

<<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>