

<<科学探究活动手册.物体与物质>>

图书基本信息

书名：<<科学探究活动手册.物体与物质>>

13位ISBN编号：9787806645543

10位ISBN编号：7806645543

出版时间：2008-1

出版时间：长春出版社

作者：美国化学学会,等

页数：202

译者：殷明玉

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.物体与物质>>

内容概要

《小学科学课课程资源：小学科学课活动手册（6年级）》是教师参考用书，主要以丰富多彩、充满趣味性的科学实验活动涵盖了中国科学课的很多领域，如物理科学、化学科学、地球科学等等。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，构建基础性的科学知识，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。

《小学科学课课程资源：小学科学课活动手册（6年级）》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。

<<科学探究活动手册.物体与物质>>

书籍目录

工具和机械第1单元 轮子第2单元 灵巧的杠杆第3单元 发明家的摇篮形状与结构第4单元 结构与功能第5单元 当一个建筑设计师能量第6单元 能量第7单元 太阳能微观世界第8单元 放大率我们身边的物质第9单元 物质存在的状态第10单元 探化学粒子之微第11单元 帮丹尼解决密度难题第12单元 混合与分离的学问第13单元 混合的技巧与妙用第14单元 扩散：分子在运动第15单元 让我们了解晶体第16单元 有趣的化学反应第17单元 化学反应——用处可真多宇宙第18单元 太阳系第19单元 星星和星座第20单元 太空中的玩具环境和我们第21单元 垃圾的回收和再利用科学研究方法第22单元 估计它的多与少第23单元 测量它的长短第24单元 探知看不见的事物第25单元 测量空间与体积

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>