

<<纤维-科学在你身边>>

图书基本信息

书名：<<纤维-科学在你身边>>

13位ISBN编号：9787538535204

10位ISBN编号：7538535209

出版时间：2008-10

出版时间：北方妇女儿童出版社

作者：畚田 编

页数：63

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>

## <<纤维-科学在你身边>>

### 内容概要

科学其实就在你身边！

科学教育越来越重视应角能力、动手能力、研究能力的培养。

当你把课本上的概念、公式、定理记得烂熟于心的时候，你更需要一双发现生活的眼睛，一双探索生活的手臂。

在这套“科学在你身边”系列图书中，不仅有对生活现象的科学解释，有与课本相关的知识链接，还有精心设置的“小故事”、“小实验”等栏目，内容丰富，图文并茂，生动实用，寓教于乐，让学生们能够亲身参与到科学探索中来，从而增长知识，开阔眼界，体味快乐。

希望通过这套图书，你能收获一双在科学的领域里自由翱翔的翅膀！

<<纤维-科学在你身边>>

书籍目录

无处不在的纤维组成纤维的元素纤维的性能我们的毛发动物毛皮羊毛羊毛的性能羊毛的用途绳子蚕丝  
蚕丝的新用途棉花黄麻、大麻与亚麻椰子棕榈合成纤维造纸术纸的用途编织纺织布匹结与网防潮与防  
水防火纤维染料与颜色纤维的艺术色彩与样式漂亮的服饰新纤维技术

<<纤维-科学在你身边>>

章节摘录

无处不在的纤维 纤维是天然或人工合成的细丝状物质。在现代生活中，纤维的应用无处不在，遍布纺织、环保、医药、建筑等各个领域。我们生活中的很多用品都是由纤维这个“神奇小子”制成的。

.....

## <<纤维-科学在你身边>>

### 编辑推荐

提到纤维，你首先会想到什么？

我们的毛发、动物的皮毛还是各种质地的布匹？

纤维在我们的生活中无处不在，就像一个会变魔术的“神奇小子”，在社会各个领域扮演着重要的角色。

人类在很早以前就开始利用各种动物和植物纤维，用它们制成绳子、草鞋、渔网及麻布等。

随着科学技术水平的提高，人们对纤维的利用更加广泛，而且还研制成功了各种性能良好的合成纤维，制出各种漂亮的衣服和性能良好的工业生产材料。

近年来，新纤维技术的发展更为迅速，科学家研制出智能调温纤维和变色纤维，不仅可以起到保温御寒的作用，而且还能产生五彩斑斓的颜色。

同时，纤维与纳米技术相结合，制造出了许多高科技产品。

纤维这个“神奇小子”还有什么神奇威力呢？

我们生活中还有哪些动植物是纤维的来源？

现在就跟随我们一起去揭开谜底吧！

<<纤维-科学在你身边>>

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>