

图书基本信息

书名：<<发明和发现-我的第一本科这剪贴簿>>

13位ISBN编号：9787200092097

10位ISBN编号：7200092096

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：发明和发现》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。

作者简介

加拿大QA媒体集团，本书是该集团和我国合作的第一套图书。
在当地销售情况很好，并翻译成各种文字。

书籍目录

发明家和发明

关键词：发现和发明，发明家的简介，文明

伟大的发明

关键词：车轮，电和蒸汽机

从打猎到烹饪

关键词：农业，食物，烹饪和保存食物

专为日常生活服务的发明

关键词：房子，金钱，测量，公共卫生，采暖和照明

字母和数字

关键词：信件，印刷，数字和计算

医疗的进步

关键词：医疗诊断，手术和药物治疗

出行

关键词：海上，陆上和空中交通

信息交流

关键词：邮件，报纸，打字机，电报，电话，收音机和电视

娱乐活动的发展历史

关键词：音乐，摄影，电影和游戏

疯狂的发明

关键词：小器具和其他古怪的发明

未来的发明

关键词：未来学，虚拟现实以及明日的发明

编辑推荐

《天才教授系列·我的第一本科学剪贴簿：发明和发现》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。

你知道时间的计量方法吗？

爱迪生到底有多少项发明？

车轮是谁发明的？

蒸汽机是瓦特发明的吗？

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>