

<<9年级科学>>

图书基本信息

书名：<<9年级科学>>

13位ISBN编号：9787500776772

10位ISBN编号：7500776772

出版时间：2005-9

出版时间：中国少儿

作者：陈民兵|主编:严军

页数：130

字数：380000

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;9年级科学&gt;&gt;

## 内容概要

本书所有习题均来自教育发达地区的重点班或名校实验班与提高班，内容“源于教材，宽于教材，高于教材”，供尖子生和争取成为尖子生的学生提优训练使用。

每课时训练依据《课程标准》设置【学习目标视窗】，给出知识、技能、能力、方法等提优训练要求，并按此培养尖子生要求精心设计：

【基础巩固提优】选“源于教材”重难点内容且难易度在中等以上的题，供夯实、深化学习基础。

【思维拓展提优】选“宽于教材”的新信息、新情境问题，供学生向课外拓展，举一反三，联系实际，强化应用。

【开放探究提优】选“高于教材”的前沿性开放、探究问题，为学生提升实践、创新能力搭建平台。

【走近中考前沿】选最新中考“拉分”试题，并变换题型角度，为学生依据命题趋向，直通中考搭桥。

每章(单元)有“奥赛园地”

“章(单元)综合提优测评”卷，直指教育发达地区顶尖名校测试水平，在内容上体现拓展和延伸的特点。

期末配合复习需求设置“专题复习训练卷”，所设专题均为期末命题的依据和出发点，通过专项复习与训练，可以针对性地突破易错点、延伸拓展点、思考探究点，形成解题思路、方法、技巧和模式。

“期中、期末综合测试卷”依据重点班、实验班期中、期末考试的内容分布、难度设计、题型安排等，为学生搭建考前仿真提优的训练平台。

所有习题均不仅给出参考答案，还同时提供思路点拨、一题多解、失误警示，让学生自主学习、自主检测，使教师和家长使用方便。

苏、浙、皖、鲁、豫、鄂、湘、冀等省教育发达地区近3年培养出数百位中考和竞赛状元的实验班、重点班、提高班116位特级教师联袂打造，北京大学、清华大学、复旦大学、南京大学、浙江大学、中国科技大学等全国名牌大学207位本科生、硕士生全程验题，使《实验班提优训练》品质精良、值得信赖。

如果你是编题、组卷高手，请将你的好题、好卷通过“学科王教学资源网”传递给我们，我们将在本书再版时体现你的智慧。

## &lt;&lt;9年级科学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 探索物质的变化

## 第1节 物质的变化

## 第2节 探索酸的性质

## 第1课时

## 第2课时

## 第3课时

## 第3节 探索碱的性质

## 第1课时

## 第2课时

## 第4节 几种重要的盐

## 第1课时

## 第2课时

## 第5节 寻找金属变化的规律

## 第1课时

## 第2课时

## 第6节 有机物的存在和变化

## 第1章综合提优测评卷

## 第2章 物质转化与材料作用

## 第1节 物质的分类和利用

## 第1课时

## 第2课时

## 第2节 物质转化的规律

## 第1课时

## 第2课时

## 第3课时

## 第4课时

## 第3节 常见的材料

## 第1课时

## 第2课时

## 第4节 材料的发展

## 第2章综合提优测评卷

## 期中综合测试卷

## 第3章 能量的转化与守恒

## 第1节 能量的相互转化

## 第2节 能量转化的量度

## 第1课时

## 第2课时

## 第3节 认识简单机械

## 第1课时

## 第2课时

## 第3课时

.....

## 第4章 代谢与平衡

## 期末综合测试卷

## 参考答案与提示



#### 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>