

《故事中的科学》

图书基本信息

书名：《故事中的科学》

13位ISBN编号：9787121197017

10位ISBN编号：7121197014

出版社：郭耕、郭晶 电子工业出版社 (2013-03出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《故事中的科学》

前言

在科学的沃土上播种 神秘的宇宙、浩瀚的海洋、多彩的大自然、神奇的现代科技……组成了广阔的科学沃土，不断滋养着一代又一代人，让后人可以站在前辈的肩膀看得更远，飞得更高。一部优秀的科学故事书，就是一片能让青少年茁壮成长的科学沃土。而青少年就是一颗颗种子，播撒到科学的沃土中，这些种子将吸收科学的精华，茁壮成长，硕果累累。一部优秀的科学故事书，就像引领青少年在科学殿堂尽情翱翔的隐形翅膀，用最亲切的语言和最真实的图片，娓娓道来的生动科学知识，持续地灌溉给这些种子们，让种子的根可以扎得更深，树干能往更高的地方伸展，收获的果实更丰满、更有营养。目标是美好的，实现目标的方法是关键，恰到好处的方式可以事半功倍。俗话说，“合适就是最好的”，就像新生婴儿不能吃难以消化的大鱼大肉一样，青少年学习科学知识，也要选择最适合的内容、方法、途径。如何让科学知识更好地为青少年所接受，故事也许是最好的传播方式。看故事长大的孩子，精神世界更富足；沉浸在科学故事中的孩子，理性思维与精神视野也更开阔。

《故事中的科学》就是这样一套书，让小朋友们从故事中发现科学、认识科学、热爱科学、探索科学。科学的天空如此宽广，天文、地球、动物、植物、网络、通信、航空、航天、军事、探险、能源等诸多领域，在这套丛书中逐一展现。翻开这套书，你会发现，科学故事如此生动，科普图书如此精彩！

中国科学院院士 中国科普作家协会理事长 刘嘉麒

《故事中的科学》

作者简介

郭耕，北京麋鹿苑博物馆副馆长，大兴政协副主席、北京市政协常委、大兴新区十八大报告理论宣讲团成员。北京动物学会常务理事、中国环境文化促进会理事、北京野生动物保护协会专家组成员、绿色北京宣讲团成员、中国科学院科普演讲团成员，2008奥运火炬手。著有《世界猿猴一览》、《灭绝动物挽歌》、《天地狼心》、《鸟语唐诗300首》、《鸟兽物语》、《兽殇》、《天人和谐：生态文明与绿色行动》、《中国博物馆探索游——麋鹿苑》、《地球伦理》、《读古诗看生命》及译著《动物与人》、《哺乳动物》等。中国科普作家协会授予“有突出贡献科普作家”称号。

《故事中的科学》

书籍目录

第一章笔者亲历的动物故事 / 1 洞庭观鸟寄雁情 / 2 子弹夺命扭角羚 / 8 怀念“大壮”白唇鹿 / 12 豚尾猕猴“猴老大” / 16 不堪回首鹿“大婶” / 20 清明扫墓麋鹿苑 / 24 海兽多情谁寡情 / 30 荒野之鼬真堪忧 / 34 相依为命一对鹤 / 38 万物有情有母爱 / 42 宁夏抢拍须浮鸥 / 46 冬季赴辽运麋鹿 / 50 太行观鸟识鹳鹈 / 56 第二章悲欢离合的动物故事 / 57 割鳍弃鲨公海噩梦 / 60 活熊取胆人间悲剧 / 64 有情巨兽鲸之恋歌 / 70 大雁一样扇翅煽情 / 74 两岸佳话互赠动物 / 78 有幸目击麋鹿产仔 / 82 可怜鸟兽父母之心 / 88 鹿苑故事“守株待鹬” / 92 地震前夕动物预警 / 96 边境动物生死之界 / 100 第三章多有误解的动物故事 / 101 鸳鸯恩爱不经年 / 104 褒贬不一猫头鹰 / 108 我也不是吃素的 / 112 袋狼灭绝与再现 / 116 果子狸后还杀谁 / 120 天灾招致鸟兽劫 / 126 远亲不如鸟近邻 / 132 雨燕环志又放飞 / 136 随母观鸥红碱淖 / 140 反思燕窝在燕洞 / 146 动物侨民引进来 / 150 鳄鱼接近“龙”原型 / 156 大惊小怪“狼来了” / 160 张冠李戴动物名 / 164

《故事中的科学》

媒体关注与评论

《故事中的科学》丛书架起了青少年通往科学世界的桥梁，生动的语言、精彩的图片，把故事中的科学和科学中的故事娓娓道来，让读者沉浸在“悦读”的无限乐趣中，既增长知识、开阔视野，又陶冶情操、驱人奋进，可谓良师益友。——中国科学院院士中国科普作家协会理事长 “科学与艺术：一枚硬币的两面。”——诺贝尔奖得主李政道如是说。的确，科学好玩，科学有趣！那么多的名家讲好玩的科学故事，孩子们从故事中学习有趣的科学，电子工业出版社推出这套《故事中的科学》丛书，真是用心良苦，功莫大焉！——国家教育咨询委员会委员中国科技馆馆长 一个个亲身经历，一个个动人的故事，把我们带入动物王国，感受着一个个活生生的动物，活生生的生命，感受到保护动物的迫切需要。这就是郭耕的《动物·与野性挚友密语》。世界上绝大多数动物都早于人类来到地球上，因此地球不只是属于人类的。郭耕的动物故事告诉我们，在保证我们基本的生存条件和健康条件的基础上，我们应该学会与它们共享地球，和谐相处。——中国科学院动物研究所研究员国家动物博物馆副馆长

《故事中的科学》

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:www.tushu111.com