

图书基本信息

书名：<<天才教授系列 我的第一本科学剪贴簿 科学>>

13位ISBN编号：9787200092103

10位ISBN编号：720009210X

出版时间：2012-4

出版地：北京出版社

作者：加拿大Qa International

页数：61

字数：120000

译者：传神联合

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>

内容概要

《天才教授系列·我的第一本科学剪贴簿：科学》是一套丰富多彩又简洁明了的发贴簿！
天才教授精心搜集的科学普及知识精华！
让孩子认知、熟悉人体、宇宙、生命、音乐、科技等科普知识的最佳读本！

精美珍贵的图片，展示奇妙科普的无穷魅力；幽默风趣的语言，描绘科普世界的神秘；活泼生动的形式，让你领略“剪贴”的乐趣。

书籍目录

科学：发现世界的奥秘

关键词：科学到底是什么；科学家与好奇心，学习、学科学的方法

数学

关键词：没有数字的世界；数字和数值有什么区别；印度人发明“阿拉伯”数字；形状、对称和逻辑

化学

关键词：铅能变成金子吗；人是由什么组成的；带你玩化学魔术

物理学

关键词：在洗澡中发现的定律；充满能量的世界；声音、光线、电流：黑洞与类星体

科学的未来

编辑推荐

《天才教授系列·我的第一本科学剪贴簿：科学》是一套涵盖古生物、科技、发明发现、音乐、人体奥秘、宇宙神秘知识的百科丛书，一套由天才教授走遍全世界搜集到的报纸、书籍、杂志精华集结而成的科学剪贴簿。

没有数字人类将会怎样？

在洗澡中发现的物理定律是什么？

铅能变成金子吗？

印度人为什么发明了阿拉伯数字？

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>