

<<科技教育>>

图书基本信息

书名：<<科技教育>>

13位ISBN编号：9787811037463

10位ISBN编号：7811037467

出版时间：2008-7

出版时间：辽宁师范大学出版社

作者：唐莲君 主编

页数：60

字数：72000

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>

## <<科技教育>>

### 内容概要

《科技教育》与我们的日常生活关系密切，很多学习内容都是我们在生活中经历过的事情，只不过我们平时并没有过多地在意，或者搞不清楚发生这些事情的道理，或者有些问题不知道该怎么解决。

《科技教育》能够帮助我们理解什么是科学技术，科学、技术和社会与我们的生活有什么样的关系，使我们能够用科学的眼光观察、发现身边的事物，逐渐明白一些生活中的道理，并且对周围的世界和社会环境产生好奇与探究心理。

也许不久的将来。

我们就能运用简单的科学技术原理和方法，思考和解决一些生活中的小问题；也许我们还能参与一些社会问题的讨论，并拿出我们自己的见解和决策。

科技教育是我省开设的地方课程，也是我省基础教育的一大特色，它将伴随我们走过小学2—6年级的学习历程。

在《科技教育》的学习过程中，我们将在老师的指导下，经历很多有趣的观察、实验、制作和设计活动。

并能感受到小组团结合作所生成的力量。

它将成为我们十分热爱的学科。

走进新的学习领域，科学技术的大门正向我们敞开，一个充满神奇的科技天地正等着我们去探究，我们一起开始吧！

书籍目录

第一单元 电动机 1 谁给四驱车提供动力 2 电动机是怎样转动起来的 3 制作简易电动机 4 让我们的电动机工作起来  
第二单元 神奇的生物技术 1 小羊多利的诞生 2 关于基因和转基因 3 生物技术的广泛应用  
第三单元 飞行器的演变 1 飞机为什么能飞上天空 2 各种各样的飞行器 3 设计A己的飞行器 4 制作我们的飞行器  
第四单元 节能房屋 1 能源危机 2 一所住宅所需要的能源 3 设计一所节能房屋 4 制作我们的节能房屋

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>