

<<科学探究活动手册.地球与宇宙>>

图书基本信息

书名：<<科学探究活动手册.地球与宇宙>>

13位ISBN编号：9787806645574

10位ISBN编号：7806645578

出版时间：2003年10月

出版时间：长春出版社

作者：美国化学学会，等编

页数：194

译者：李青

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>

## <<科学探究活动手册.地球与宇宙>>

### 内容概要

《小学科学课活动手册》按年级分为4册，600多项丰富多彩、充满趣味性的科学实验活动涵盖了  
中国科学课的所有领域：物理科学、化学科学、地球科学、生命科学、数学等等。

它使小读者有机会亲历探究科学的奥秘，使他们在教师或家长的引导下，“观察、提问、设想、  
动手实验、表达、交流，体验科学探究的过程，建构基础性的科学知识，获得初步的探究能力，促进  
儿童的全面发展，为成长为具有良好科学素养的未来公民打下必要的基础。

《3年级小学科学课课程资源·小学科学课活动手册》为第三册，既可作为小学科学课的辅  
助用书，也适合于小读者自己在家长和教师的帮助下阅读并实践。

书籍目录

植物第1单元 会变色的植物第2单元 植物的本领我们周围的材料第3单元 认识我们身边的合成物第4单元 你对塑料的了解有多少第5单元 你知道橡胶的妙用吗第6单元 让我们一起来探索金属的秘密第7单元 黏合剂第8单元 纤维和织物第9单元 聚合物第10单元 形形色色的纸第11单元 挑战各种材料水和空气第12单元 感受水的“多彩”——水的属性第13单元 触摸水的“皮肤”——水的表面张力第14单元 观察水的“爬行”——水的毛细作用第15单元 体验水的“魔术”——水的蒸发和凝结第16单元 气体的特征第17单元 大气：我们共享的空气系第18单元 气压第19单元 气体动力的科学第20单元 盘旋第21单元 二氧化碳的来源和用途温度与物体的变化第22单元 冷与热磁铁第23单元 磁性第24单元 能辨别方向的指南针

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>