

<<学生科学技术百科>>

图书基本信息

书名：<<学生科学技术百科>>

13位ISBN编号：9787514800494

10位ISBN编号：7514800492

出版时间：2011-4

出版时间：海峡两岸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：海峡两岸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>>

内容概要

《学生科学技术百科5》融知识性、趣味性于一体，文字通俗易懂，图文并茂。全书依照中小学生学习程度和教育部科学课纲要的进度，按每年级一册编撰，共9册，使用铜版纸全彩色印刷。

内容上，该书除原有的天体、地球、动植物、地理、物理、化学外，还增加了环境、防病防灾、人体、心理卫生、电子技术和汽车飞机发展史等。

该书打破了旧有从属逻辑的知识脉络，以人为中心，采用了动物与我、身体与我、生活与我等新的章节标题形式。

《学生科学技术百科5》为第五册，由海峡两岸学生科学技术百科编写组编写。

<<学生科学技术百科>>

书籍目录

生命世界 体内大变化——变态 海洋里的无脊椎动物 动物诈骗集团 珊瑚礁鱼的生存伎俩 动物行为学之父——劳伦兹 地球的绿绒毯——森林 耐热耐旱的沙漠植物物质世界 好玩的空气玩具 减少阻力的秘密 巨石之谜——英国巨石阵 谁找到了电 热怎样传导 光的魔术师——冰晶地球与宇宙 地球的烟囱——火山 地牛大翻身——大地震 大海中的河流——洋流 千年雪花的化身——冰川 珍贵的水资源 提出日心说的尼古拉·哥白尼 从极昼到极夜 月球的起源

编辑推荐

《学生科学技术百科》融知识性、趣味性于一体，文字通俗易懂，图文并茂。

全书依照中小学生学习程度和教育部科学课纲要的进度，按每年级一册编撰，共9册，使用铜版纸全彩色印刷。

内容上，该书除原有的天体、地球、动植物、地理、物理、化学外，还增加了环境、防病防灾、人体、心理卫生、电子技术和汽车飞机发展史等。

该书打破了旧有种属逻辑的知识脉络，以人为中心，采用了动物与我、身体与我、生活与我等新的章节标题形式。

《学生科学技术百科(5)》为第五册，由海峡两岸学生科学技术百科编写组编写。

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>