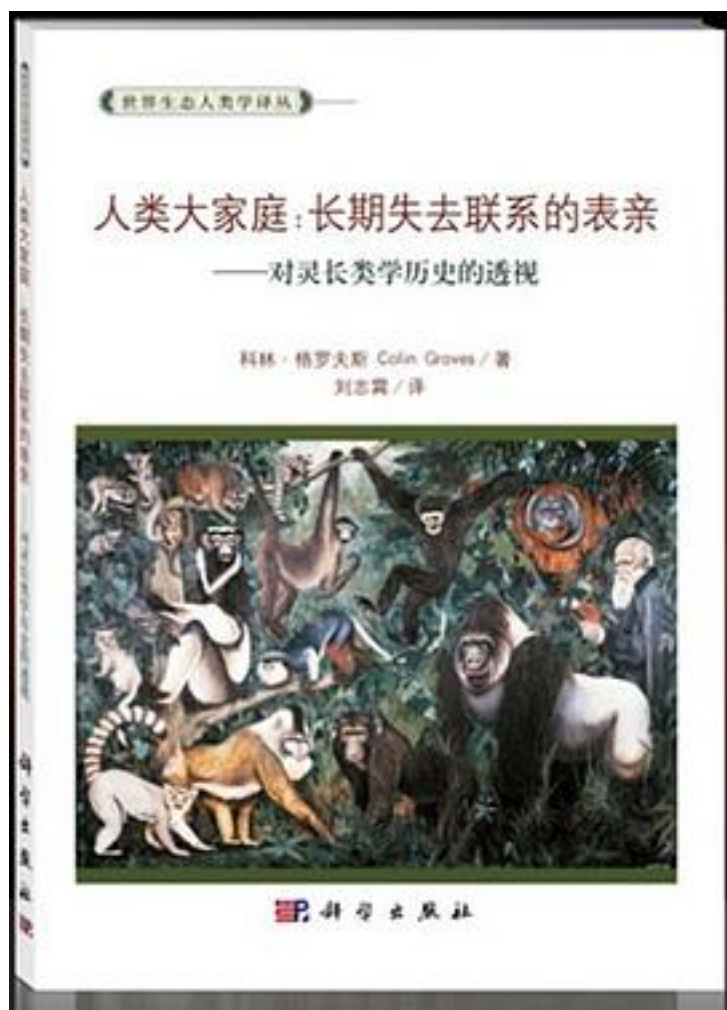


人类大家庭：长期失去联系的表亲



[人类大家庭：长期失去联系的表亲_下载链接1](#)

著者:科林·格罗夫斯

出版者:科学出版社

出版时间:2014-11

装帧:平装

isbn:9787030410245

本书简明而深刻地阐述了人类对非人灵长类动物的认知历程：古代世界的猴神，以及中

世纪之“猿”原来却是我们的“表亲”。作者把历史看作是被一系列革命所间断的过程：亚历山大征服年代、牛顿时代、法国革命时期，等，每一次革命都会引发人们对于非人灵长类的认识上的颠簸，产生新的震动。因此，这不仅是一部灵长类动物学的史书，而且展现了欧洲科学发展的基本路径与段落，可谓为西方生物学史之精要缩影，是一部高级科普读物和专业参考用书。

作者介绍:

作者简介

科林·格罗夫斯 (Colin Groves)

国际著名灵长类学家。早年师从灵长类学奠基人之一的约翰·纳皮尔，1966年获得伦敦大学人类学博士学位。1974年移居澳大利亚，是澳大利亚国立大学资深教授。近50年以来，专注于人类进化、灵长类学和哺乳动物学研究，先后到欧洲、非洲、美洲、亚洲和澳洲的数十个国家开展野生哺乳动物调查、博物馆标本核查、教学、科普和学术交流活动，素以“践行实干”著称。已发表学术论文近300篇，主要著作有《大猩猩》（1970）、《野马、野驴和斑马》（1974）、《猪的祖先：猪属的分类与系统学》（1981）、《灵长类与人类进化理论》（1989）、《灵长类分类学》（2001）、《人类大家庭：长期失去联系的表亲——对灵长类学历史的透视》（2008）、《有蹄类分类学》（2011）。

译者简介

刘志霄

1997年毕业于华东师范大学，获理学博士学位，现为吉首大学生物资源与环境科学学院教授，硕士生导师。从事动物学、生态学及保护生物学教学与科研20余年，在《Russian Journal of Ecology》、《Pacific Conservation Biology》、《生态学报》、《动物学研究》、《兽类学报》、《高等理科教育》、《世界生态学》等国际及国内刊物发表科研与教研论文70余篇，与导师盛和林教授主著的《中国麝科动物》获第21届华东地区优秀科技图书一等奖。2011年7月至2012年7月，赴澳大利亚国立大学访学，师从科林·格罗夫斯教授，该书即为访学成果之一。曾任中国生态学会第八届理事会理事、湖南省生态学会常务理事，现任中国生态学会动物生态学专业委员会委员、中国动物学会兽类学分会理事。

目录: 目录

?世界生态人类学译丛? 总序(罗康隆) i

序 v

致谢 vii

第1章 黑暗之心 1

1?? 1 查理??马洛在欧洲 2

1?? 2 查理??马洛在非洲 6

1?? 3 查理??马洛在南半球 10

第2章 猴神 12

2?? 1 青铜器时代的猴 14

2?? 2 迦太基人的幕间短剧 18

2?? 3 古典时期的灵长类动物 20

2?? 4 印度人所知道的 30

2?? 5 学名含义溯源 32

2?? 6 收场故事: 俄狄浦斯(Oedipus) 和斯芬克斯 33

第3章 灵长类动物的复兴时代 35

历史

灵长类

博物学

社会

评论

刘教授非专业的领域应该找人把把关，不然也不会闹“里戈莱托的产品非常棒”的笑话了，人家明明已经提到是歌剧了。还有日文人名能别瞎翻么，今西锦司成了嵌金·今西，伊谷纯一郎成了伊塔尼一郎（生年也晚了十年）

从动物分类学上来说，黑猩猩、大猩猩、猩猩和我们人类同属灵长目、人科，人类与黑猩猩的基因差异只有1.6%，相似度非常高。至于长臂猿和各种猴子，跟我们的亲缘关系稍远，但也都是同属于灵长目 |
直到法国大革命为止，欧洲画家都只会画猴子，而不会画类人猿，因为类人猿没有尾巴，长相又接近人类，被基督教视为邪恶的象征 |
很多国家的民众并不理解保护灵长类动物的意义，在他们看来，经常偷盗农作物的灵长类动物是应当铲除的祸害，而且这种想法经常跟民族情绪结合起来。特别是在欠发达地区，人们反感科学家的宣传，觉得我们自己的生活不需要你们外国人来说三道四

按需。

略读

“多维竞争力，在一个领域做到极致是很困难的，而多个领域做到优秀却不难，但竞争力会成指数增长。但需要注意一点，先掌握一项优秀的技能，再开始横向拓展。所谓通才，是一个领域专精再到下一个领域，而不是每个领域都是一般水平”。
当本身的技能越强大的时候，辅助技能发挥的作用就越大，就像管理学中，不同层级的

领导需要不同层次的能力，基层领导需要的就是专业的能力，中层需要沟通协调的能力，而高层需要全局观和资源整合的能力，越往上，隐藏技能越重要。

人也是灵长类

图书馆翻过，偏重历史梳理

灵长目博物学简史

从动物分类学上来说，黑猩猩、大猩猩、猩猩和我们人类同属灵长目、人科，人类与黑猩猩的基因差异只有1.6%，相似度非常高。至于长臂猿和各种猴子，跟我们的亲缘关系稍远，但也都是同属于灵长目，从“灵长目”这个名称就能看出，我们人类把猿猴视为和我们自己一样的“万物生灵之长”。

原来灵长类动物的生存正在日益困难啊！（得）

得到听书：第一，灵长类动物是我们人类的表亲；第二，在历史上我们曾长期失去联系，通过漫长的研究和观察，才发现了它们跟我们的亲缘关系，并且这启发了我们去思考，我们自己的真正来源；第三，它们的存在对我们意义重大；第四，我们应该保护它们，而这项工作，任重道远。

科普下灵长类学

L

灵长类动物的研究发展历程和他们的关系

略读

[人类大家庭：长期失去联系的表亲_下载链接1](#)

书评

[人类大家庭：长期失去联系的表亲_下载链接1](#)