

《丛林之眼》

图书基本信息

书名：《丛林之眼》

13位ISBN编号：9787301251327

出版时间：2014-12

作者：王大军,李晟

页数：200

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

《丛林之眼》

内容概要

红外触发相机如同科学家放在丛林中的眼睛，24小时不间断地观察着丛林，记录下了一个个有趣的故事，揭开了一个个不为人知的奥秘。本书不但记下了一个个与红外触发相机有关的有趣故事，还介绍了红外触发相机的发展历程，相机的使用的知识以及将来红外触发相机在动物保护中能发挥的作用。本书语言简单，通俗易懂，配有大量精美的图片，适于热爱生物和普通读者、摄影爱好者以及相关动物保护方面的专业人士阅读。

《丛林之眼》

作者简介

王大军，李晟，北京大学生科院教师。

书籍目录

第一章 野生动物研究与自动摄影/1

野生动物研究 /2 动物的影像记录--从绘画到摄影/11

野生动物自动摄影/20 我们与红外触发照相机的结缘/22

第二章 如何让野生动物给自己拍照/25

对象篇/27 装备篇/33 攻略篇/48

第三章 领略"野兽飞禽之美"/61

树梢上的精灵--灵长类/62 壮硕的独行侠--熊类/65 食肉动物中的王者--猫科动物/73

树影里的隐秘身影-其他食肉类/79 森林中的行者--有蹄类/87

被忽视的大多数--小型兽类/103 优雅的林间生灵--雉类/106

缤纷飞羽--其他鸟类/115

第四章 "游学"于野外/119 动物的故事/120

地点的故事/138 第五章 从拍照到科学研究/155 基

于红外相机设计监测项目与评估项目的 最初尝试/156

为鸟类的研究尝试新的途径./165

第六章 从研究到保护管理/175

系统的红外触发相机监测可以用于评价保 护管理的成效./176

红外触发照相可以提供的更多知识/177

红外照相技术的延伸和未来/180

后 记/183

精彩短评

1、红外触发相机的基本常识

《丛林之眼》

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