

## <<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》内容丰富多彩。

涵盖了中小学生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，又自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。

## <<学生科学技术百科-9>>

### 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》编写组编写的《学生科学技术百科》内容丰富多彩，涵盖了中小学生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。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。

## <<学生科学技术百科-9>>

### 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>