

<<名门基训>>

图书基本信息

书名：<<名门基训>>

13位ISBN编号：9787503167591

10位ISBN编号：7503167599

出版时间：2012-7

出版时间：中国地图出版社

作者：苏明 编

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>

## &lt;&lt;名门基训&gt;&gt;

## 内容概要

亲爱的老师、同学们，新的学年又开始了，新的《名门基训》系列丛书又和大家见面了，经过反复地实践应用，本套丛书以更方便实用的特色，灵活新颖的优势，深受全国各地广大师生的喜爱。

新一轮丛书以最新《课程标准》《考试说明》为编写依据，针对实际教学需要设计体例，丛书包括优化作业和综合测试两部分。

优化作业又根据不同学科特色设计了[基础训练][能力提升][综合拓展][阶段性作业]等子栏目，综合测试则完全按照教师不同阶段的考核测评需要而设计。

试题的选编与设计具有鲜明的时代气息，注重试题立意新、内容结构新、创设情景新、开放探究新，力求体现新一轮课改、教改、考改的新趋势，能适合各个地区不同层次学校学生的使用。

既可打牢双基，又能提高学习能力、应试能力。

总之本丛书的编写充分体现如下指导思想和特色：

#### 1. 梯度合理的试题结构。

编写时已充分考虑全国各地的教育水平，将作业题分为基础和能两个部分，既能达到东南沿海先进地区高标准的教学要求，又能满足中西部欠发达地区的教学实际和各级学校高中师生对“试题”的不同要求，着力加强“能力型、开放型、应用型和综合型”试题的开发与研究，注重提高学生的练习效益。

#### 2. 实用有效的课时设计。

本套丛书区别于其他传统教辅资料的最大特点在于按课时设计作业，而且根据不同学科特色，力求做到与教学同步、实用、有效，可操作性强。

寓思于练，重点解决了每课时“练什么”和“怎样练”的问题。

同时每次作业都注意到题量和时间的科学性合理性，切合教学实际。

#### 3. 方便科学的时限分值。

为了方便教师批阅和便于学生了解自己的水平，优化作业和综合测试部分均设置了合理的时间和分值。

#### 4. 精练详实的思路点拨。

答案详解详析，以突出知识要点和基本方法，并尽可能提供解题技巧，且注重重点、难点、疑点问题的解决，适用面广。

#### 5. 巧妙灵活的开本形式。

编写时充分考虑到本套丛书对老师和学生的实用效果，采取了灵活的开本形式，优化作业采用十六开活页，单元测试与期中期末测试采用八开活页。

既便于平时作业又方便阶段性考核与测评。

本套《名门基训》从考纲、考点、考题的“三考”导向目标出发，从解题方法与技巧上点拨与剖析，着力体现“知识的三维整合、教材的三点突破、内容的三项结合”，堪称高中各年级教师和学生助练、助考的良师益友。

## &lt;&lt;名门基训&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1章 走进细胞
  - 第1节 从生物圈到细胞作业1
  - 第1节 从生物圈到细胞 作业2
  - 第2节 细胞的多样性和统一性 作业1
  - 第2节 细胞的多样性和统一性作业2
- 第2章 组成细胞的分子
  - 第1节 细胞中的元素和化合物——作业1
  - 第1节 细胞中的元素和化合物作业2
  - 第2节 生命活动的主要承担者——蛋白质 作业1
  - 第2节 生命活动的主要承担者——蛋白质 作业2
  - 第3节 遗传信息的携带者 核酸作业1
  - 第3节 遗传信息的携带者——核酸 作业2
  - 第4节 细胞中的糖类和脂质作业1
  - 第4节 细胞中的糖类和脂质作业2
  - 第5节 细胞中的无机物 作业1
  - 第5节 细胞中的无机物作业2
- 第3章 细胞的基本结构
  - 第1节 细胞膜——系统的边界作业1
  - 第1节、细胞膜——系统的边界 作业2
  - 第2节 细胞器——系统内的分工合作 作业1
  - 第2节 细胞器——系统内的分工合作 作业2
  - 第3节 细胞核——系统的控制中心 作业1
  - 第3节 细胞核——系统的控制中心 作业2
- 第4章 细胞的物质输入和输出
  - 第1节 物质跨膜运输的实例作业1
  - 第1节 物质跨膜运输的实例作业2-
  - 第2节 生物膜的流动镶嵌模型作业1
  - 第2节 生物膜的流动镶嵌模型作业2
  - 第3节 物质跨膜运输的方式作业1
  - 第3节 物质跨膜运输的方式作业2
- 第5章 细胞的能量供应和利用
  - 第1节 降低化学反应活化能的酶作业1
  - 第1节 降低化学反应活化能的酶作业2
  - 第2节 细胞的能量“通货”——ATP作业1
  - 第2节 细胞的能量“通货”——ATP作业2
  - 第3节 ATP的主要来源——细胞呼吸作业1
  - 第3节 ATP的主要来源——细胞呼吸作业2
  - 第4节 能量之源——光与光合作用作业1
  - 第4节 能量之源——光与光合作用作业2
- 第6章 细胞的生命历程
  - 第1节 细胞的增殖作业1
  - 第1节 细胞的增殖作业2
  - 第2节 细胞的分化作业1
  - 第2节 细胞的分化作业2
  - 第3节 细胞的衰老和凋亡作业1

<<名门基训>>

第3节 细胞的衰老和凋亡作业2

第4节 细胞的癌变作业1

第4节 细胞的癌变作业2

参考答案

<<名门基训>>

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>