

<<进化心理学>>

图书基本信息

书名：<<进化心理学>>

13位ISBN编号：9787501979103

10位ISBN编号：7501979103

出版时间：2011-2

出版时间：中国轻工业出版社

作者：【英】Robin Dunbar Louise Barrett John Lycett

页数：206

译者：万美婷

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>

<<进化心理学>>

内容概要

为什么年轻的女孩喜欢成熟的男士？

又为什么我们在撒谎的时候会觉得内疚？

在这本关于进化心理学的简明而极富吸引力的入门读物中，作者证明了这一划时代的新科学如何能为我们揭开人类动机和欲望背后的谜团。

在本书中，作者们以深刻的洞察，阐述了包罗万象的主题：吸引力的规律——是什么让男人和女人相互吸引？

“上帝的基因”——宗教是进化的产物么？

自私与利他——人类是如何变得具有道德感的？

通过对于从“基因视角”到“先天与后天”之争的明确阐释，这本极具易读性的小书抓住了这一主要的争论，并由此向我们展示了进化心理学在让我们更加深刻地理解人类本性上，所具有的独特潜质。

<<进化心理学>>

作者简介

Robin Dunbar是英国利物浦大学进化心理学教授，著有大量备受赞誉的心理学和科学著作。

Louise Barrett是英国利物浦大学的高级讲师。

John Lycett是英国利物浦大学的教师。

译者：

万美婷，硕士，毕业于北京大学心理学系，师从北京大学苏彦捷老师，主修比较心理学和发展心理学。

<<进化心理学>>

书籍目录

第一章 我们为何需要进化第二章 进化为我们做了什么第三章 基因、发展和本能第四章 我们是如何成为人类的第五章 配偶选择第六章 为人父母的抉择第七章 频繁的社交活动第八章 语言和文化第九章 人类的独特性第十章 虚拟世界第十一章 道德科学术语表参考文献

<<进化心理学>>

章节摘录

在遗传决定所有行为或者我们的命运由基因决定的观点之下，进化分析没有了用武之地。遗传决定论的观点困扰着很多人，主要是社会学家，而且一些生物学家也开始受其影响。许多针对人类行为的进化分析的批评似乎是基于一个理念：关于行为的进化解释必然暗含着遗传决定行为的内容。

表面看来，这是一个合理的结论，毕竟大多数关于行为进化的讨论总离不开“决定行为的基因”这句话。

此外，某一特定行为的成功与否也总是用它的适宜度(用于群体遗传学中的术语，指的是将特定的基因传递到后代的相对能力)来衡量。

因此，似乎任何与进化有关的讨论都直指遗传，这种逻辑上的争论看似不可避免。可是，我们必须提出一个最根本的问题：这种争论对行为进化的研究有帮助吗？

答案是：没有。

对行为提出进化解释和根据行为遗传决定论提供解释是两个有天壤之别的概念。

原因主要有两点。

首先，没有一个已知的生命(也许诸如病毒或细菌的单细胞生物例外)显示出，他们的行为完全由遗传决定。

行为本身非常复杂，不可能由单一的基因来决定。

更重要的是，如果行为真的完全由遗传决定，那就代表着行为应该总是按照相同的方式发展，并且各种环境因素都不会对其造成影响。

这将会导致行为完全不可改变，完全不可塑造，也就是有机体不论在何种环境下总是按照同样的方式做出行为反应。

遗传决定论或许对物种快速灭绝的历史难题能做出最好的解答，但是它在复杂多变的真实世界里则可能起不了多大的作用。

脊椎动物发展出较大的脑容量；能让他们时刻调整自己的行为去适应环境。

而控制脑容量大小的基因是通过进化被选择出来的，这使有机体本身脱离了由基因所驱策的生活。

可令人讽刺的是，正是由于对基因决定论的恐惧，或是说对丧失自由意志的恐惧，我们的基因把我们

从决定论的框架里解放了出来。

用来理解行为的进化分析绝不只是要去确定基因和行为之间的单一因果联系。

造成这样的误解往往是由于在进化分析的系统中确实需要一些关于基因的解释，因此我们通常会凭空想象出一些基因作为我们思考的重点。

这些基因仅仅是让我们以更简单的方式去思考与进化解释有关问题的工具。

当然这并不是说不存在特殊的基因，只是基因是否存在的问题需要发育生物学家通过充分的实证去回答，而不是由进化心理学家来解答。

其次，行为的进化研究实际上不只与决定行为的基因有关，尽管我们有时也会认为发出行为的能力必然受到基因的控制。

重要的是，进化分析关注对行为的策略性分析：为什么个体通过这种方式做出行为表现？又或者行为的发生能给个体带来什么作用？

从策略性的视角来看，无须去推敲行为究竟由何决定的相关假设，只需要探讨个体如何根据进化上的考虑选择出最适宜的行为(也就是使行为对后代基因库的贡献最大化)。

关于行为研究的进化分析需要澄清四个要点：第一，进化分析的解释看起来似乎表示动物能够有意识地决定未来遗传的方向。

但事实上，没有一个有机体可以做到，即使是人类也不能。

确切地说，这样的解释不对行为的形成做任何的假定：行为可以是完全受遗传驱策和不经思考的，也可以完全是习得的和深思熟虑的，或者是位于两者之间的任意位置。

哪一个假定是正确的？

这是一个很有趣的经验主义问题。

<<进化心理学>>

但是寻求动物是否会有意识地表现出策略性行为，又或者他们是否运用进化的思维来做出行为表现，这样的答案并没有任何意义。

第二，当有机体的行为表现能够提高后代数量时则会被认为是具有高适宜度的行为，但这并不意味着行为的实际目的就是为了使适应度最大化。

生活在巴塔哥尼亚地区的阿车族(Ache)猎人，他们生活的目的可能只是为了捕猎一只獾，也可能只是为了将自己的孩子嫁出去，然后在婚礼上跳舞。

这些行为的适宜度要在很久之后才会表现出来，所以我们没有理由去要求人类，甚至动物，去表现能够提升适宜度(留下更多后代)的行为，尽管这些行为最终能提升适宜度。

对当前目的的实现可以产生提升适宜度的效果，但不代表两者之间一定有着直接的联系。

以当前目的作为媒介，行为和其最终适宜度的结果之间的联系让我们可以通过关注短期的直接结果(比如猎人最大程度地摄取能量，繁殖个体最大程度地提高后代数量)去探究有机体行为之形成，从而假定对当前问题有效的解决方式是能最终带来更高适宜度的。

这样的方法在行为生态学中被称为表型策略(phenotypic gambit)。

第三，假设有有机体所有的行为表现都是为了提升基因适宜度而形成的，这样的观点是具有启发性的，而不是根据事实得来的推测。

它能给我们提供精准的预测结果，并且这个结果能经受实证的考验。

相反地，对遗传决定论的批评指出，该理论重点关注于允许行为产生的机制，实际上就是指能制造出生理硬件的基础。

因此遗传决定论是一个关于行为如何发生的问题，而不是关于行为为何发生的问题，这是完全不同的两个视角。

<<进化心理学>>

媒体关注与评论

进化分析为我们研究人类的行为和心理提供了一个强有力的框架。

人可以是经济的人，是社会的人，那么是否也可以被看做是进化中的人呢？

进化心理学就试图提供这样一种新的视角。

进化心理学作为20世纪后20年兴起的一场思想与学术运动，已经对西方心理学以及整个行为与人文科学产生了重大的影响。

作为译者的老师，我有幸最先通读了译本，译者对原著概念的理解和对术语的使用清楚准确，表述流畅。

现在，我愿意以老师和读者的双重身份，向大家推荐这本小书。

希望这本小书能带你走进进化心理学那说古论今、充满活力的有趣领域。

——苏彦捷 北京大学心理学系教授对人类心理的进化分析正变得越来越具有影响力，但其主张和假设往往被一些拥护者和批评者所误解。

这本书虽轻薄但却重要，它为我们提供了一篇浅显易懂的、并被人们所迫切需要的、关于进化心理学究竟是什么的综述。

——Daniel Nettle 英国泰恩河畔纽卡斯尔大学心理学讲师这是一本关于进化心理学主要原理的简单扼要且易于理解的介绍。

作者通过将达尔文重要思想的光芒投射在人类的行为和思想之上，说明了基因和文化的进化如何进行着相互作用，从而使我们重要的人类特质、道德取向乃至我们的独特性得以形成。

——David Myers 美国密歇根州霍普学院教授

<<进化心理学>>

编辑推荐

《进化心理学:从猿到人的心灵演化之路》是由中国轻工业出版社出版的。

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>