

<<科学探索故事>>

图书基本信息

书名：<<科学探索故事>>

13位ISBN编号：9787534723506

10位ISBN编号：7534723507

出版时间：1999-9

出版时间：大象出版社

作者：徐奋 主编

页数：334

字数：409000

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>

<<科学探索故事>>

内容概要

《中国少儿科普五十年精品文库》一共10大卷，目前正处于选编定稿的紧张阶段。主编王国忠同志和郑延慧同志告诉我说：这部大型“文库”将分门别类，全面展示半个世纪以来，我国少儿科普创作所取得的丰硕成果。

在迎接新中国建国50周年的欢庆日子里，为少年儿童精心准备这样一件丰厚的礼物，同时对50年来我国少儿科普创作的进程作一次历史性的回顾，是一件非常有意义的工作。

我衷心祝愿两位主编和所有参与这一顶大工程的同志取得圆满的成功；衷心祝愿这部“精品文库”能得到关心下一代的长者的普遍认可，得到广大少年儿童的热烈欢迎。

新中国建国以来，少儿科普创作的成绩不容低估。

尤其是最近这20年，在“科教兴国”战略决策的指导下，专供孩子们阅读的科技报刊已达数百种之多，为作品的发表提供了广阔的园地；专题各不相同的丛书和无所不包的百科全书，如雨后春笋，呈现了空前的兴旺景象。

各个年龄阶段的孩子，甚至还没进学校的幼儿，都能找到适合他们阅读的科普读物。

内容是全方位的，跟上了当今科学技术迅猛发展的步伐，并大多符合“素质教育”的要求，不再局限于客观的描述和讲解，而是进一步引导孩子们通过观察和实验，自己去认识去创造，尽情地享受探索的乐趣和成功的喜悦。

表现手法也不断地创新，孩子们喜闻乐见的各种文学形式和艺术形式，都得到了充分的运用，揭示了科学技术内在的美。

对孩子们来说，图文并茂的科普读物更具有吸引力，更能潜移默化地使他们接受科学思想的熏陶，将来成长为建设社会主义祖国的中坚。

话还没说尽，没能从这部“文库”中挑出相应的佳作来作说明，更使我感到遗憾。

好在我这篇短序是印在“文库”前头的，举例引证的工作，就请读者诸君自己做吧。

结果可以预料，读者诸君一定会说：作为新中国建国50周年大庆的献礼，这部《中国少儿科普五十年精品文库》是完全合格的。

作者简介

徐奋，1948年8月生，上海人。

华东师范大学夜大学中文系本科毕业，文学学士。

现任《少年报·好儿童画报》副编审。

论文《醒了，中国儿童文学》（第10届巴黎国际儿童文学学术会议英文版）、《论科学童话中的童话的继承与创作》、《论科学童话中的“家长形象”》等分别获全国及上

书籍目录

序跨越50年科学探索是人类认识世界的基础无穷尽的圆周率“控制论”创始人的贡献王冠的秘密教堂里的发现大气压强是怎样发现的万有引力的发现电能跑多远伽伐尼的发现和伏打的成功磁能生电赫兹发现了电磁波捕捉神秘之光铀天然放射性的发现镭的发现奇妙的原子世界叫三声夸克红色的紫罗兰谢谢小猫“月亮元素”的发现氧气的“兄弟”——臭氧暗线之谜门捷列夫的扑克牌与“死亡元素”决战空气的新家族元素的新故事哈雷彗星数学王子算出谷神星从笔尖上发现了新行星我看到了地球自转哈雷彗星的暗示星空中的“四不像”月亮是怎样形成的揭开死海的秘密……

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>