

<<中国自然保护区奇趣录 (套装共3册) >>

图书基本信息

书名：<<中国自然保护区奇趣录 (套装共3册) >>

13位ISBN编号：9787539256245

10位ISBN编号：7539256249

出版时间：2010-12-01

出版时间：江西教育出版社

作者：张天来 著

页数：892

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>

<<中国自然保护区奇趣录 (套装共3)>>

内容概要

《中国自然保护区奇趣录：亲历大自然》有一个比较鲜明的特点，就是书中的内容80%~90%是我廿年中在现场考察所采集到的。

它们新鲜得像是阳光照耀下的叶片上一颗颗亮晶晶的小水珠，又像是春天里大小树木上多极了的鲜嫩的新枝新芽。

而且，它们又有一定的系统性，把相同的和类似的材料写在了一起。

由于在整个采访和写作中请教了300多位专家和科技人员，所以这些小书具有较为准确的科学性。

我写这套书前后花费20年的时间，目的只有一个，就是让大家了解我们国家的大自然是何等的美丽可爱，我们拥有众多珍贵稀有的物种又是多么值得自豪；然后，靠我们大家的共同努力，把我们的自然环境保护好，把我们珍稀物种保护好。

人人都这样做，我们的山就会常绿，水就会长清，各种珍稀物种就会长期生存繁衍下去。

<<中国自然保护区奇趣录（套装共3）>>

作者简介

张天来，曾任《光明日报》记者、特派记者、总编室主任，是政府特殊津贴领取者。著有《黄河的儿子》、《同死神决战的劲旅》等三部报告文学和传记文学。后期着力于保护大自然的写作，以20年时间完成300万字的《中国自然保护区探秘》，被视为当代《徐霞客游记》。

书籍目录

《中国自然保护区奇趣录：亲历大自然（动物篇）》国宝的故乡“国宝”云集蜂桶寨大熊猫从这里走向世界众多的“友好使者”从这里出发故乡人热爱大熊猫“遥远”“高高”和一组小熊猫卧龙：揭开大熊猫的层层面纱“五一棚”“英雄沟”和高山植物世界会发电报的7只大熊猫大熊猫吃什么?怎么吃?大熊猫的活动范围有多大?怎样活动?大熊猫怎样通讯?大熊猫怎样恋爱?一个让人高兴的喜讯研究中心的种种趣闻小熊猫生态馆它们生活在仙境中108颗闪闪发光的蓝宝石美丽的神话和大熊猫趣事大瀑布·水中树·山上树奥秘首先从这里揭开王朗，给我们的第一个印象，就是美极了细雨纷纷访岷山春天里的追踪·春天里降生的幼子大熊猫战胜大木头这里发生过一场很大的争论这里的大熊猫实在多这里也是科研中心秦岭大熊猫(1佛坪)“芳芳”和“平平”的故事“丹丹”和“乖乖”的故事雍严格和巩金生的事迹这里也是植物宝库保护区卫士们的功绩秦岭大熊猫(2长青)抢救“国宝”的功绩这里是大熊猫的自然庇护所大熊猫的“臭味站”“娇娇”产仔了大熊猫也有“家庭”吗?“水兰”“如玉”“雪虎”和“希望”“小仁”和“双喜”的诞生教授谈他的研究生中国猿猴的故事中国猿猴的故事我国第一个猕猴保护区龙虎山：又一个猕猴乐园.....《中国自然保护区奇趣录：亲历大自然（鸟类篇）》《中国自然保护区奇趣录：亲历大自然（植物篇）》

章节摘录

我们已经知道，在卧龙自然保护区有一个由我国和世界野生生物基金会合办的大熊猫研究中心，中外科学家在那里开展了许多项研究工作。

现在我告诉大家，几乎是与卧龙同时，中外科学家也在唐家河自然保护区进行着有趣的研究，以便更好地揭开大熊猫的秘密。

放眼唐家河，从海拔1200米到海拔2500米，高大的阔叶林和针叶林下，到处分布苞矮矮的竹林，成为大熊猫的食物基地。

海拔1200~1700米的阔叶林下，生活着2~3米高、大叶子的巴山木竹，一些大熊猫冬春两季喜欢到这里来觅食。

海拔1600~2500米的常绿与落叶阔叶林下，分布着糙花箭竹林，在河谷到小山脊这个地带，它们是优势种，唐家河大熊猫的主要食物基地就在这里。

海拔2100~2700米的针阔混交林和针叶林下，有缺苞箭竹，也是大熊猫的重要食物资源。

1984年研究工作开始的时候，先用烤羊肉诱捕了两只大熊猫，给它们戴上无线电项圈，然后放回野外，进行无线电遥控监测。

还给它们取了名字，一只叫“唐唐”，是成年雄性；另一只叫“雪雪”，是成年雌性。

唐家河大熊猫觅食的一般规律，大体上是10月到次年3月，主要吃糙花箭竹的竹口十，也吃一些竹秆，两者比例2:1:4-6月，主要吃竹秆:7-9月，吃几种竹子的笋。

但也有一些例外，例如“唐唐”，它们的食物选择是另一种模式。

它们一年到头都以巴山木竹为主食。

9月-4月，8个月的时间里，“唐唐”全是吃巴山木竹的竹叶:5-6月，又吃巴山木竹的笋:只是7-8月，它们才到高处去吃缺苞箭竹的叶和秆。

9月，就又回到巴山木竹林里去。

人们还发现，卧龙大熊猫吃拐棍竹的竹笋时，要先把箨壳剥掉，原因可能是箨壳表面有密密的刺毛;而唐家河大熊猫则把竹笋的箨壳一起吃掉，原因大约是唐家河竹笋比卧龙的竹笋细得多。

.....

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>