

<<细说教材（下）>>

图书基本信息

书名：<<细说教材（下）>>

13位ISBN编号：9787807013327

10位ISBN编号：780701332X

出版时间：2004-11

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿

页数：377

字数：470000

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;细说教材（下）&gt;&gt;

## 内容概要

为了廓清学生对教材的模糊认识，提高学生对教材的阅读兴趣，实现教材在中学生学习中的价值，我们特组织了全国百余位特级、高级教师精心打造了《细说教材》这套系列丛书。

该丛书试图用开放式理念驾驭中学教材，完成对中学教材有高度、有广度、有深度的权威细说；并通过教材的建构与解构过程，点燃中学生心中学好中学教材的火炬。

《细说教材》关键是“细”，跟着下述“阅读地图”走一回就不难发现，细致的讲解、细心的归纳、细微的关怀，时刻在陪伴着你。

本书有以下几个特点：课文整理：用表格、框图、线索表解、纲要信号等直观图示对课文进行知识解构，改变中学生的认知方式。

帮助中学生完成对主干知识的初级整理。

本栏内容试图向中学生提供课文学习的“脚手架”“起飞道”和进一步深入学习的“抓手”。

细说教材：依照课文的章节顺序，逐字、逐句、逐图、逐表、逐题地全面透析和深度解构教材。

求讲得精彩、讲得精当、讲得明白、讲得科学。

发掘教材精髓，咀嚼英华，挥洒教师自我的灵感才气，掌握中学生的学习规律，以变应变，造势乘势。

同时实现对教材的细说与中学生的学习进度同步，学习节奏同步，测验考试的时间同步。

一课一测：精选训练试题，重质不重量。

所选试题有利于中学生温故知新、举一反三、总结方法、形成策略，实现新旧知识的同化。

习题对话：按节对课后习题进行详细解答，便于中学生对照评估。

## &lt;&lt;细说教材(下)&gt;&gt;

## 书籍目录

第六章 遗传和变异 第一节 遗传的物质基础 一 DNA是主要的遗传物质 课文整理 细说教材 一课一测 习题对话 二 DNA分子的结构和复制 课文整理 细说教材 一课一测 习题对话 三 基因的表达 课文整理 细说教材 一课一测 习题对话 第二节 遗传的基本规律 一 基因的分离定律 课文整理 细说教材 一课一测 习题对话 二 基因的自由组合定律 课文整理 细说教材 一课一测 习题对话 第三节 性别决定和伴性遗传 课文整理 细说教材 一课一测 习题对话 第四节 生物的变异 一 基因突变和基因重组 课文整理 细说教材 一课一测 习题对话 二 染色体变异 课文整理 细说教材 一课一测 习题对话 第五节 人类遗传病与优生 课文整理 细说教材 一课一测 习题对话 第七章 生物的进化 课文整理 细说教材 一课一测 习题对话 期中测试题 第八章 生物与环境 第一节 生态因素 ..... 第二节 种群和生物群落 第三节 生态系统 第九章 人与生物圈 第一节 生物圈的稳态 第二节 生物多样性及其保护

<<细说教材（下）>>

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>