

《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：9787811377163

10位ISBN编号：7811377160

出版时间：2011-6

出版社：苏州大学出版社

作者：本书编写组

页数：84

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.tushu000.com

《暑假自主学习高效方案》

内容概要

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。

《暑假自主学习高效方案》

书籍目录

- 第1天 空间几何体
- 第2天 平面的基本性质
- 第3天 空间两直线的位置关系
- 第4天 直线与平面平行
- 第5天 直线与平面垂直
- 第6天 线面位置关系综合
- 第7天 面面平行
- 第8天 面面垂直
- 第9天 平面与平面综合
- 第10天 空间几何体的表面积及体积
- 第11天 立体几何综合(1)
- 第12天 立体几何综合(2)
- 第13天 直线与方程
- 第14天 两直线的平行与垂直
- 第15天 两直线的交点及距离
- 第16天 圆的方程
- 第17天 直线与圆的位置关系(1)
- 第18天 直线与圆的位置关系(2)
- 第19天 圆的位置关系
- 第20天 解析几何综合(1)
- 第21天 解析几何综合(2)
- 第22天 空间直角坐标系及两点间距离
- 第23天 综合测试(1)
- 第24天 综合测试(2)
- 第25天 常用逻辑用语
- 第26天 椭圆(1)
- 第27天 椭圆(2)
- 第28天 双曲线(1)
- 第29天 双曲线(2)
- 第30天 抛物线
- 第31天 圆锥曲线的共同性质
- 第32天 曲线与方程
- 第33天 圆锥曲线综合
- 第34天 导数的概念及运算
- 第35天 函数的单调性
- 第36天 函数的极值
- 第37天 函数的最值
- 第38天 导数在实际问题中的应用
- 第39天 导数综合
- 第40天 复数
- 第41天 合情推理与演绎推理
- 第42天 直接证明与间接证明

《暑假自主学习高效方案》

精彩短评

- 1、书还可以。就是没答案。麻烦
- 2、很薄的一本，题量少的可怜，印刷和纸质都不咋样，最可恶的是没有解析就算了，还没有答案，根本没办法自学，害的我看都不想看，准备撕掉或是送人。。。所以慎重购买
- 3、很不错，题型很系统
- 4、支持暑假自主学习方案这套书
- 5、这本书不错 习题不错 可惜的是没有答案
- 6、这本暑假自主学习书对基础知识习题归纳的很全面，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、与生活接轨，增强了作业的趣味性。在学习中得到提高。总体来说还是很不错的，遗憾的是没有讲述数学的学习方法，我认为要学好数学，就要进行整理和归纳总结，把知识的点、线、面结合起来交织成知识网络，纳入自己的知识体系。要想学好数学，多做题目是难免的，熟悉掌握各种题型的解题思路。刚开始要从基础题入手，以课本上的习题为准，反复练习打好基础，再找一些课外的习题，以帮助开拓思路，提高自己的分析、解决能力，掌握一般的解题规律。这些方法都是我从李晓鹏的新浪博客看到的，他曾经是高考状元，他的学习方法让我受益匪浅。我以前数学成绩很不理想，现在我通过这本书和博客两者结合的学习，我的数学从中等成绩提高到优秀了。有兴趣的同学也可以看看那个博客！我们一起加油吧~
- 7、连参考答案都没有

《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.tushu000.com