

<<学生科学技术百科-9>>

图书基本信息

书名：<<学生科学技术百科-9>>

13位ISBN编号：9787514800531

10位ISBN编号：7514800530

出版时间：2011-4

出版时间：学生科学技术百科编写组 中国少年儿童新闻出版总社 (2011-04出版)

作者：学生科学技术百科编写组

页数：127

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>

<<学生科学技术百科-9>>

内容概要

《学生科学技术百科9》内容丰富精彩。

涵盖了中小学生对特别感兴趣并渴望了解的生命世界、物质世界和宇宙，地球等方方面面的知识，这些知识一方面解决了小读者不少的疑问，另一方面又为小读者打开一扇扇大千世界奥秘的大门。

文字通俗有趣。

语言富有时代气息，贴近学生生活，读起来亲切明白。

不是死板的灌输教育，而是用生动的、讲故事的方式和读者谈心，“润物细无声”，让你在不知不觉中接受知识，愉快地享受科学的乐趣。

插图精美。

书中既有精美闪亮的照片，又有准确而美观的科学绘画，还有趣味盎然的卡通漫画。

其中一些照片尤为难得，如哈勃太空照相机拍摄的宇宙深处的黑洞照片，让你领受宇宙的奥秘和科学之美妙。

书籍目录

物质世界碳之旅田径场上玩科学改变世界的物质——塑料喝油就能跑的铁盒子——汽车汽车的动力来源——引擎传动系统和刹车为什么会生锈火车大改造最高最长最陡的铁路高速列车和城市快速交通火车上山下海的绝招探索能源地球的黑色宝藏地球与宇宙活力四射的太阳探索宇宙关注地球的未来

<<学生科学技术百科-9>>

编辑推荐

《学生科学技术百科》编写组的编写的《学生科学技术百科》内容丰富精彩，涵盖了中小学生对生命世界、物质世界和宇宙、地球等方方面面的知识。这些知识一方面解决了小读者不少的疑问，另一方面又为小读者打开一扇大千世界奥秘的大门。该套书文字通俗有趣，插图精美。

本书是《学生科学技术百科9》，介绍了改变世界的物质——塑料，传动系统和刹车，最高最长最陡的铁路，活力四射的太阳等内容。

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>