

<<科技教育>>

图书基本信息

书名：<<科技教育>>

13位ISBN编号：9787811030952

10位ISBN编号：7811030950

出版时间：2007-7

出版时间：辽宁师范大学出版社

作者：唐莲君 主编

页数：44

字数：46000

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

六年级的学习生活开始了，一本崭新的教科书——《科技教育》呈现在我们面前，它将把我们带进一个既熟悉又陌生、既生动有趣又要勤于动脑的新的学习领域中。

这门课程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和探究。

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。

走进了新的学习领域，科学技术的大门向我们敞开。

一个充满神奇的科技天地等着我们去探究，我们一起开始吧！

书籍目录

1 飞机的发展史 A 人类的飞行史 B 飞机的动力 C 飞机的外形 D 在空中怎样控制飞机 E 直升机
F 其他类型的飞机 G 制作我们的小飞机
2 电池与我们的生活 A 各种各样的电池 B 我们需要多少
电池 C 认识常用电池 D 废电池的影响 E 废电池的回收
3 寻找问题 A 提出问题的重要 B 要善于
发现问题 C 有价值的问题 D 有价值的问题是发明创造的源泉 E 假如我是发明家 F 尝试发明

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>