

<<触摸科学>>

图书基本信息

书名：<<触摸科学>>

13位ISBN编号：9787534591778

10位ISBN编号：7534591775

出版时间：2012-2

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：夏军 编

页数：135

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>

<<触摸科学>>

内容概要

为满足广大中小学生学习科学、用科学的需求，科学大众杂志社组织专家从历届“金钥匙”科技竞赛及系列活动——校园之间智力竞技活动赛题中遴选了36个科学小实验，汇编成册。

这些小实验，构思精巧，图文并茂，贴近生活，贴近课程，取材简单，操作简便，特别适合广大中小学生学习实践，亲自探究。

相信《触摸科学》的出版发行一定能够为广大中小学生学习科学奥秘、矢志创新创造提供有益的帮助，为广中小学科学老师提高教学水平提供有益的启迪。

<<触摸科学>>

媒体关注与评论

在玩中学，在快乐中学，是这本书的出发点。

科学并不神秘，就在每个人的身边，你能触摸得到，也能感受到！

——中国工程院院士 贲德 这是一本不同于科学教材的书，它让你在玩中学、在做中学、在境中学，让你在动手动脑的过程中，不知不觉的变聪明了。

——南京师范大学教授 郝京华 生动、有趣、简单、易行。

《科学大众》把这些年来组织金钥匙活动比赛的积累拿出来物质化，是一件非常有意义的事，也是一件有效益的事。

学科学，动手做，那是必须的。

触摸只是开始，你会找到感觉的…… ——江苏省教研室小学科学教研员 卢新祁 《触摸科学》能帮助你激活曾听到和看到过的知识，再通过自己动手做实验，深入观察实验现象、分析研究实验数据，寻找出藏在一些常见现象中的科学道理。

同时在你动手、动脑，亲历科学、发现科学的过程中，会渐渐进入最令人兴奋的科学殿堂。

科学实验是有趣的，但是要注意，安全应该始终是第一位的。

——江苏省特级教师 张洪鸣

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>