

<<科学探究活动手册.运动与力>>

图书基本信息

书名：<<科学探究活动手册.运动与力>>

13位ISBN编号：9787806645567

10位ISBN编号：780664556X

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：190

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.运动与力>>

内容概要

本丛书按年级分为年册, 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, 促进儿童的金面发展, 为成长为具有良好科学素养的未来公民打下必要的基础。

<<科学探究活动手册.运动与力>>

书籍目录

第1单元 水的溶解与净化第2单元 溶解与色彩第3单元 生活中的溶解现象第4单元 靠化学揭开谜底第5单元 溶解与艺术第6单元 肥皂和洗涤剂第7单元 肥皂泡第8单元 声音和听力第9单元 物理音乐第10单元 回声第11单元 天气第12单元 嗅出好味道第13单元 了解你的触觉第14单元 视觉第15单元 静电第16单元 电路第17单元 食品——人体的能源基地第18单元 钙——为我们的生活带来了什么第19单元 食品添加剂——功过由我们自己评说第20单元 汽水——二氧化碳给我们带来的惊喜第21单元 岩石第22单元 观察每一个细节

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>