

<<纳米小精灵/少年科学大讲堂>>

图书基本信息

书名：<<纳米小精灵/少年科学大讲堂>>

13位ISBN编号：9787532473007

10位ISBN编号：7532473007

出版时间：2007-8

出版时间：少年儿童出版社

作者：韩王荣

页数：119

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>

<<纳米小精灵/少年科学大讲堂>>

内容概要

纳米水、纳米股、纳米家电、纳米武器……纳米究竟是什么东西？

它到底有些什么奥妙？

为什么科学家单单对纳米那么在意？

物质在纳米范围内会出现什么特别的性质？

纳米时代真的快要到来了吗？

纳米科技是否也存在某种隐患呢？

如果你对纳米这个小精灵深感好奇的话，快快翻开这本小册子，走进纳米世界，去探个究竟吧。

亲爱的小读者，科学的美丽就是：充满力量，又在迅速变化；好像离你很远，却又在你身边。

为了帮助你了解科学发展的最新动态，编辑了《少年科学大讲堂》这套书。

从作者到编辑，都努力用最浅显的语言，尽量让科学变得易读易懂。

但是，这毕竟不是一套校园小说，你需要一点点耐心，才能享受到阅读和思考带来的乐趣。

在阅读完成以后，你可以试着回答这样一个问题：科学能给我们带来什么呢？

更强大的动力，更方便的沟通，更接近神话的世界，还是更惨重的灾难，更恐怖的损失？

本书讲述了纳米的有关知识。

如果你对纳米这个小精灵深感好奇的话，快快翻开这本小册子，走进纳米世界，去探个究竟吧。

<<纳米小精灵/少年科学大讲堂>>

作者简介

韩王荣，华东师范大学物理学和自然科学史专业毕业，曾被评为“上海市优秀科普作家”，1985年开始科技写作，至今出版了《数字地球》、《信息高速公路》、《克隆问答101》、《做好一个城市人》、《20世纪，谁教会了我们行走》、《万能的信息》等20多种书籍，译著有《它们也思考》，主编的《当代科技》被选为全日制普通高中选修课课本，《多利，你好》曾获得“上海市科普优秀作品”奖。

<<纳米小精灵/少年科学大讲堂>>

书籍目录

前言一、小纳米掀动大世界 乒乓球和地球的比喻 能“看”到原子的利器 纳米技术王冠上的明珠
什么是纳米技术 世界关注纳米技术二、精灵古怪小纳米 灵感在沙漠中闪现 贵比黄金的碳纳米管
“真金”为何也怕火炼 为什么一定要0.1至10纳米 又一场材料革命即将爆发三、小纳米与我们
息息相关 衣食住行也与纳米有缘 千奇百怪的纳米武器 请“纳米”进入生命领域 信息也离不开
小小纳米四、纳米的明天会更好 “纳米时代”是否真的来临 “纳米热”席卷全球 写一笔纳米的
“中国” 纳米世界存隐患附录：“纳米”大事记

章节摘录

插图

编辑推荐

小纳米掀动了大世界，又一个技术新时代即将来临，你准备好应对挑战了吗？

纳米水、纳米股、纳米家电、纳米武器……纳米究竟是什么东西？

它到底有些什么奥妙？

为什么科学家单单对纳米那么在意？

物质在纳米范围内会出现什么特别的性质？

纳米时代真的快到来了吗？

纳米科技是否也存在某种隐患呢？

如果你对纳米这个小精灵深感好奇的话，快快翻开这本小册子，走进纳米世界，去探个究竟吧。

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>