

<<科学>>

图书基本信息

书名：<<科学>>

13位ISBN编号：9787552600483

10位ISBN编号：7552600489

出版时间：2012-4

出版时间：宁波出版社

作者：何林

页数：120

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>

## 内容概要

《暑假衔接：科学（小升初）》系小学升初中暑假衔接教材，编写时立足小学阶段各学科学习的系统回顾，帮助学生达到小学《课程标准》所制定的课程目标，全面提升学生的学科素养；同时着眼于小学与初中两个阶段的学科特点，将初中阶段（特别是初一）最基本、最重要、最有用的知识能力、方法提前引入同学们的视野。  
充分体现现代教育的思想，突出学生的主体性、参与性和活动性

书籍目录

第一章 科学入门第1节 你会观察吗？

第2节 实验的基本步骤第3节 模型在科学中的应用第4节 刻度尺的使用方法第5节 量筒的使用方法第6节 温度计的结构和使用第7节 天平的结构及使用方法第8节 停表的使用方法第9节 像科学家一样工作第二章 丰富多彩的生物界第1节 认识我们周围的植物第2节 常见的动物（一）第3节 常见的动物（二）第4节 显微镜第5节 显微镜下的生物第6节 微生物第7节 生物与环境第三章 地球与宇宙第1节 我们只有一个地球第2节 太阳系中的太阳第3节 月球与月相第4节 日食与月食第5节 美丽的星空第四章 物质的特性第1节 物质的变化第2节 物质的性质第3节 分子第4节 融化与凝固第5节 汽化与液化第6节 物质的溶解第7节 认识家庭中的化学物质第8节 生活中的酸和碱小升初衔接模拟卷（一）小升初衔接模拟卷（二）参考答案

#### 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>