

<<天才动物园>>

图书基本信息

书名：<<天才动物园>>

13位ISBN编号：9787534639050

10位ISBN编号：7534639050

出版时间：2007-5

出版时间：江苏少儿

作者：本社

页数：100

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>

## <<天才动物园>>

### 内容概要

什么是科学？

科学并不是只有超导、纳米、基因、航天才是科学，小到衣食住行，大到外层空间、地球深处、亿万年前、亿万年后都有科学的存在。

科学在我们的生活中无处不在，它无时无刻都在影响着我们的生活，左右着我们的思维方式。

翻开此书，让我们踏上探索天才动物园的旅程。

## &lt;&lt;天才动物园&gt;&gt;

## 书籍目录

飞行的梦想时势造英雄，别看我是虫一流的飞行家美丽的羽化翼龙，不以成败论英雄羽毛，进化的鳞羽翼，画出天空美丽的轨迹蝙蝠，夜空中神秘的精灵纺织大师和网络高手“安全绳”织一张最大最好的网集体会餐嘿，裹一只“大礼包”聪明的小“渔夫”蚕丝VS蜘蛛丝为全家织一件外套“毒门”功夫“相亲”路上的狼蛛吼猴的慧眼哺乳动物中的“用毒圣手”好新鲜的肉哟乔装打扮的垃圾蟹会加工毒药的海蛞蝓小丑鱼的防毒绝招“歹毒”的掠食者气象预报员当年的霸主大搬家闻到了万米以外的水味儿睡上100天追着乌云跑十八般兵器一流的提取设备距离产生美食水弹扑哧一针娴熟的标枪手比武招亲有礼貌的战争天生美食家鹈鹕的“大勺子”“牛排餐刀”随身带一把大“钳子”优雅的吸管露天酒吧蛇的“消化药”生鱼片大餐“筷子”和“漏勺”自然界的大歌星最酷的鼓手不可思议的密电码“高保真音箱”唱一段立体声难得一见的“大喇叭”温控工程师微型“敞篷车”披一件毛皮大衣玩体操的蜥蜴积水有道大扇子移动的遮阳伞会制作孵化箱的营冢鸟最保暖的形状安装一套“中央空调”行动无极限交通密码穿钉鞋的野兔奇特的吸盘脚快来滚粪球“润滑剂”光亮的鳞片色彩大师用颜色说话让自己“神秘消”流行“广告”真真假假我只喜欢你活的“红绿灯”蝴蝶启示录相关资料链接

## &lt;&lt;天才动物园&gt;&gt;

## 媒体关注与评论

我从小就喜欢阅读科普图书，这给我现在的职业选择和研究奠定了很好的基础。所以我认为一本好的科普图书会影响一个孩子的一辈子，影响他的人生选择。

那什么是好的科普图书？

我个人认为它应该传达正确无误而不是错误百出的科学知识，培养孩子探索未知的精神而不仅仅给予他们已知的那些东西，同时给孩子人文精神的熏陶。

我想在科学日益发展的现代，这后一点更为重要。

也正因为如此，我才会喜欢由江苏少年儿童出版社与《走近科学》编辑部合作出版的“CCTV10走近科学故事科普丛书”（10册），我很高兴在全书的字里行间看到这种科学与人文的融合和渗透，看到对科普阅读的至高境界的追求。

丛书不仅用图文并茂的形式、生动活泼的文字给孩子讲述了一个个好玩的科学的故事，让孩子们了解和懂得这些最新、最优质的科普知识，更让他们懂得珍惜资源、爱护其他的动物和生命存在，而不仅仅只是让他学会征服和改造自然。

——中科院紫金山天文台首席研究员 韦大明 看到江苏少儿出版的“CCTV10走近科学科普丛书”（10册）这样高品质的科普图书，我这个科学工作者真是倍感欣慰。

人们一向认为科学是深奥而枯燥的，如何把有公式、数字、定理、定律等这些枯燥的科学知识转换为清浅、生动有趣的文字，说者深入浅出，听者趣味无穷，是每一个科普工作者都会遇到的问题，这也使得科普，尤其是儿童科普显得困难，也更有意义。

我认为“CCTV10走近科学故事科普丛书”做到了这一点。

它针对中小学生的求知心理和阅读特点，以故事承载百科知识，内容鲜活新颖，行文口吻幽默风趣，呈现形式也很好，图文并茂。

我个人比较喜欢并经常观看“CCTV10走近科学”这个栏目，与电视相比，我觉得这套图书不仅是电视实录，不仅保持了电视节目现场感和镜头感，而且增加了很多节目之外的知识，在每一个专题的深度上都有所延伸，增加了知识的含量。

这些延伸和增加也体现了图书编辑的专业和用心。

——原中科院遥感卫星地面研究员、中国自然科学基金会委员 戴昌达 我多年从事动物学研究，近年来又一直在一家少儿杂志做动物学科普的专栏作者，所以，关注这个领域的科普读物已成习惯。说实话，这几年好的科普读物很鲜见，尤其是少儿科普读物，许多书貌似图文并茂，制作豪华精良，实则知识陈旧，内容拼拼凑凑，有的甚至错误百出。

今年4月，由江苏少年儿童出版社与《走近科学》编辑部合作出版的“CCTV10走近科学科普丛书”却是难得一见的优秀科普读物，其中的《天才动物园》更是让我眼前一亮。

《天才动物园》一书的所有文图均来自“CCTV10走近科学”的电视实录，内容鲜活新颖，行文的口吻幽默风趣，读来是一种新鲜的冲击和知性的享受。

该书的呈现形式很有现场感和镜头感，比如在用文字介绍某个动物知识的同时，配以相关动物的瞬间行为写真图片，文图紧密配合，令读者如同亲眼所见。

这也体现出该书与电视科普栏目强强联手的优势，是其他同类读物无法与之相比的。

作为一个动物学的学者，我认为科普读物，不应仅仅停留在让小读者了解几个信息上，更要使小读者获得思想的陶冶、精神的激励和情感的熏习，这才是科普阅读的至高境界。

因此我非常欣赏该套丛书处处透出的科学探索精神和人文关怀情结，如：在介绍蜘蛛和毛虫吐丝的知识时，同时告诉小读者人类安全绳的发明是受此启发；在介绍毒蛇的毒牙时，也不忘说一声毒牙是人类注射器的先驱。

该套科普图书还将人与动物平等看待，告诫小读者人类的很多发明都是来自动物的启发，动物在许多方面都是人类的老师，因此人类要好好保护动物，要以动物为师。

——南京师范大学生物系教授，原江苏省动物学会理事长 李悦民

<<天才动物园>>

编辑推荐

央视科教频道精彩内容汇编，21世纪学生科普阅读新典范。

<<天才动物园>>

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>