

<<学生最喜欢的科普书>>

图书基本信息

书名：<<学生最喜欢的科普书>>

13位ISBN编号：9787811415377

10位ISBN编号：7811415372

出版时间：2012-3

出版时间：安徽师范大学出版社

作者：谢蒂 编

页数：154

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>

<<学生最喜欢的科普书>>

内容概要

动物是大自然留给人类的无价之宝，它是我们人类的朋友。
它们的生衍死灭与我们人类的生活是密切相关的。
消灭动物，就是在消灭人类自己。
如果有一天世界上的动物全都消失了，那人类还能生存吗？
动物的大量毁灭对人类将产生严重的不良后果，造成生态严重不平衡，从而使人类的生存环境遭到破坏。
让我们从现在做起，从我做起，保护动物，使世界变得更美好吧！
保护动物，就是保护人类自己！

<<学生最喜欢的科普书>>

书籍目录

我们同源火光开启的文明石器推进的指挥绘在岩石上的生命图腾人类最早的伙伴动物给我们的启示小虫子的精彩世界野蛮与智慧并存的狼性被驱逐的生命反客为主的不速之客没有退路的大熊猫荒唐的麻雀围剿战没落的王族消失的白鳍豚哭泣的生灵哭泣的藏羚羊痛苦的黑熊被绑架的蝴蝶建立在痛苦之上的快乐倒霉的果子狸被困的鳄鱼鲸鱼的悲歌重新回归的它们寻找野生朱鹮归还黑颈鹤的故乡还乡的普氏野马绝处逢生的海南坡鹿我们一起共生共存卡逊的呼唤珍妮的关爱重现的野性果蝇说我们是朋友它们的奉献爱它们就是爱我们附录

<<学生最喜欢的科普书>>

章节摘录

另一个禁猎区的管理人，在20多年的观察中，也注意到最近几年中，这些未成熟的鸟儿已变得罕见了。

在1955-1959年间，这些幼鹰仅占鹰总数的20%；而在1957年一年中，每32只成年鹰里仅有1只幼鹰。

一位博士就杀虫剂对野鸡和鹌鹑的影响，进行了一系列研究，证实了在DDT或类似化学药物对鸟类双亲尚未造成明显毒害之前，已可能严重影响到它们的生殖力。

另一位研究人员在密执安大学进行的研究，证实了人们的推测，发现在知更鸟的生殖器官和蛋内的胚胎中，都有DDT存在。

卡逊总结说：“这些重要的研究证明了这样一个事实，即即使生物脱离了与杀虫剂的初期接触，杀虫剂的毒性也能影响下一代。

”卡逊就是以这样无可辩驳的事实，向善良的人们发出了警告。

面对不同的声音，美国政府不得不介入到这场争论中来。

1963年，当时的美国总统肯尼迪，任命了一个特别委员会调查书中的结论是否成立，该委员会最终证实了卡逊关于农药潜在危害的警告是正确的；接着，美国工会立即召开听证会，听证杀虫剂的危害和生产情况；美国第一个农业环境组织由此应运而生；最终美国成立了环保署，并颁布了多项保护环境和珍稀野生动植物的法规。

1962年底，美国的各个州已有40多个提案，通过立法限制杀虫剂的使用。

几年至十几年后，曾经获得过诺贝尔奖的DDT和其他一些剧毒杀虫剂，也从美国和世界其他一些国家的生产和使用名单中被清除。

白头海雕 白头海雕又名美洲雕。

海雕是鸟纲、鹰科下的一个属。

白头海雕为北美洲所特有，是一种大型猛禽，一只完全成熟的海雕，体长可达1米，翼展2米多长。

成年鸟的眼、嘴和脚为淡黄色，头、颈和尾部的羽毛为白色，身体其他部位的羽毛为暗褐色，十分雄壮美丽。

它的体重大约5千克N10千克，平均寿命15年-20年。

白头海雕的大小随着年龄、性别和生活区域的不同而变化。

未成年的雕往往比成年雕个头还大，这是因为年轻的雕会有较长的尾羽和翅羽。

.....

<<学生最喜欢的科普书>>

编辑推荐

人类的文明史就是一部发明创造史
明创造着巨大的社会财富

发明创造改变着历史，造福着人类

现代科技发

<<学生最喜欢的科普书>>

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>