

<<小升初衔接教材>>

图书基本信息

书名：<<小升初衔接教材>>

13位ISBN编号：9787305098598

10位ISBN编号：7305098590

出版时间：2012-5

出版时间：南京大学出版社

作者：《小升初衔接教材》编写组 编

页数：106

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>

## <<小升初衔接教材>>

### 内容概要

升入初中，人生要面临一个新的考验，无论是学习心理、学习行为、学习习惯，还是客观环境、学习任务、学习模式，较小学阶段学习都有大幅度的变化，适应则顺利前行，反之可能一直在混沌中摸索。

因此，我们有责任分析学生在初中学习阶段可能出现的新特点、新情况、新问题，为他们的跃跃起寻找一个支点，帮助孩子过好小升初学习阶段的衔接关，为他们三年后的辉煌奠定基础。

《小升初衔接教材》为大家带来了一个有力的支点，提供了一个稳固的平台。

<<小升初衔接教材>>

书籍目录

第1章 科学入门第1节 你会观察吗第2节 实验的基本步骤和方法第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2章 丰富多彩的生物界第1节 认识我们周围的植物(一)第2节 认识我们周围的植物(二)第3节 常见的动物(一)第4节 常见的动物(二)第5节 显微镜第6节 显微镜下的生物第7节 微生物第8节 生物与环境第3章 地球与宇宙第1节 我们只有一个地球第2节 太空中的太阳第3节 月球第4节 月相第5节 日食与月食第6节 美丽的星空第4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 冰的融化与凝固第5节 汽化和液化第6节 物质的溶解第7节 认识家庭中的化学物质第8节 生活中的酸和碱参考答案

<<小升初衔接教材>>

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>