

<<初中科学衔接教材>>

图书基本信息

书名：<<初中科学衔接教材>>

13位ISBN编号：9787308060363

10位ISBN编号：7308060365

出版时间：2008-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：初中科学衔接教材编写组

页数：162

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;初中科学衔接教材&gt;&gt;

## 前言

初中各年级的学习既有联系性，也有相对独立性，初一到初二、初二到初三的过渡时期——暑假，是学生实现学习成绩飞跃和学习能力提高的极好时机。

为帮助学生达到这一目的，我们组织具有多年教学经验的一线教师和教学研究专家精心编写了这套《初中各学科衔接教材》，具体包括《初中语文衔接教材——七年级升八年级》、《初中语文衔接教材——八年级升九年级》、《初中数学衔接教材——七年级升八年级》、《初中数学衔接教材——八年级升九年级》、《初中英语衔接教材——七年级升八年级》、《初中英语衔接教材——八年级升九年级》、《初中科学衔接教材——七年级升八年级》、《初中科学衔接教材——八年级升九年级》等八本书。

本丛书是即将升入初二和初三同学学习的理想指导用书，也可作为教师进行暑期学生补习的首选用书。

在编写过程中，丛书从基础到竞赛，包含了多个层次的知识内容，适合中等程度的学生使用，特别是对于积极上进又学有余力的学生，在暑期对已学内容加以梳理、巩固和加深，进一步夯实基础，提升学习能力；同时对将学内容提前介入，了解和初步掌握下一学期的学习内容。

本丛书具有以下特点：1.趣味性：本丛书以趣味性为基础，每一单元都配上相应的课外知识介绍，以拓展学生的思维空间，丰富学生的课外知识。

2.基础性：本丛书以知识性为主线，深入全面地对上一学年所学知识加以提升和整合，对即将要学习的部分内容作了较为详尽的分析和解读，力求在夯实基础的前提下达到深化和拓展的目的，并为后续学习打下良好的基础。

3.连贯性：本丛书以衔接性为特征，在比较各学年学习方法的基础上，以学习方法和思维方法为衔接点，以解题范例为载体，着力培养学生良好的学习方法和思维习惯。

4.挑战性：本丛书安排了一定数量的具有典型性、富有挑战性的试题，为学有余力的同学提供知识迁移、问题解决、思维拓展的优秀训练素材，以满足他们的学习需求。

希望本丛书能对即将进入初二和初三学习的同学带来帮助。

但限于编者的能力和水平，难免会出现错误和偏差，敬请使用本书的老师、同学批评指正。

## <<初中科学衔接教材>>

### 内容概要

本书书稿以趣味性为基础，以知识点为主线，细致而全面地对七年级学过，八年级必备且重要的知识作了较为详尽的讲解，帮助学生为初中阶段的学习打好基础。

<<初中科学衔接教材>>

书籍目录

第一篇复习篇专题一科学入门专题二观察生物专题三地球与宇宙专题四物质的特性专题五对环境的察觉专题六运动和力专题七代代相传的生命专题八不断运动的地球第二篇拓展篇专题九生活中的水第1节水在哪里第2节水的组成第3节水的密度第4节水的压强第5节水的浮力第6节物质在水中的分散状况第7节物质在水中的溶解第8节物质在水中的结晶第9节水的利用和保护专题十地球的“外衣”——大气第1节大气层第2节天气和气温第3节大气的压强第4节大气压与人类生活第5节风第6节为什么会降水第7节明天的天气怎么样第8节气候和影响气候的因素第9节中国东部的季风和西部的干旱气候第三篇试卷篇综合测试参考答案

<<初中科学衔接教材>>

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>