

## 序言

### 第二部分：大型类人猿和长臂猿现状和福祉

# 如

同《类人猿现状》系列之前几卷一样，这一部分介绍影响全世界大型类人猿和长臂猿的更广泛的问题。在这一卷中，第7章介绍野

照片：© Tatyana Humle



外类人猿的种群现状，更深层地考察基于证据的自然保护方式的相关性；第8章介绍为非人类动物人格和权利的斗争，以及人工饲养类人猿的现状。

在线丰度指数（见[www.stateoftheapes.com](http://www.stateoftheapes.com)）呈现类人猿各分布区最新的类人猿种群数量估计。结合《类人猿现状》系列之前几卷提供的数字，这一附录使我们能纵向跟踪种群数量趋势和规律。

## 各章要点

### 第7章类人猿现状：系统、循证保护的基础

这一章包括两小节。第一节聚焦在类人猿自然栖息地的种群现状，呈现对类人猿的各种威胁背景下的统计数字，以及解读种群变化动态的方法。第二节评价基于证据的自然保护的相关性，指出在设计自然保护行动时，对当地环境背景有更细致了解的优势。

现状一节使用的方法最为全面，目的是收集各个类人猿种属的所有现有丰度数据。这一节汇总我们理解的在非洲和亚洲各个分布区对类人猿的主要威胁，包括气候剧变、栖息地丧失和碎片化、传染病、偷猎、人类与野生动物的冲突。这些威胁对各个种属都存在，说明全球性因素如何在起作用。这一节确定一段时间以来类人猿分布和密度的趋势，促进理解这些威胁的影响，有助于设计和评估基于证据的自然保护行动。这一节也回顾类人猿调查的历史，介绍当前和新出现的调查方法。

第二节指出，自然保护行动要求有准确、针对具体地点的社会经济、政治和生态数据，才能使行动有效。这一节强调如果要对自然的保护，彻底了解在一个自然保护地点起作用的复杂系统很必要。在说明有必要更广泛地采用基于证据的自然保护时，这一节介绍了在刚果民主共和国东部的一个案例分析，说明这种方式的积极影响。

## 第8章 非人类动物的权利运动和人工饲养的类人猿现状

这一章第一节介绍为非人类动物的人格和权利的斗争。第二节更新和扩展人工饲养的类人猿的统计数字，《类人猿现状》系列每一卷都包括了这一内容。

这一章一开始描述了美国佛罗里达州非人类权利项目开展的策略性诉讼，该机构认为，因为黑猩猩等非人类动物具有复杂的认知和自主能力，应当享有基本权利。非人类权利项目的策略借鉴废奴运动和民权运动的经验，把为非人类动物争取权利的斗争置于为社会正义斗争的大背景下。非人类权利项目一开始在美国按照普通法系统，代表个别人工饲养的类人猿提交诉讼；之后将运动覆盖范围从黑猩猩扩大到大象，进而呼吁对人类最接近的近亲之外物种的非人类权利基于前所未有的考虑。这一节也表明，在巴西等一些民法司法管辖区，考虑大型类人猿的“人格”，形成了对权利的更明确认同。



照片：© Lincoln Park Zoo

这一章第二节介绍了人工饲养类人猿种群统计数字，讨论影响它们的管制框架。数据不足和数据质量不佳的顾虑，妨碍对全世界人工饲养环境的类人猿总数做出准确估计，不过，现有数据表明，大多数动物园的类人猿数量保持相对稳定。但是，拯救中心和养护所以不可持续的高速度接收类人猿，表明迫切需要采取措施打击类人猿非法贸易。养护所规模或数量增加后，常常接踵而至的是送来的类人猿数量猛增，表明捕捉和自愿释放的类人猿的空间不足是执法和守法的一项关键障碍。