

<<九年级英语（上新目标）>>

图书基本信息

书名：<<九年级英语（上新目标）>>

13位ISBN编号：9787500776734

10位ISBN编号：750077673X

出版时间：2005-9

出版时间：中国少儿

作者：实验班提优训练

页数：135

字数：390000

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>

<<九年级英语（上新目标）>>

前言

在各学科《课程标准》的引领下，一批实验区以新的教学理念进行大胆的实验，取得了丰硕的成果。

实验区的实验是多方面的，其中评价考试的改革则是一项重头戏。

从评价考试的内容到形式、方法都已发生了质的变化。

全国中考改革实验的大面积铺开，首批高中新课改省份的高考模式探讨，高考自主命题省份的不断增多等，强力推进着教学与考试的变革。

为了推动新课改，促进学生素质的提高，春雨教育研究所邀集全国课改实验区重点中学和各教育发达地区中考、高考成绩突出的名校重点班级名师，吸收、汇集了各地名校名师在教学中编创的大量的情境开放、一素材鲜活、阶梯感强的好题打造了《实验班提优训练》。本书汇聚了一线名师的智慧，展示着课改实验的最新走向、最新探索与最新成果，向期盼中的全国中小学师生展示出鲜明的特色：

1.与中小学各年级各学科教材同步到课、单元，全面点击教学中的重点、难点，突出考点，确保训练到位，满足学生学习、测评和升学考试的需要。

2.编创的试题立足基础，适度拔高，既能够满足尖子生的冲刺愿望，又能帮助中等生快速成为尖子生。

选题既有近三年来的典型考题，又有相当数量的一线名师原创题，集中体现课改实验区提高班、强化班的最新教改成果。

3.每课时或节的题目分四个层次：“夺实基础”——以教材内容为背景；“课外拓展”——拓展至已知新信息、新背景为主；“自主探究”——自主探究未知信息、新背景；“中考前沿”——体验考试情境，感悟命题趋势。

大量兼具开放性、综合性与实践性的新题、好题呈梯度呈现，注重能力立意，由近及远、由浅入深，旨在快速提升学生的思维与实践能力。

4.对包括填空题、选择题在内的所有习题不仅给出参考答案，还作了精要【提示】等，提供思路点拨、失误警示，供学生自主学习、自主检测，使教师、家长使用方便。

超强的编写阵容——本丛书主编以江苏、北京、湖北、湖南、河南、山东、浙江、安徽、天津、广东、河北、四川、重庆、陕西等课改实验区实验小学和顶级县中的重点班、提高班、强化班的特级教师和学科竞赛教练员为主。

本丛书熔前瞻性、科学性、实用性、权威性为一炉，生动展示了新课改的最新成果，昭示了新课改前进的方向。

实验不仅意味着先行一步的探索，更代表着创新、进步与强大。

愿这套《实验班提优训练》伴着你，尽享探究乐趣，体验成功喜悦。

<<九年级英语（上新目标）>>

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”，适宜中等或中等以上的学生提优训练使用。

与教材同步到每个课时，以“基础巩固提优”“课外拓展提优”和“自主探究提优”为序，快速提升学生的英语能力，在成绩的分水岭处对有志者给出全新的跳板与平台。

依照新课标情境下的中考题型，由易到难，梯度分明。

英语分册各单元有一套“单元综合提优测评卷”，从初一到初三，题型新颖，素材与时代同步，基础知识运用题紧密结合单元内容，综合运用题贴近相应年级中等学生水平，从而达到夯实基础、着眼运用之目的。

所有习题均不仅给出参考答案，还同时提供思路点拨、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。

<<九年级英语（上新目标）>>

书籍目录

Unit 1 How do you study for a test?

学习目标视窗

Section A

Section B

时文广场

竞赛园地

第一单元综合测试卷

Unit 2 I used to be afraid of the dark.

Unit 3 Teenagers should be allowed to choose their own clothes.

Unit 4 What would you do?

Unit 5 It must belong to Carla.

Unit 6 I like music that I can dance to.

Unit 7 Where would you like to visit?

Unit 8 I'll help clean up the city parks.

Unit 9 When was it invented?

Unit 10 By the time I got outside, the bus had already left.

参考答案与提示

章节摘录

In old times, men considered lightning to be one of the greatest mysteries of nature. In fact, lightning is electricity formed high above the earth. A single flash of lightning 1.6 kilometers long has enough electricity to light one million lamps. In 1752, the American scientist, Benjamin Franklin, was the first to suggest that lightning is in fact electricity formed between the earth and clouds high above. In the same year, he also built the first lightning rod to protect buildings from being struck by lightning. Modern science has discovered that lightning is very strong and powerful. A lightning between a cloud and the earth may be as long as 13 kilometers, and travels at a speed of 30 million meters per second. Scientists have the opinion that there are about 2,000 million flashes of lightning per year. In the United States alone, almost every day, it kills almost one person. The safest place to be in during an electrical storm is a closed car. Outside, one should go close to low ground for cover and not stop under a tree. Also one should stay out of water and away from metal fences. Inside a house people should keep away from open doorways and not touch wires or metal things.

<<九年级英语（上新目标）>>

编辑推荐

《实验班提优训练：9年级英语（上）（外研社新标准）》义务教育课程标准实验教科书最新配套用书。

《1课3练》——学生必备的名牌基础性练习册。

《实验班提优训练》——尖子班、提高班、快班学生提优秘卷。

请慎重选择，量力而行。

源于教材·宽于教材·高于教材。

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>