

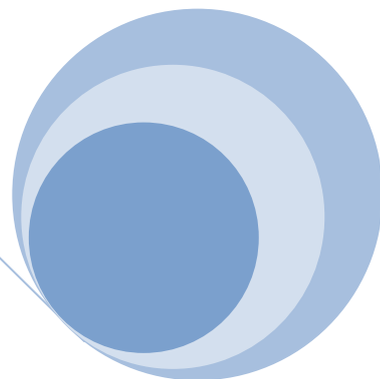
学刊快报

【内容提要】

本期集中于管理学、商贸、会计、货币政策问题。原文主要摘自本馆最新的外文资料，多为国外的著名出版机构出版。文章能反映该研究领域的最新研究成果。

第十五期

2014-5-30



目 录

知识管理系统中的知识需求者与知识贡献者对知识推送的反应.....	2
运用替代方法和范式进行调解分析 是运营管理研究中的一项关键性评价	3
文化差异对消费者与供应商谈判的影响：一项实证研究.....	3
董事会的组成和首席执行官.....	4
职业自我效能感与客观和主观职业成功之间 的同步及时间滞后效应：	5
热情并不总是一件好事： 以热情的二元模型审视企业家的社交中心与经济绩效	5
工业设备制造背景下的产品结构、双元性以及公司业绩.....	6
会计绩效指标和产能投资决策：来自美国加州医院的证据.....	7
货币政策传导机制中的国际非对称性.....	7
当地赌博的偏好与企业创新的成功.....	8
预测异常与政治、天气,全球变暖,太阳黑子,星星.....	9
技巧的价格：家庭的绩效评估.....	9
货币和金融市场的流动性.....	10
共同基金的活跃对等基准业绩评估.....	10
寿命预期与经济增长	11
移动电话在印度农村的应用：一项实证研究.....	11
朋友在职业选择中的角色： 同性别友谊强化了教育选择的性别差异	12
肥胖的基因原因	12
气态亚硝酸净化大气遭质疑.....	13
超级基因只有一个	14



知识管理系统中的知识需求者与知识贡献者对知识推送的反应

作者: Juliana Sutanto a,* , Qiqi Jiang b

原文摘要:

知识是一家公司的竞争优势之一,也是公司价值的基本推动力。为了使公司员工头脑中储存足够的知识并加以广泛的运用,很多机构都推行知识管理系统,使其员工能方便地共享知识,即能够根据他们任务目标的需要,方便地搜寻检索知识。切盼便捷地共享知识,可是,海量的知识令知识需求者望而却步。知识管理系统各方面的设计必须使知识工作者能够找到高品质的知识。很多机构正在他们的知识管理系统中实行知识推送,机制可分为三种类型:基于内容或程式化的推送(预先定义程式对推送知识的内容加以测量)、合作并基于评级的推送(由信息管理系统用户以统计方式给予评级)与基于经验的推送(追踪用户行为揭示他们感兴趣的知識)。为了避免用户错失相关知识的可能性,为了使他们不被海量知识淹没反而能找到高品质的知识,大多数常见的知识管理系统的知识推送都同时兼顾了程式化与评级的推送机制。然而,对某一具体知识的程式化(语义的)评分和平均化的评级可能不尽一致,从而导致问题,这些问题对知识需求者行为有较大影响。

Poston 与 Speier 通过实验发现知识管理系统的评级对知识需求者的查找与评估有强烈的影响。虽然这项研究结果已经存在,但这项研究是在非组织的背景下进行的,如同先前的若干研究一样,这种非组织背景研究需要做进一步的全面调查。我们还意识到另一个差距,即研究人员的注意力都集中在先前的知识管理系统中知识的品质以及知识管理系统检索频率上,换言之,他们的注意力不在知识本身,而更在知识管理系统。所以,我们决定弄清知识需求者通过知识管理系统对检索的知识评价究竟如何,并运用语义评分与用户评级加以量度。

关键词: 知识贡献者 知识查询 程式化评级机制 集体评级机制 评价理论

(王培照 编译)

文献来源: Information & Management 50 (2013) 258-263



运用替代方法和范式进行调解分析 是运营管理研究中的一项关键性评价

作者: **Manoj K. Malhotra, Cherry Singhal, Guangzhi Shang, Robert E. Ployhart**

原文摘要:

调解作为一种理论上的测试方法已经被相当多运营管理 (OM) 的研究人员所采用。虽然调解测试方法在过去十年已经取得了巨大的进步,但是它们在 OM 传播领域还没有得到同步增长。这些先进的技术促进了对现有的复杂的假设的测试以一种更加精确的方式进行。随着以批判性评估和现有的替代方法进行调解的目的是支持复杂的实证研究的需要,本文首先回顾了在过去的十一年间 (2002 年至 2012 年) 顶级 OM 期刊进行调解测试的 OM 研究。我们发现了四种常用的调解方法。基于良好的理论建设、调解行为型模式以及经验数据的特性原理,我们评估了现有方法,并就如何提高 OM 调解测试提出了严谨性的建议。利用在顶级期刊上已发布的作为例子使用的 OM 研究,我们再次说明了这些建议的相关性和优势以及其易用性。此外,我们的经验表明,通过采用这些技术可以得到更强有力和更有见地的结果,反过来在运营管理的领域中可以实现更好的理论建设和测试。

(王俊俊 编译)

文献来源: *Journal of Operations Management*, Volume 32, Issue 4, May 2014, Pages 127-137

文化差异对消费者与供应商谈判的影响: 一项实证研究

作者: **Dina Ribbink, Curtis M. Grimm**

原文摘要:

在当今的全球经济中,越来越多的公司正在与国际合作伙伴打交道,这就促使公司需要了解业务交往中文化差异的影响。通过运用高和低语境文化的区别,本研究调查了文化差异在消费者与供应商的谈判中的直接和调节作用。关于文化对联合利润的影响的理论在发展,与此同时也在

发展的还有交易成本经济学和关系视图。该理论是由一个谈判的实验进行测试的。参与者是根据原籍国，商谈价格及质量等级为 3 级的产品进行分类的。这项研究发现，相较于具有类似文化背景参与者，具有文化差异的谈判中会减少联合利润。文化差异也可以调节信任和谈判策略对于联合利润的影响。总的来说，这项研究的结论是，文化的差异在全球供应链中的日常工作交往中时有发生，会显著影响谈判的结果。

关键词：买方与供应商的关系;谈判;文化差异;行为实验;讨价还价的策略

(王俊俊 编译)

文献来源：Journal of Operations Management, Volume 32, Issue 3, March 2014, Pages 114–126

董事会的组成和首席执行官

作者：Tim Baldenius, Nahum Melumad, Xiaojing Menga

原文摘要：

我们研究公司董事会的最优组合。董事既可以是监督类型也可是咨询类型。监督类型包括扩张趋势的首席执行官(CEOs)。如果股东控制董事会提名过程，一个变化的关系因而产生在代理问题和董事会组成之间。为了抢占、巩固 CEO，股东可以组建一个咨询董事会。如果一个强大的首席执行官影响提名程序，这可能会导致一个更具监督性董事会。加强董事会监控作用的法规可能是在特定案例中是有害的，特定案例有代理问题严重或首席执行官固步自封对公司治理的威胁。

(芦文君 翻译)

文献来源：Journal of Financial Economics, Volume 112, Issue 1, April 2014, Pages 53–68



职业自我效能感与客观和主观职业成功之间的 同步及时间滞后效应：

——来自 9 年的全方位的全方位的纵向研究结果

作者：Daniel Spurk, Andrea E. Abele

原文摘要：

我们将对事业成功维数的研究结果整合为社会认知职业理论，并且探索随着时间的推移，职业自我效能感与客观和主观职业成功之间的正反馈循环（自我效能→客观成功→主观成功→自我效能）。此外，我们在理论上解释了同步和时间滞后的影响，以及这些变量之间的间接互惠。我们通过 9 年的纵向结构方程模型设计方法测试所提出的模型，我们也使用了模型比较法和间接效应分析（N = 608 名专业人士）。这一发现支持了我们所提出的职业自我效能感与职业成功之间的正反馈循环。这一发现支持了我们基于时间的推理，同时也表明，职业自我效能感与客观的职业成功之间的效应（即，时间滞后或一段时间内）比起客观与主观职业成功以及主观的事业成功与职业自我效能感之间的效应（即，同步或并行）需要更多的时间。通过客观和主观职业成功，过去对未来的职业自我效能感的间接影响是显著的，这为间接互惠模型提供了支持。随着时间的推移，对于社会认知职业理论和职业自我效能感的讨论结果会进一步延伸。

（王俊俊 编译）

文献来源：Journal of Vocational Behavior, Volume 84, Issue 2, April 2014, Pages 119–132

热情并不总是一件好事：

以热情的二元模型审视企业家的社交中心与经济绩效

作者：Violet T. Ho, Jeffrey M. Pollack

原文摘要：

我们提出了一个联系企业家的热情、社交中心和经济绩效的概念模型，并用正式商务社交群体中的小企业管理者测试了这个模型。利用这个热情二元模型，我们探讨了和谐、强迫性的热情与由社交中心介导的经济绩效之间的关系。结果表明，和谐而热情的企业家在他们的社交团队有

较高的突出中心性（例如，他们更倾向于寻求与成员讨论工作问题），这增加了他们从同行那获得的收入，最终增加了业务收入。强迫性热情的企业家有较低的突出中心性（也就是说，他们很少与同行接洽），反过来他们获得较少的同行收入和业务收入。这些发现强调了企业家的热情并不总是会产生积极的经济结果—热情的类型会产生差异。我们对研究和实践的意义进行了讨论。

（王俊俊 编译）

文献来源：Journal of Management Studies, Volume 51, Issue 3, pages 433–459, May 2014



工业设备制造背景下的产品结构、双元性以及公司业绩

作者：Fabrizio Salvador, Aravind Chandrasekaran, Tashfeen Sohail

原文摘要：

以个人客户订单配置产品的惯例在各种工业环境中都有应用，但企业提供可配置的产品时在竞争中取胜而发展的具体能力却鲜有人知。我们的研究开始填补工业设备制造的背景下的差距。从双元性文献来看你，我们认为，企业必须通过培养两种不同的企业层面的能力：产品配置的有效性（PCE）和产品配置智能（PCI）在他们的产品配置活动中平衡减少变化和促进变化的双重目标。具体来说，我们假设PCE和PCI同时存在，即产品配置双元性（PCA）会驱动上层企业作出反应，并且会间接对企业的销售及经营利润率产生影响。然而，我们也主张通过PCA获得的反应随着产品的复杂性增加会减少而且会增加企业的运营成本。我们通过收集来自欧洲的108个工业设备制造公司的抽样调查中主要和次要数据来检验这些假设。我们的分析结果表明，PCA通过响应性对销售成本及经营成本产生间接影响，但营运利润率没有影响，这样的效果随着产品复杂性的增加而减弱。综上所述，我们的研究表明，对发展中PCA的投资对于工业设备制造公司来说可能是一个难题，因为它转化了为市场而不是资金优势，而且它交织着产品设计决策。我们通过对理论和实践的研究结果进行讨论得出了结论。

（王俊俊 编译）

文献来源：Journal of Operations Management, Volume 32, Issue 4, May 2014, Pages 138–153

会计绩效指标和产能投资决策：来自美国加州医院的证据

作者：Ge Bai, Sylvia H. Hsu, Ranjani Krishnan

原文摘要：

产能决策涉及产能的成本和销售损失的机会成本之间的权衡。会计研究人员断定，会计绩效指标提供了有关这些权衡的足够的信息，从而可以用来制定简单的规则，以协助产能决策。实证研究并没有探讨存在社会成本的多元产品公司中部门级会计信息在产能投资决策中的作用。运用来自 1998-2005 年期间加利福尼亚州的医院部门级的数据进行实证分析表明，医院中具有较高会计绩效指标的部门更可能进行产能投资。然而，在需求变化出现的情况下，会计绩效指标和产能投资之间的关联由于会计绩效措施的增加而变弱。因此，当存在需求变化时，对会计绩效的权重作为用于降低资本投资的决策工具。降低会计绩效权重的另一个因素是产能利用率。较高的产能利用率可能会导致病人转身离开到其他医院去，会产生负面的声誉影响和服务质量，从而增加了医院的社会成本。因此，医院在投资于一个具有较高的产能利用率的部门之前，并不要求有高的会计绩效。会计绩效在产能投资决策中的作用的经验证据填补了产能投资报告的差距，并且进一步加强了我们对于会计绩效和影响公司产能投资行为的决定因素之间的相互作用的理解。

关键词：会计，产能管理，医疗保健，绩效测量系统

（王俊俊 编译）

文献来源：Decision Sciences, Volume 45, Issue 2, pages 309-339, April 2014

货币政策传导机制中的国际非对称性

作者：Georgios Georgiadis

原文摘要：

论文阐释了货币政策传导机制下金融结构、劳动力市场刚性和产业结构对国家间不对称性影响的重要性。作者通过建立针对具体国家的向量自回归模型和非标准面板向量自回归模型来测试货币政策传导机制的影响。在针对具体国家的向量自回归模型中，不同国家的表现与结果是不同的。在非标准面板向量自回归模型中，不同国家的表现与结果也是不同的。但在此论文中作者只是研究国家间在金融结构、劳动力市场刚性和产业结构的不同。在对 20 个工业化国家 1995 年至

2009 年相关数据的研究中，作者发现，在产出（价格）与货币政策冲击下样本国家间金融结构、劳动力市场刚性和产业结构不对称性高达 70%（50%）。作者进一步解释，从短期来看，由于样本国家间产业结构的不同导致国家间产出中的不对称性。从中期来看，金融结构和劳动力市场的刚性对国家间产出不对称性的影响更重要一些。作者最后综述指出，在货币政策传导机制中，金融结构和劳动力市场刚性对国家间不对称性的影响比产业结构对国家间不对称性的影响重要的多。

（钟一环 编译）

文献来源：Journal of Macroeconomics, Volume 39, Part A, March 2014,

当地赌博的偏好与企业创新的成功

作者：Yangyang Chena¹, Edward J. Podolskia², S. Ghon Rhee³ and Madhu Veeraraghavana⁴

原文摘要：

本文考察了当地居民对于赌博的态度在企业创新活动中的作用。用一个县中天主教徒与新教徒的比率代表当地居民对赌博的偏好。我们发现，位于赌博业发达地区的企业更倾向于承担高风险项目，在创新上投入更多并享有更多的创新成果。我们在局部赌博的效果与首席执行官的高度自信之间做了一个比较，据报道，这种过度自信是另一个能够影响创新的因素。我们发现，当地对于赌博的偏爱创新活动的重要决定因素，而在赌博业高度发达的地区，首席执行官的高度自信与创新更是息息相关。

（宿晓美 编译）

文献来源：Journal of Financial and Quantitative Analysis, Accepted Manuscripts April 2014, pp 1-59

预测异常与政治、天气、全球变暖、太阳黑子、星星

作者：Robert Novy-Marx

原文摘要：

预测性的回归发现美国执政党、曼哈顿的天气、全球变暖、厄尔尼诺现象、太阳黑以及行星之间的合点都对通常的异常性能的预测有重要的影响。这些结论的阐释对资产评估作品有重要的影响。

(程燕 编译)

文献来源：Journal of Financial Economics, Volume 112, Issue 2, May 2014, Pages 137–146

技巧的价格：家庭的绩效评估

作者：Alexi Savov

原文摘要：

熟练的投资人从不知情的投资者身上赚钱。作为中介机构，他们自己给不知情的投资者设置了障碍。在我提供的模型中，家庭对预期收益有不全面的信息。非贸易收入冲击导致他们重新权衡，有时是在错误的时间。积极型基金通过更有价值的信息交易来规避这一风险。在平衡中，投资者在为令人失望的非贸易收入付钱时，赚得了一个令他们看来好像在税后指数型基金上表现不佳的溢价。实证结果用总合基金流动支持这一模型。相应的的资产定价测试可以为活跃基金的明显不佳表现说明理由。

(程燕 编译)

文献来源：Journal of Financial Economics, Volume 112, Issue 2, May 2014, Pages 213–231



货币和金融市场的流动性

作者: Kjell G. Nyborga, Per Östberga

原文摘要:

我们认为在银行间市场流动和更广泛的金融市场之间有一个联系,该联系建立在银行的流动性需求的基础上。紧张的市场流动性导致银行参与所谓的“流动性紧缩,”其中包括出售金融资产通过银行直接或杠杆投资者。股市实证测试是支持的。收紧银行同业市场与在流动性更强的股票相对更大量相关;销售压力,尤其是流动性更强的股票;还有暂时的负回报。我们控制了整个市场的不确定性和过程也有助于文献投资组合再平衡。我们总的观点是,金钱在金融市场很重要。

(芦文君 编译)

文献来源: Journal of Financial Economics, Volume 112, Issue 1, April 2014, Pages 30–52

共同基金的活跃对等基准业绩评估

作者: David Huntera, Eugene Kandelb, c, Shmuel Kanded, Russ Wermese

原文摘要

我们提出一个简单的方法来考虑共同基金策略的共性,就是仅仅依赖基金回报率和投资目标的信息。我们的方法增加了常用因素模型与一个额外的基准,该基准代表了在所有同类别基金中的平等基金,我们称之为一个活跃对等基准(APB)。我们发现当在一组个人基金之间增加一个四因素资产模型(或增加一个一七因子固定收益模型),活跃对等基金大幅减少平均时间序列相关剩余误差。最重要的是,增加活跃对等基准极大地提高了基金的选择与未来的表现。

(芦文君 编译)

文献来源: Journal of Financial Economics Volume 112, Issue 1, April 2014, Pages 1–29

寿命预期与经济增长

作者: Lars Kunze

原文摘要:

叠代模型: 萨缪尔逊 (Paul Samuelson) 的重叠代模型 (overlapping generation model), 这一模型考虑到人生命的有限性和代际之间的市场的不完备性, 因此成为研究经济增长、政府财政政策、社会保障等方面的有用的分析工具。

论文探讨在世代重叠模型和家庭利他主义模式情形中的寿命预期与经济增长二者之间的关系——家庭利他主义模式就是对孩子教育和成长方面的个人和公共两方面的投资, 这个投资是经济内生增长的引擎。与最近的实证性研究相一致的是, 论文中的模型提供了一个理论上的寿命预期与经济增长关系中的非线性模式。同时, 作者指出, 这种模式的出现严重依赖于遗赠形式的代际转移。具体来说, 就是在遗赠形式下, 预期寿命上升经济增长会显著降低, 即寿命预期与经济增长二者存在 U 形关系。但是, 在没有遗赠的情况下, 寿命预期与经济增长二者关系就会出现倒 U 形。

(钟一环 编译)

文献来源: Journal of Macroeconomics, Volume 39, Part A, March 2014, Pages 54–65

移动电话在印度农村的应用: 一项实证研究

作者: Ruchita Gupta, Karuna Jain

原文摘要:

移动电话已成为一个国家社会和经济发展的主要驱动因素之一。本文的目的是找出影响在印度农村地区采用移动电话的因素, 并探讨其对使用的影响。连贯设计的解释性实证的方法被用于此目的, 而且我们发现了影响在印度农村地区的用户决定采用移动电话的新的因素。我们通过整合一个发展中国家的新的因素扩展了技术接受模型。这项研究发现, 在当地社区确保服务的透明度以及确定意见领袖对于提高移动电话在印度农村地区的使用量是一项关键要求。这项研究的结果将有助服务供应商和政策制定者完善发展战略和政策, 这将提高移动电话在印度农村地区的应用。

(王俊俊 编译)

文献来源: Decision Sciences, Volume 45, Issue 2, pages 281–307, April 2014

朋友在职业选择中的角色： 同性别友谊强化了教育选择的性别差异

作者：Samantha Sinclair, Rickard Carlsson, Fredrik Björklund

原文摘要：

我们提出了保持友谊的愿望如何加强在教育选择中性别差异的机制。这个机制所要求的条件是：（1）青春期男性和女性在他们的整体教育喜好的不同（2）想要和朋友保持亲密关系激励一些青少年调整自己的教育选择来和他们朋友的选择保持一致（3）比起其他性别的朋友，青少年更喜欢和同性别的朋友分享。研究1证实了这些条件得到满足，研究2发现了在研究领域友谊和性别之间的关联。总之，为了保持友谊而调整教育选择使得青少年存在牺牲自己真正的职业兴趣的风险，这也成为形成性别均衡的劳动力市场的一个阻碍。

（王俊俊 编译）

文献来源：Journal of Vocational Behavior, Volume 84, Issue 2, April 2014, Pages 109–118

肥胖的基因原因

文章简介：

搜寻肥胖的基因原因的工作将FTO基因的一个非编码区域置于了聚光灯下：这一内含子（基因内区）内的变异与肥胖症和2型糖尿病的患病风险增加有关。虽然FTO的生物作用已得到深入研究，但仍不清楚这些基因变异体是怎样影响FTO表达和生物功能的。这篇论文显示，这些非编码序列在功能上、在兆碱基距离上是与homeobox基因IRX3相联系的。为了验证IRX3的作用，研究人员构建出了缺失IRX3基因的工程小鼠。这些小鼠相比于正常的同伴明显更瘦。它们的体重要轻30%左右，主要是脂肪减少。尽管摄食量和身体活动处于正常水平，但体重却减轻了。当喂给高脂饮食时，缺失IRX3的小鼠维持了正常饮食时一样的体重和脂肪水平。正常小鼠喂给高脂饮食体重增高了近2倍。IRX3缺陷小鼠体内的脂肪细胞较小，可以观察到棕色脂肪水平增高。此外，这些小鼠能够更好地处理葡萄糖。研究人员还发现，下丘脑中IRX3功能发生改变的小鼠显示出完全缺失IRX3小鼠相同的消瘦模式。下丘脑是已知调控摄食行为和能量消耗的大脑区域。因此，在下丘脑中IRX3似乎发挥功能控制了这些小鼠的体重和组成，表明肥胖遗传易感性与大脑相连。这一

与肥胖相关的间隔似乎属于IRX3而非FTO的调控功能。另外，缺失Irx3的小鼠体重降低，对由饮食诱导的肥胖有抵抗力。综合起来，这些数据表明，IRX3是与人类肥胖症和2-型糖尿病相关的一个重要代谢调控因子。

(曹琳 编译)

文献来源: Nature 507,371–375(20 March 2014)

气态亚硝酸净化大气遭质疑

作者: Xin Li, Franz Rohrer, Andreas Hofzumahaus, Theo Brauers, Rolf Häseler, Birger Bohn, etc.

原文摘要:

羟基自由基(OH)对于大气的自我净化、控制温室气体与臭氧的浓度都非常重要。气态亚硝酸通过光分解反应，产生羟基自由基。以往的理论均认为气态亚硝酸(HONO)是近地面大气层中羟基自由基(OH)的重要来源。因为缺乏测量依据，对于气态亚硝酸的在大气中的垂直分布以及来源问题都比较模糊。本文研究人员利用齐柏林飞艇平台上建立模型，研究气态亚硝酸及其目标产物的生成与去除。研究人员发现气态亚硝酸光分解生成羟基自由基，在逆反应生成气态亚硝酸的反应中又被消耗掉。所以对大气的清洁作用非常有限。

所以本文研究人员认为，以往研究认为的气态亚硝酸作为大气羟基自由基的来源，其贡献可能被严重高估。

(王宝燕 编译)

文献来源: Science, Vol. 344, No. 6181, 18 April 2014, pages 292–296

超级基因只有一个

文章简介：

聪明的蝴蝶为了避免被捕食，一些无毒蝴蝶会模拟有毒蝴蝶的翅膀图案。几个世纪以来，人们一直将蝴蝶翅膀的拟态作为自然选择的典型范例进行研究。在一些蝴蝶品种中，一个性别（通常是雌性）模仿某一有毒物种的翅膀的图案。在上个世纪60年代，该现象被认为是受一个“超级基因”的控制。最近，研究人员达成这样的共识：超级基因很可能是成团的、密切相关的基因，其中每个影响翅膀模仿的一个不同方面。现在，Marcus Kronforst及同事令人吃惊地发现，在一个经典的超级基因模仿（拟态）现象中（所涉及的蝴蝶为燕尾蝴蝶），超级基因真的只是一个基因。另一个令人吃惊的发现是，该基因是性别决定通道中一个众所周知的组成部分，被称为doublesex。doublesex基因可以通过选择性剪切，控制昆虫的性别分化。当doublesex基因转录为信使RNA时，会经过剪切形成不同的亚型（isoform），进而指导性别的形成。研究人员发现，在玉带凤蝶中doublesex会通过选择性剪切形成多个亚型。其中两个在拟态蝴蝶的翅膀中表达水平特别高。研究还证实，在蝴蝶的发育过程中，doublesex的表达情况与翅膀图案的形成完全相符。在拟态蝴蝶的基因组中doublesex基因是反向的，这不仅减少了重组的可能性，还使其蛋白产物出现了结构差异。由于doublesex是一个可激活其他基因的转录因子，研究人员相信这些差异可能就是翅膀图案多样化的原因。基因表达和DNA序列差异数据表明，同种型表达差异和蛋白序列演化也有助于使doublesex拟态等位基因之间产生差异。因此，燕尾蝴蝶的拟态超级基因可以被归纳为以前不同假说的一个融合：它是单基因控制的，但得到了多种功能突变的帮助。

（曹琳 编译）

文献来源：Nature 507, 229–232 (13 March 2014)



约稿启事

本刊系青岛大学图书馆内部刊物。为了繁荣我校的学术情报工作、缩短外文期刊变为中文信息的时间差，本刊从最新外刊筛选摘译文献要目作为寻找目标文献的线索。特向有外文翻译能力的专业人士征集各类稿件：一、社科类以经济学、管理学、法学、新闻学、社会学为主的能够反映学科前沿的学术文献翻译；二、我校各学院理工类骨干专业学术动态译稿；三、参考有关文献写成的有一定综合性的编译或述评。

稿件以摘要为主，其他稿件也要求篇幅精短，语言简练。

稿件一经采用，即付薄酬，以表谢意。暂时按照每千汉字 120 元计，以后财力有所改善，可酌情增加。

敬请各位不吝赐稿！

本刊编委

编委会成员：

主编 房运琦

副主编 李秀清

常务编辑 王培照

编委：房运琦 李秀清 孔淑玲 王培照 钟一环

主办单位：青岛大学图书馆

地址：青岛市宁夏路 308 号

网址：<http://lib.qdu.edu.cn>

电子邮箱：qdlb@qdu.edu.cn

联系电话：0532-85954239

内部刊号：NK159

本刊下载

<http://lib.qdu.edu.cn/bchubanwu.php>