

## <<科学全程复习训练>>

### 图书基本信息

书名：<<科学全程复习训练>>

13位ISBN编号：9787534250422

10位ISBN编号：7534250420

出版时间：2008-12

出版时间：浙江少年儿童出版社

作者：童益松 等 著

页数：311

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>

# <<科学全程复习训练>>

## 前言

为了适应课程改革后初中学业考试的最新趋势，帮助广大考生在复习迎考中查漏补缺，真正做到少走弯路，摆脱题海，高效率、高质量地进行考前复习，我们组织了具有丰富教学经验的特、高级教师和资深教研人员，根据《浙江省国家基础教育课程改革试验区初中毕业生学业考试说明》（以下简称《说明》），在研究、分析、总结省内外历年中考的基础上，精心写就本丛书。

本丛书有以下几个特点：1.师生分版，使用方便学生用书和教师用书两个版本结构、内容相同。

针对复习中的不同要求，教师用书的所有练习题均有详细分析解答。

在复习过程中，能使教师更好地指导学生复习，帮助学生养成良好的答题习惯，从容应对系统复习，从容应对学业考试。

学生用书中的练习题只提供简解且答案分离附置。

这样可以让学生充分发挥自主性和独立性，在练习过程中自觉发现知识点、基本能力的不足之处，做到有针对性地复习迎考。

2.体例成熟，科学复习本丛书以课时为单位进行编写，与学生的复习全过程同步进行。

丛书每章每节（或每讲）严格按照“考点精析”、“考题精析”、“能力训练”、“全真模拟”的体例构建内容。

丛书编者在钻研新大纲、吃透新课标的基礎上，对照《说明》，结合教材进行了逐点逐项的阐释，并针对不同学科的特点进行演绎。

（例如在《语文》中，部分章节（或讲）增加了“资料链接”栏目，既新颖又实用；在《数学》中，有意识地进行了新课标与原教材不同要求的比照，使新课标中增加的、加强的或削弱的、不作要求的考点更加明晰。

）这样，从“考点”到“考题”，从“训练”到“模拟”，从理论阐述到实际应用，循序渐进，让学生从感知基础知识入手，完成逐级提升，达到能力形成的目的。

3.内容充实、选题精良本丛书内容涵盖了《说明》中要求掌握的全部内容，紧扣双基，突出重点。

。选用例题精当，均为当年或近年全国各省、市学业考试中的典型考题，且有分析、解读、拓展。针对考试热点，从不同命题角度选用例题，举一反三，探究相应的规律及演变。

设计的能力训练检测题着眼于原创，不仅注重实用、新颖，更重视引导学生参与到解决问题的过程中，具有较高的信度、效度，又有一定的区分度和难度。

丛书所有练习题思路新、内容全，全面覆盖应试知识点。

全面考查各科应试的能力。

全套丛书包括《语文》《数学》《英语》《科学》《历史与社会·思想品德》共五册，于2010年11月修订出版。

我们相信，这套丛书一定会成为即将进入高一级学校深造的学生的良师益友，帮助学生在2011年学业考试中取得理想的成绩。

## <<科学全程复习训练>>

### 内容概要

《2011中考集锦·全程复习训练：科学（新课标·精华修订本）》内容充实、选题精良本丛书内容涵盖了《说明》中要求掌握的全部内容，紧扣双基，突出重点。选用例题精当，均为当年或近年全国各省、市学业考试中的典型考题，且有分析、解读、拓展。针对考试热点，从不同命题角度选用例题，举一反三，探究相应的规律及演变。设计的能力训练检测题着眼于原创，不仅注重实用、新颖，更重视引导学生参与到解决问题的过程中，具有较高的信度、效度，又有一定的区分度和难度。丛书所有练习题思路新、内容全，全面覆盖应试知识点。全面考查各科应试的能力。

## <<科学全程复习训练>>

### 书籍目录

第一部分 生命科学第1讲 观察多种多样的生物第2讲 细胞第3讲 种群、群落、生态系统和生物圈第4讲 绿色植物的新陈代谢第5讲 人体的新陈代谢第6讲 生命活动的调节第7讲 植物的生殖与发育第8讲 动物和人类的生殖与发育第9讲 遗传与进化第10讲 人体保健第11讲 健康与环境第12讲 人类与环境第一部分综合测试卷第二部分 物质科学（一）第13讲 运动和力第14讲 常见的力 牛顿第一定律第15讲 压力和压强第16讲 浮力第17讲 电路电流电压电阻第18讲 欧姆定律串、并联电路家庭电路第19讲 磁现象电磁感应第20讲 波声电磁波第21讲 光的直线传播、反射和折射第22讲 物态变化物体的内能第23讲 机械能功功率第24讲 简单机械和机械效率第25讲 电能测小灯泡电功率第26讲 核能能量的转化与守恒第27讲 能源与社会第二部分综合测试卷第三部分 物质科学（二）第28讲 物质的分类第29讲 物质的性质和变化第30讲 构成物质的微粒元素第31讲 溶液第32讲 水第33讲 空气氧气二氧化碳第34讲 金属第35讲 单质化合物氧化物第36讲 酸碱盐第37讲 常见的有机物第38讲 常见的化学反应（一）第39讲 常见的化学反应（二）第40讲 物质间的循环与转化（一）第41讲 物质间的循环与转化（二）第42讲 化学计算第三部分综合测试卷第四部分 地球、宇宙和空间科学第43讲 太阳系、银河系和宇宙 四季星空第44讲 昼夜、四季与月相第45讲 地球、地球仪和时区第46讲 地形和地壳运动第47讲 水体土壤天气和气候第四部分综合测试卷第五部分 科学、技术与社会的关系第48讲 环境与资源现代农业与基因工程第49讲 通信交通材料空间技术第50讲 科学探究全真模拟试卷（一）全真模拟试卷（二）全真模拟试卷（三）全真模拟试卷（四）

## <<科学全程复习训练>>

### 编辑推荐

《2011中考集锦·全程复习训练：科学（新课标·精华修订本）》考点精析，例题精析，能力训练，全真模拟。

## <<科学全程复习训练>>

### 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>