

<<希望>>

图书基本信息

书名：<<希望>>

13位ISBN编号：9787542850881

10位ISBN编号：7542850881

出版时间：2011-1

出版时间：上海科技教育出版社

作者：珍·古道尔,塞恩·梅纳德,盖尔·赫德森

页数：384

字数：357000

译者：黄乘明等

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>

<<希望>>

内容概要

当动物从地球的一片片大陆上消失、我们每天都被环境恶化的坏消息所包围时，珍·古道尔博士的这本《希望——拯救濒危动植物的故事》给我们带来有关动物王国未来的新希望：通过人们的努力，一些曾经濒危的物种，现在数量在不断回升！

《希望——拯救濒危动植物的故事》讲述的传奇故事包括：

超轻型飞机充当“父母”，教会美洲鹤沿着一条新的迁徙路线，从威斯康星州飞到佛罗里达州。

为了帮助加州秃鹰“准父母”孵出健康的小鹰，工作人员偷走鸟巢中的蛋，然后在其巢中放入一个模型蛋。

为了让游隼对人工繁殖作出更多贡献，生物学家头戴“交配帽”，每天耐心地等待着游隼的“宠幸”野骆驼——一种比大熊猫还珍稀的动物，生活在中国、蒙古的荒漠地带无人区，仅存800头左右。

以腐肉为食的亚洲秃鹫，不被病菌感染，却因人类使用的一种消炎镇痛药——双氯芬酸而大量死亡！

为了帮助稀有的巴拿马金蛙，人们设立了专门的宾馆——“蛙类希尔顿”。

矛尾鱼，一种高度特异的巨大鱼类，在被认为已灭绝了6500万年后，被重新发现。

.....
50多种珍稀濒危动植物的故事，古道尔博士为你娓娓道来.....

<<希望>>

作者简介

珍·古道尔，著名的黑猩猩研究专家，国际知名的自然资源保护者。
她是珍·古道尔研究会的创始人，获得过多项著名科学奖。
古道尔博士是多部全球畅销书(包括《希望的理由》)的作者。

<<希望>>

书籍目录

第一部分：消逝于野外

引言

黑足鼬(美国)

马拉(蓬毛兔袋鼠, 澳大利亚)

加州秃鹰(美国)

麋鹿(戴维神父鹿, 中国)

赤狼(美国)

塞恩的野外日记：普氏野马(蒙古)

第二部分：最后一刻的拯救

引言

金狮狒猴(巴西)

美洲鳄(美国)

游隼(美国与欧洲)

美国埋葬虫(美国)

朱鹮(中国)

美洲鹤(美国与加拿大)

安哥洛卡陆龟(犁头龟, 马达加斯加)

台湾内陆鲑鱼(中国)

温哥华岛旱獭(加拿大)

塞恩的野外日记：苏门答腊犀牛(印度尼西亚)

灰狼(美国)

第三部分：永不放弃

引言

伊比利亚猞猁(西班牙)

野骆驼(中国与蒙古)

大熊猫(中国)

扬子鳄(中国)

倭猪(印度)

北方秃鹫(隐鹫, 欧洲)

哥伦比亚盆地侏儒兔(美国)

阿特沃特草原榛鸡(美国)

亚洲秃鹫：东方白背秃鹫、长喙秃鹫、细嘴秃鹫(印度、尼泊尔和巴基斯坦)

夏威夷雁(美国)

塞恩的野外日记：棉顶獾(哥伦比亚)

巴拿马金蛙(巴拿马)

第四部分：拯救岛屿鸟类的英勇斗争

引言

黑知更鸟(查塔姆岛歌鸲, 新西兰)

粉嘴鲣鸟(澳大利亚圣诞岛)

百慕大圆尾鹱(百慕大群岛)

毛里求斯的鸟类：毛里求斯隼、粉红鸽、回声鸚鵡(毛里求斯)

短尾信天翁(日本)

塞恩的野外日记：蓝黄金刚鸚鵡(特立尼达岛)

第五部分：发现的喜悦

引言

<<希望>>

新发现：仍待发现的物种

拉撒路现象：重新发现被认为已经灭绝的物种

活化石：发现古老的原始物种

第六部分：大自然的希望

治愈地球的创伤：为时不晚

为什么要拯救濒危物种？

附录：你能做什么？

译后记

章节摘录

版权页：1979年,在DWCT的赞助下,卡尔开始了他在毛里求斯的工作。

他成为第6位多年研究猎鹰的生物学家之一。

虽然他当时只有24岁,但已喂养和救护受伤的野鸟多年。

刚刚大学毕业,拥有生物学学士文凭和最新人工繁育猎鹰的知识,他告诉我,他有“青年人的激情和初生牛犊不怕虎的精神”。

在他父母的花园里,他曾看到过受伤的普通红隼被成功驯养,他相信自己可以挽救最为稀有的鸟类,尽管在其他地方进行的拯救工作都失败了。

取蛋的冒险卡尔知道,普通猎鹰像许多鸟类一样,当它们的第一窝蛋被移走后,它们会再次产蛋。

他决定在野生毛里求斯隼身上尝试这种技术。

他爬上陡峭的悬崖,找到了两对繁殖个体位于岩石浅洼里的乱糟糟的“巢穴”,从中拿走了它们的蛋。

“第一个巢是在一个相对较小的悬崖上,我可以使用伸缩梯靠近它,”他说,“我发现猎鹰把蛋下在一个约两米深的小洞内。

我爬上去取走了3个鸟蛋,小心翼翼地放到一个隔热的并已经预热到正常孵化温度的广口瓶里。

那里离政府的人工繁殖中心的孵化室有大约8千米的路程。

第二个巢穴是在一个较高的悬崖上,卡尔不得不通过一条绳子的上下升降来靠近它。

“这些鸟蛋产在一个狭窄的深洞里,巢室深大约1.2米,够得着蛋的唯一办法就是用有一个有长木柄的勺子

。这些蛋产在一个用死去的热带鸟类的白色羽毛做成的巢里。

”这些蛋很快被拿到繁殖中心,与其他蛋一同孵化。

这个物种面临着灭绝的危险,这是一个非常关键的时刻,卡尔睡在孵化室的地板上,生怕出任何差错。

4个鸟蛋成功孵化,卡尔亲自喂这些雏鸟“碾碎的老鼠和鹌鹑肉”。

他让鸟产第二窝蛋的技术很成功,在接下来的几年时间里,这种方法不断重复使用,人工饲养种群建立起来了。

媒体关注与评论

与生活在这个星球上的其他生物和谐相处是人类的必修课,到目前为止我们仍然是不合格的学生。珍的这本书展示了人类帮助濒临灭绝的动物种群恢复的努力,这既是亡羊补牢,也让我们对人类心存希望。

然而,人类自律自己的消费和扩张,给野生动物留有一席生存空间,仍然是自然保护的首要任务。

——吕植,北京大学教授,山水自然保护中心主任读罢这本由令人尊敬的学者和环保人士所写的特别的故事书,感动之余,让人对未来世界的和谐发展,增加了一丝希望。

——刘兵,清华大学教授,著名科学文化传播人我跟珍认识已有十多年了,她以柔软的体态、顽强的心态,经年累月地满世界奔走呼唤,令人钦佩之至。

这是为了什么呢?正如她所言:“唯有帮助,它们才能被拯救!”后来她的境界更高了,她将此话改为“唯有帮助,我们才能都被拯救!”——郭耕,著名环境教育和动物保护专家听了太多充满无力感的动物灭绝故事,一时间,这本书带来的希望和激动竟令人热血激荡。

如果我是在20岁之前看到这本书,可能会毫不犹豫地去追随古道尔,做一个拯救动物王国的人吧! ——姬十三(果壳网CEO,科学松鼠会创始人、执行长)

<<希望>>

编辑推荐

《希望:拯救濒危动植物的故事》是由上海科技教育出版社出版的。

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>