

<<爱情本质研究>>

图书基本信息

书名：<<爱情本质研究>>

13位ISBN编号：9787503939556

10位ISBN编号：7503939559

出版时间：2010-1

出版时间：文化艺术出版社

作者：梁健

页数：168

字数：180000

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>

<<爱情本质研究>>

内容概要

本书从动物性别起源，爱情的生理基因，心理学角度来探索爱情的本质。

爱情，一个美丽而耐人寻味的字眼。

提起它，每一位情窦初开的少男少女都会为之神往不已。

在文学中，它又像一颗灿烂夺目的明珠，让古今中外的文学艺术增添光彩。

无论是罗密欧、朱丽叶，还是贾宝玉、林黛玉，都充满了恒久的艺术魅力，激荡着一代又一代的人们的心灵。

无怪乎古往今来多少人感叹：“问世间，情为何物？

直教人生死相许。

”引无数人人为之呼唤、歌唱、欢呼与赞叹。

爱情，作为人类情感中最复杂、最微妙的一种，成为人类生命中最绚烂的花朵，成了文学艺术曼妙的曲线和流动的韵律。

可以毫不夸张地说，爱情在每一时刻都能闪耀出神性的光芒。

没有爱情，人的生命没有了色彩，文学也没了生机与活力；没有爱情的世界更是暗淡如夜，简直令人无法想象。

然而，爱情的内涵和本质，却是一个神秘而难以言说清楚的亘古话题。

不同年龄、不同时代、不同文化、不同民族都有不同的理解，爱情成为人们把捉不住的精灵：“爱情是一种最坚牢的感情，同时，也是一种最脆弱的感情”；“没有什么能比爱情使两个人靠得更近，也没有什么能够比爱情最终使两个人离得更远”；“没有什么比爱情带给人的希望更大，也没有什么比爱情带给人的失望最多”；“爱情使人弱智，唯弱智才产生最纯美的爱情”；“人类将永远因爱情而幸福，人类也将永远因爱情而痛苦”……凡此种种说不完理不清的对立，借用美学家慨叹“美是难的”，也可以说“说清爱情是难的”。

<<爱情本质研究>>

作者简介

梁健，出生于广东省东莞市。

现任东莞市外商投资咨询服务中心主任、总经理；湖北民族学院文学院生命科学与人文精神研究中心特约研究员、客座教授；北京华商学院客座教授；世界杰出华商协会理事；中国行业专家委员会委员；中国权威专家协会会员；中国CEO高级经理人；东莞市外贸

<<爱情本质研究>>

书籍目录

序一本关于爱情本质的书引言第一章 爱情的生理溯源 第一节 动物基因遗传形式与性别起源 第二节 高级动物性成熟特征第二章 爱情的本质与发展 第一节 爱情是人类性成熟的客观反应 第二节 爱情本质与属性 第三节 爱情萌芽阶段的表现特征 第四节 爱情眼缘阶段的表现特征 第五节 爱情姻缘阶段的表现特征 第六节 爱情情缘阶段的表现特征 第七节 爱情美缘阶段的表现特征第三章 爱情的果实与维持 第一节 优生条件与方法 第二节 优生技巧与方法 第三节 夫妻相处的心理调适 第四节 家庭问题的应对 第五节 不良习惯与争吵的应对 第六节 爱情维持的隐患预防第四章 爱情的表现提示 第一节 避免盲目性 第二节 避免片面性 第三节 避免偏激性 第四节 正视危机性 第五节 提倡理解性 第六节 夫妻之间沟通的技巧 第七节 避免让对方讨厌的行为 第八节 危害婚姻的做法第五章 爱情的伦理与道德 第一节 爱情的理智启示 第二节 爱情维持的要诀启示 第三节 爱情生活中的性启示 第四节 爱情的好妻子启示 第五节 爱情的婚姻启示 第六节 爱情的婚姻道德启示 第七节 爱情的婚外情影响启示 第八节 爱情的平等启示 第九节 爱情的男性道歉启示 第十节 爱情的甜言与忌语启示爱情格言后记

<<爱情本质研究>>

章节摘录

插图：此外，还有些高级动物物种在生育方式上表现得更为先进，它们的幼儿能在母体内发育成形，而且没有蛋膜，是由一个进化称为胎盘的器官组织来哺育幼儿成长的，同时，母体的血液和胎儿的血液是通过羊水的营养物质进行代谢与交换，而且母子两种血液互不相混。

胎儿出生后由雌性通过乳腺所产生的奶液来哺育幼儿成长。

目前，绝大部分高级哺乳类动物包括人类在内，都是采用胎盘这种方式来哺育胎儿完全成熟后，再产下出生的。

这种在母体内发育成长的胎儿能受到很好保护，能避开天敌和各种伤害，成活率大大提高，因此具有很大的优势。

高级的哺乳类动物都是采用这种生殖方式来延续后代的。

有性生殖是动物基因遗传生理发展所必然出现的生殖形态，因为它能更有效地遗传物种的基因，有利于物种的加速进化。

有性生殖与无性生殖每代所增加的基因组合体组织数量是不相同的，它们之间有着很大的差别。

无性生殖的形式是每一代只增加一个基因组合体组织数量，而有性生殖的方式是每一代由父母两个不同的基因组合体组织所结合成为一个新基因组合体组织（后代）的。

有性生殖的后代基因组合体组织数量是呈几何级数递增的方式进行，是父母双方基因组合体基础的延续混合物，后代基因组合体组织数量越多，所复制的生存功能细胞组织就越多，体质就越强壮。

这样，就能保证后代具有更强的求生存能力，而且不断加快自身物种的进化速度，不断壮大自己的种群数量。

下面（图表）通过动物有性生殖与无性生殖每一代所增加的基因组合体组织数量来对比，就更为清楚了。

<<爱情本质研究>>

后记

着手写这《爱情本质研究》的时候，我的计划是写一部揭示人类爱情本质的严谨的理论探索著作。但随着写作的不断深入，思路与初始的目标发生了根本的变化，主要考虑到人类爱情本质是与动物生态特征和进化发展有着密切的联系，因为人类也是动物，是由动物不断进化发展而来的一个高智慧的高级物种。

要了解人类爱情的本质，就必须要先了解动物性别起源与生态特征，了解男女性别的由来，这对于人们正确认识爱情本质会起到实质性的启发作用。

结果形成了这样一个以探究爱情本质与导向为主题的“大杂烩”。

二十多年来，我一直对生命起源和生命本质研究有着浓厚的兴趣，这也许是出于好奇心的原因。

因为，人类是地球上最有智慧的高级动物，到目前为止，还未见有人对生命性别起源和爱情本质作出深入的研究，还没有一种理论具有绝对性的说服力。

正是由于有如此动力，从1985年开始，我在大量搜集全球围绕生命性别起源、爱情本质的权威性资料作参考的基础上，取其精华，并加以整理、判断和综合分析后，透悟本质，纵横笔意，遂成此书。

生命性别起源和爱情本质的研究是人类认知自然、认识生命本质的一项重大科学工程，不可能凭一己之能所穷尽。

《爱情本质研究》中本人在动物性别起源方面提出一些大胆的、独创的、具有哲理性的见解，还须经相关领域的科学家及读者加以研讨和实证来获得支持。

<<爱情本质研究>>

编辑推荐

《爱情本质研究》是文化艺术出版社出版的。

<<爱情本质研究>>

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>