁场对电流的作用
- 练习6 磁场对运动电荷的作用
- 练习7 带电粒子在复合场中的运动
- 练习8 磁场综合应用
- 练习9 电磁感应现象 楞次定律
- 练习11 法拉第电磁感应定律
- 练习11 自感现象
- 练习12 电磁感应中的综合问题
- 练习13 交变电流的产生和描述
- 练习14 变压器电能的输送
- 练习15 简谐运动
- 练习16 机械波
- 练习17 光的折射、全反射
- 练习18 光的波动性
- 练习19 电磁场与电磁波
- 练习20 动量守恒定律
- 练习21 光电效应
- 练习22 原子的核式结构 玻尔理论
- 练习23 原子核
- 练习24 核反应 核能 质能方程
- 练习25 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>