

<<科学带你走向未来>>

图书基本信息

书名：<<科学带你走向未来>>

13位ISBN编号：9787538341386

10位ISBN编号：7538341382

出版时间：2000-9

出版时间：吉林教育出版社

作者：黄可心 主编，王君林，陈波 编著

页数：154

字数：129000

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>

<<科学带你走向未来>>

内容概要

科学像阿拉丁手中的神灯一样照亮了我们人类前进的征途。

我们人类依靠智慧的头脑，掌握了先进的科学技术，如今正经历着前所未有的巨变。

置身于这样一个科学技术飞速发展的时代，置身于世纪之交的时刻，培养人们尤其是青少年的科学精神和科学意识，便是一项非常紧迫的任务。

科学精神不仅仅是了解一点科学发展的历史，也不仅仅是知道几项科学的发明，而是具有一种科学的思维方式、科学的思考方法、完美的人格力量和严谨的治学态度以及正确人生观的综合品质。

只有具备这种品质，才能适应社会发展的需要。

基于这样的主导思想，我们策划了这套“科学带你走向未来”丛书，这套丛书图文并茂地展现了科学发展的历程，使读者充分感受到科学无穷的力量及美妙的境界；展示了科学精神之所在，体现了科学发明的奥秘和科学家的人格力量；融科学与哲学、美学、文学、教育学于一体，使科学发展及科学精神更加形象化、具体化；把现实的发展与未来的展望联系起来，召唤一种责任感、使命感。

愿科学带你走向未来！

<<科学带你走向未来>>

书籍目录

女娲补天用什么原始的陶器蚕的奉献金色的铜话骨头的妙用记下历史的印迹不是宝石也透明落入凡间的天降之火中国的瓷器吸铁之石笺短情长，纸中文章蕴神奇于平凡五彩缤纷的唐三彩泥土的魔术让世界更透明不含水的泥取代象牙橡胶之泪蚕说：还是人类有能耐钢铁称帅铝的故事相辅相成话合金陶瓷精品屋玻璃新世纪现代陶瓷聚合产生的奇迹电阻为零的世界丑却受宠的合成橡胶新型纤维材料氢气的仓库 $1+1>2$ 记忆合金分子的网筛有机金属金属玻璃黑如烟灰却神通广大的纳米材料鞠躬尽瘁的可降解塑料刚柔相济的未来陶瓷在太空中生产的材料自组装材料毫微塑料梦幻金属材料发展的极限技术

<<科学带你走向未来>>

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>