

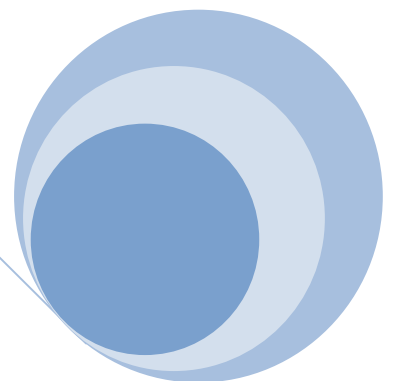
学刊快报

【内容提要】

本期集中于管理学、国际贸易、金融以及生理学。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。

第八期

2013-3-30



目 录

模棱两可的态度和社会交互：一项实验性调查..... 2

融入社会网络的品牌社区 2

部门经理和内部资本市场 3

监测管理者们：这重要吗？ 4

信用报告、金融中介和识别系统：国际证据..... 4

在亚洲新兴国家中资本流动对汇率的影响 5

国际外包业务中外包业务和外包地点 对控制成本与协调成本所产生的复杂影响 5

存货投资和货币成本 6

新兴亚洲的证据：资本注入与资产价格 7

前景理论、处置效应和资产价格 7

银行不透明的估价和体系风险结果 8

银行竞争、监管以及机构是如何决定金融危机的真正影响？ 8

预期寿命作为创构式的信念：一个生存或死亡框架效应的证据..... 9

对冲基金的流动性和性能：来自金融危机的证据..... 9

从他们隐藏的投资组合中揭开对冲基金的技巧..... 10

政府赞助的风险投资基金的投资策略 11

最佳交易策略和供应/需求动态..... 11

长期风险模型中的非样本性能表现 12

企业债券市场中的交易和信息 12

从分子层面来理解营养不良问题 13

用于药物传递的纳米材料 13

光对发育中的眼睛至关重要 14

抗糖尿病药物是“胰增血糖素”的对抗剂 15

纳米棒自组装制备胶体超粒子 15

模棱两可的态度和社会交互：一项实验性调查

作者：Gary Charness, Edi Karni, Dan Levin

原文摘要：

本文报道了一项实验结果，该实验测验了普遍存在的非中立的模棱两可的态度以及作为人际互动的结果这些态度是如何改变的。为了解决第一个问题，我们进行了实验，实验涉及试验者就模棱两可和明确的事件打赌而进行的个人选择。我们发现，大部分的试验者表现出歧义中立的态度，还有其他许多人表现出不连贯的模棱两可的态度，很少有试验者表现出歧义厌恶态度或者含糊寻觅态度。为了解决第二个问题，我们设计了一个新的实验即内在激励机制进行说服。我们发现人际互动没有说服动机时对人际行为并无影响。然而，当激励机制引入时，歧义中立试验者能够更好地说服含糊寻觅和含糊不连贯试验者接受歧义中立试验者的选择行为，以及在较小的程度上对歧义厌恶试验者也是如此。

(王俊俊)

文献来源：Journal of Risk and Uncertainty, February 2013, Volume 46, Issue 1, pp 1-25

融入社会网络的品牌社区

作者：Melanie E. Zaglia

原文摘要：

作者指出，从市场营销、创新管理、客户关系管理角度出发，品牌社区是非常有价值的品牌运营工具。现在运用成功的市场营销策略，就意味着将来能抓住前所未有的社会网络环境机遇。在论文中，作者把品牌社区和社会网络这二者结合起来进行探讨，研究在社会网络中品牌社区的存在、功能和不同类型。通过这种研究方式，作者寻找融入式品牌社区存在的有力证据，了解融入式品牌社区的特点、参与的动机与参与程序。研究有助于把品牌社区和社会网络这两个分别研究的领域结合起来进行理论探讨。由于社会网络的优点，品牌管理者可以花费比较少的时间和金钱来建立品牌社

区。然而，选择合适的品牌社区类型、培养消费者之间的互动、并与社会网络相协调，是品牌社区运行成功的关键因素。

(钟一环 编译)

选自：Journal of Business Research, Volume 66, Issue 2, February 2013, Pages 216–223

译者注：品牌社区的概念

Muniz 和 O'Guinn(2001)在实证研究(以 Fairlawn Neighborhood 为研究对象)的基础上首次明确提出了“品牌社区”(Brand Community)的概念,并将品牌社区定义为“建立在使用某一品牌的消费者间的一整套社会关系基础上的、一种专门化的、非地理意义上的社区”。品牌社区已突破了传统社区意义上的地理区域界限,而是以消费者对品牌的情感利益为联系纽带。

部门经理和内部资本市场

作者：1、RAN DUCHIN, 2、DENIS SOSYURA

原文摘要：

通过在世界 500 强公司的分公司经理们当中手工收集数据,我们研究他们在内部的资本预算中起到的作用。与首席执行官有社会关系的分公司经理们能获得更多的资本。与首席执行官的联系胜过了经理们的正规影响的措施(比如工龄和董事会成员),并影响了管理层职务的任命和资本的配置。对投资效率的影响取决于代理和信息不对称之间的权衡。在疲软的治理下,由于偏袒,这种联系降低投资的效率和企业的价值。在严重的信息不对称之下,通过信息传递,这些联系提高投资效率和公司价值。

(刘淳 编译)

文献来源：The Journal of Finance 2013 年 4 月 68 卷 2 期

监测管理者们：这重要吗？

作者：1.FRANCESCA CORNELLI,
2.ZBIGNIEW KOMINEK, 3.ALEXANDER LJUNGOVIST

原文摘要：

我们研究优秀奖励委员会是如何监控首席执行官们，还有监控是否真的提升了他们的表现。采用私人股权支持的公司作为一个大样本，研究委员会的信息集和决策，我们得到了独特的、详细的数据。通过这些数据我们发现，收集信息有助于委员会了解首席执行官的能力。“软”信息起着比硬数据更大的作用，如性能指标，以往的文献研究，并有助于避免因坏运气而解雇某个首席执行官，或对不利的外部冲击做出反应。我们的研究表明，治理方式的改革提高了董事会的有效监测并且建立了一种在迫使首席执行官提高营业额和提升表现之间的因果关系。

(刘淳 编译)

文献来源：The Journal of Finance 2013 年 4 月 68 卷 2 期

信用报告、金融中介和识别系统：国际证据

作者：Caterina Giannetti, Nicola Jentzsch

原文摘要：

信用报告系统对金融市场来说是一个重要因素。这些系统是以借款人独一无二的身份为基础的，只有在存在强制性身份系统的国家才是可行的。我们提出的证据来自于对 2000 年至 2008 年间 172 个国家信用报告和身份识别系统对金融中介的影响的差异分析。我们的研究结果表明强制性身份识别系统的引进对金融中介(银行信贷存款，净利润率)和金融准入(私人信贷到 GDP)起到了积极作用，尤其是在也存在信用报告系统的国家。

(王俊俊)

文献来源: Journal of International Money and Finance, Volume 33, March 2013, Pages 60-80

在亚洲新兴国家中资本流动对汇率的影响

作者: [Juthathip Jongwanich](#), [Archanun Kohpaiboon](#)

原文摘要:

作者运用动态面板数据模型研究分析 2000 年至 2009 年期间在亚洲新兴国家中资本流动对汇率的影响。通过研究,作者发现资本流动的构成对汇率的影响发挥着重要作用。作者指出资本流动中的组合投资,比外国直接投资对汇率升值的影响更快。不过,各种资本流动对汇率升值幅度的影响相差不大。另外,作者指出,资本流出比资本流入会导致更大程度的汇率调整。最后,作者特别强调:资本流入,尤其是组合投资快速涌入某个地区会导致该地区的货币过度升值。

(钟一环 编译)

选自: Journal of Asian Economics, Volume 24, February 2013, Pages 138-146

国际外包业务中外包业务和外包地点 对控制成本与协调成本所产生的复杂影响

作者: Sean M. Handley, W.C. Benton Jr.

原文摘要:

在论文中,作者援引业内几位权威人士的观点,提出:在外包业务中,许多外包企业并没有获得财务性收益。另外,作者引用先前的研究发现:有许多外包企业努力去准确估算“隐性成本”,而这些“隐性成本”是因管理外包合作方所产生的。作者

指出，在遍布全球的外包服务业中，业务外包与成本之间的这种复杂性纠结是真实存在的。针对外包业务和外包地点对控制成本与协调成本的影响度课题，作者运用二元数据对 102 家外包企业进行了调查研究。在论文中，作者通过分层回归分析得出如下结果：业务规模越大、客户与供应商之间的地域距离越远，控制成本与协调成本就越高。业务跨度和地域的分散能明显地增加控制成本，但对协调成本影响不大；控制成本可以对服务定制的程度产生正面影响；而控制成本与协调成本二者与外包方被外包方二者的文化差异均衡程度呈负相关关系。在国际外包业务、境外生产和国际服务运营研究领域中，论文提供了独特而宝贵的实证研究。

（钟一环 编译）

文献来源：Journal of Operations Management, In Press, Accepted Manuscript, Available online 15 January 2013

存货投资和货币成本

作者：Christopher S. Jones, Selale Tuzel

原文摘要：

我们从时间序列和横截面两方面测试了存货投资和货币成本之间的关系，发现了一个始终一致的证据，即与直接投资率相比，风险溢价与未来存货增长在集合体、工业和公司层面上的关系是非常消极的。在生产耐用品的工业企业中这种影响更明显：销售方面显示出了更大的周期性，需要更长的交付周期，并更加受制于技术革新。此外，我们构建了一个基于生产的资产定价模型来解释经验主义的发现，这个模型有两种类型的资金、固定资本和存货。凸面调节成本和反周期定价的危险，导致了时间序列和横截面在预期收益和存货之间的消极联系。

（杨雪 编译）

来源：Journal of Financial Economics, March 2013

新兴亚洲的证据：资本注入与资产价格

作者：Peter Tillmann

原文摘要：

在近期金融危机最高峰时外国资本从新兴国家撤离并急速回归，引起了一场关于资本巨额流动对资产市场影响的辩论。本文界定了财产价格对境外资本流入的回应。以此为目的，我们评估了一系列亚洲新兴市场经济的图表数据，其中资本流入曲线特别显著，并能以此信号为基础确定资本流入对这些新兴市场的打击。我们得出的结论是资本流入的打击对房屋价格和股票价格的增值具有重要的影响意义。有人认为在OECD（经济合作和发展组织）国家，资本流入的打击大致上是整体房屋价格变动对市场影响的两倍。我们也界定了房屋价格对这种打击的反映在不同国家间表现出的差异，而这些差异主要源于国家间针对资本流入而制定的彼此不同的货币政策。

（杨雪 编译）

来源：Journal of Banking & Finance, March 2013

前景理论、处置效应和资产价格

作者：Yan Li, Liyan Yang

原文摘要：

我们建立了一个一般均衡模型以此研究前景理论对处置效应、资产价格和交易量的影响。敏感性的递减预测了处置效应、价格动量、缩减的收益波动以及关于回报率积极关联性的出现。而损失规避则通常做出相反预测。在标准化的经济体制中，对于前景理论有一套重要的偏好参数可以同时解释处置效应、动量效应与股权溢价之谜。此模型不仅有助于了解各种金融现象，还提出了新的可检验的预测。

（秦希笛 编译）

来源：Journal of Financial Economics, March 2013

银行不透明的估价和体系风险结果

作者: Jeffrey S. Jones, Wayne Y. Lee, Timothy J. Yeager

原文摘要:

我们研究了 2000 年至 2006 年上半年到 2007 年金融危机期间, 银行不透明在估价和银行股票回收同步性上的影响。正如我们的预计, 投资不透明资产比透明资产更有利可图, 并且把收益性计算在内时, 相对于透明资产, 投资不透明资产的估价贴现率更高。投资不透明资产的估价贴现率在 2000 年至 2006 年上半年不断下降之后, 到 2007 急速回升。这次下降与银行股票价格风险、银行持有透明资产额下降以及更大的同步性回收同时发生: 以上证据与反馈效应相一致。

(杨雪 编译)

银行竞争、监管以及机构是如何决定金融危机的真正影响?

作者: Ana I. Fernández, Francisco González, Nuria Suárez

原文摘要:

本文研究了 1980 年至 2000 年间 30 个国家的 36 次系统性银行危机中银行竞争对其实际效果的影响以及该影响在各个国家间根据银行监管和机构的不同而有所差异。我们发现银行的市场力量对减轻系统性银行危机的负面实际效果并不是同样有效。在正常时期, 对于依赖外部资金的行业, 市场力量会推动其更高的增长, 而在系统性银行危机时期市场力量则会导致更大的减少。我们还发现一个具体国家的影响与银行监管和机构有关。严格的资本要求和对债权人权力的保护的缺乏会增加银行市场力量的好处, 银行的市场力量会减少系统性银行危机的负面效果是因为在这些环境下无论是在危机时期还是非危机时期, 银行的市场力量都会对经济增长产生积极的作用。

(王俊俊)

文献来源: Journal of International Money and Finance, Volume 33, March 2013, Pages 19-40

预期寿命作为创构式的信念：一个生存或死亡框架效应的证据

作者：John W. Payne, Namika Sagara,
Suzanne B. Shu, Kirstin C. Appelt, Eric J. Johnson

原文摘要：

生活的期望对许多重要的个人决定来说是必不可少的考虑因素。我们认为长寿的信念反映了这个时代的评价，它受到不相关的任务和背景因素的影响而且会导致可预测的偏见。具体来说，我们研究预期寿命是否受到预期问题框架的影响，例如是生存还是死亡。还有一些实际影响长寿的因素如年龄、性别以及自我健康报告是否会影​​响预期寿命。我们发现生活在生存框架下的个人比生存在相反的死亡框架下的个人活到 55 到 95 岁的可能性更大。当在生存框架下，3 项研究和 2300 个受访者估计的平均预期寿命能够长 7.38 到 9.17 年。此外，我们能够表明这个框架在一个进程中是怎样起作用以及它怎样影响生命年金的偏好。金融决策模型的含义正在讨论。

(王俊俊)

文献来源：Journal of Risk and Uncertainty, February 2013, Volume 46, Issue 1, pp 27-50

对冲基金的流动性和性能：来自金融危机的证据

作者：Nic Schaub, Markus Schmid

原文摘要：

我们探讨在危机和非危机时期份额限制是如何影响对冲基金的绩效。与以前的研究相一致，我们发现，在危机发生前更多的非流动性资金产生股票非流动性溢价补偿投资者有限流动性。在危机发生时期，股票非流动性溢价转变成非流动性折价。有着更严格份额限制的冲基金对流动性差的资产会投资更多。尽管在危机发生前份额限制

使得基金能够高效地管理流动性差的资产，但是在危机中它们不足以确保对非流动性证券投资组合的有效管理。在危机发生期间以及份额限制被控制时，持有非流动性证券投资组合的基金面临着低回报和阿尔法基金。资产负债不匹配的基金表现不佳并且面临着最严重的外流。在不佳表现之后投资者不能立即撤出他们的资金，份额限制就成为激励机制。我们表明，在危机发生时期较高的激励费用可以抵消股票非流动性折价。

（王俊俊）

文献来源：Journal of Banking & Finance, Volume 37, Issue 3, March 2013, Pages 671–692

从他们隐藏的投资组合中揭开对冲基金的技巧

作者：1.VIKAS AGARWAL, 2.WEI JIANG, 3.YUEHUA TANG, 4.BAOZHONG YANG

原文摘要：

本文研究机构投资者的“机密控股”问题。特别是对冲基金，在季度末的持股因为修正后的延迟被披露，形成了 13F 并且通常被排除在标准数据库之外。非常规策略的资金管理大量的风险投资，因而更加频繁地寻求保密。在这些控股的股票不成比例地与信息相联系——敏感事件或共享的特性暗示出更大的信息不对称。表现出优异的性能的机密集团则需要高达 12 个月，甚至往往更长的时间来建立。这些证据汇集在一起，支持了这样一个说法：私人信息和相关的价格影响了保密的主导动机。

（刘淳 编译）

文献来源：The Journal of Finance 2013 年 4 月 68 卷 2 期



政府赞助的风险投资基金的投资策略

作者: **Luigi Buzzacchi, Giuseppe Scellato, Elisa Ughetto**

原文摘要:

本文探讨了公有制对混合 VC 基金投资策略的影响。我们利用一个独一无二的数据集,该数据集包含欧洲所有风险投资基金的数据,这些数据在 1998 年至 2007 年得到了欧洲投资基金 (EIF) 的财政支持。该数据集包括了在 2482 个国家投资的 179 项 VC 基金。我们发现公有制的水平显示了它和观察注销可能性的负相关性,还表明了较高的政府份额与持续时间较长的投资相关。后者的影响对能够带来中级财务回报的投资更明显。控制目标公司的等级和金融市场条件,这些引进的结果是可靠的。

(王俊俊)

文献来源: *Journal of Banking & Finance*, Volume 37, Issue 3, March 2013, Pages 707-716

最佳交易策略和供应/需求动态

作者: **Anna A. Obizhaeva, Jiang Wang**

原文摘要:

在本文中,我们研究证券的跨时期需求/供应是如何影响交易策略的。我们为有限订单预订市场开发一个通用的框架来捕捉供应/需求动态。我们表明执行一项订单的最佳策略并不依赖于供应/需求的静态属性,例如股票差价和市场深度,而是依赖于它的动态属性,例如弹性即在交易结束后,供应/需求恢复到稳定状态的速度。在通常情况下,最佳策略是相当复杂的,混合着大型的和小型的交易,可以极大地降低执行成本。大型交易移除现有的流动资产来吸引新的流动资产,而小型交易则允许交易者进一步吸纳任何流入的流动资产。

(王俊俊)

文献来源: *Journal of Financial Markets*, Volume 16, Issue 1, February 2013, Pages 1-32

长期风险模型中的非样本性能表现

作者: Wayne Ferson, Suresh Nallareddy, Biqin Xie

原文摘要:

本文探讨了长期风险模型所具有的功绩以此解释在 1931 年至 2009 年间的非样本资产收益率。长期风险模型能相对良好的体现其动量效应。

具有协整性的模型通常会优于传统的、固定的版本模型。在此模型中无论是长期或短期的消费冲击对该模型的执行都具有实证式的重要性。从二十世纪五十年代到九十年代的几十年里,该模型的平均定价偏差是特别小的。当我们限制风险溢价以确定结构参数时,这将会导致更大的平均定价偏差同时却会有更小的误差偏差。除了体现其动量效应外,均方误差基本不优于传统的 CAPM 模型。(资本性资产计价模型)

(秦希笛 编译)

来源: *Journal of Financial Economics*, March 2013

企业债券市场中的交易和信息

作者: Tavy Ronen, Xing Zhou

原文摘要:

本文研究了企业债券市场中变化的流动资产和机构交易对关于信息有效性的推断的影响。我们发现当机构交易支配地位和其他债券交易特征占主导地位时,在较早期研究中被证明的主要股票出人意料地消失了。公司特有的消息发布后对短期窗口进行检查,而当股票市场流动性低的时候(交易结束后的一段时间),债券交易的优势会明显地表现出来。交叉分段来说,信用风险和其他公司/债券等级特征的影响是确定的。最后,“顶尖债券”被标识,它们的普遍事前分析的可识别特征是确定的。

(王俊俊)

文献来源: *Journal of Financial Markets*, Volume 16, Issue 1, February 2013, Pages 61–103

从分子层面来理解营养不良问题

作者: Tatsuo Hashimoto, Thomas Perlot 等

文章摘要:

在贫困国家中超过十亿人正在挨饿,即使在富裕国家,营养不良仍然是一个重大问题,营养不良处于世界领先的死亡原因。一百年多年来,医生们已经知道饮食中缺乏蛋白质或低水平的氨基酸会导致如腹泻、肠道发炎和其他免疫系统疾病,这可能是致命的。然而,营养不良导致如此严重的症状的分子机制至今不甚明了。

现在,奥地利首都维也纳分子生物技术研究所(IMBA)与德国基尔大学合作,Josef Penninger 领导的一个研究小组发现了营养不良引发肠道炎症易感性增加的分子机制。在本期 Nature 上,Josef Penninger 及其同事对营养不良者的肠炎易感性增加提出了一个分子解释。“血管紧张素转化酶-2”(即 ACE2,在血液调控中起中心作用,并且已被发现与糖尿病、心脏衰竭和病毒感染有关)被发现影响从饮食中摄取的氨基酸的动态平衡、先天免疫、肠道微生物生态以及大肠炎的易感性。缺失 ACE2 的小鼠显示色氨酸代谢受损,罹患大肠炎,后者的病情可以被饮食中的色氨酸及其代谢产物烟碱减轻。这一令人吃惊的结果对人们已经知道了几个世纪的营养效应提出了解释,并为营养不良和肠道微生物组之间提供了一个分子联系。本期封面所示为 1993 年 3 月 22 日南苏丹 Ayod 地区的一个饥荒受害者。

(曹琳 编译)

期刊来源: Nature 487, 477–481 (26 July 2012)

用于药物传递的纳米材料

作者: Jeffrey A. Hubbell; Ashutosh Chilkoti

原文摘要:

所有药物从摄入体内到最终在分子端产生作用的过程中都会遇到若干传输阻碍。这些药物的严峻阻碍包括肾脏的快速过滤,网状内皮系统(RES)的清除以及对于那

些在血液中停留时间较长的药物如何通过血液循环到达组织细胞。在目标组织细胞，药物必须穿过质膜，而在细胞内，这些药物必须避开内质溶酶的强酸性环境，该酸性环境可能会使生物分子药物如蛋白质和寡核苷酸失活或降解。其他的障碍包括核膜以及病理细胞所产生的多药耐药机制。本文列举了近来的一些研究，以纳米材料作为药物载体，可有效的避开药物清除和耐药性，通过目标组织表面和细胞内的各种生物障碍。并指出用于临床的纳米载体在体内必须保持良好的稳定性，合理的粒度分布，靶向特异性，且易于从体内清除，不产生药物聚集，不产生不良代谢物。

(王宝燕 编译)

来源: Science, Vol . 337, No. 6092, July 2012, pages 303-305

光对发育中的眼睛至关重要

作者:Sujata Rao, Christina Chun, Jieqing Fan, 等

原文摘要:

在发育中的眼睛中，随着视网膜脉管系统的形成，为玻璃体周围透明的玻璃膜提供血液的血管就会退化。这个过程在临床上是很重要的，因为血管过度生长是早产儿失明的一个主要原因。出乎意料的是，这项研究发现，光参与了组织结构的这一主要变化。Richard Lang 及其同事发现，光刺激小鼠发育中的玻璃体脉管系统的退化，通过光感受器“黑视素”发挥作用。在没有光或没有“黑视素”时，“脉管内皮生长因子A”被上调，导致异常视网膜血管生成。人眼发育是否也涉及到同样过程还有待确定。

(曹琳编译)

文献来源: Nature494,243-246(14 February 2013)



抗糖尿病药物是“胰增血糖素”的对抗剂

作者: Russell A.Miller, Qingwei Chu, Jianxin Xie

原文摘要:

高血糖是胰岛素抗性(胰岛素不能抑制肝脏的葡萄糖输出)的一个普遍后果。双胍类药物如“苯乙双胍”和“二甲双胍”经常被用来降低过高的葡萄糖,比如说用于II型糖尿病患者。此前,“二甲双胍”被认为是通过激活由AMP激活的蛋白激酶来降糖的,但这项研究表明,它对抗“胰增血糖素”的作用。双胍增加细胞内AMP和相关核苷酸的水平,从而抑制“胰增血糖素”激活腺苷酸环化酶的能力。这导致“环AMP”和“蛋白激酶A”(后者阻断对于维持来自肝细胞的葡萄糖输出来说很重要的基质的磷酸化)的活性降低。这项工作表明,“胰增血糖素”的对抗剂可能有抗糖尿病潜力。

(曹琳编译)

文献来源: Nature494,256-260(14 February 2013)

纳米棒自组装制备胶体超粒子

作者: Tie Wang, Jiaqi Zhuang, Jared Lynch, Ou Chen, Zhongliang Wang, Xirui Wang, Derek LaMontagne, Huimeng Wu, Zhongwu Wang, Y. Charles Cao


原文摘要:

胶体超粒子是以胶体粒子形式存在的纳米粒子组装体。纳米尺度材料可组装成介观或宏观尺度的复杂有序结构意味着功能材料可以通过“由下而上”方式的制备。我们报道了形状和结构各向异性硒化镉-硫化镉(CdSe-CdS)核壳半导体纳米棒的组装,制备出含有多重有序超晶格微区的介观尺度胶体超粒子。在自组装过程中,硒化镉-硫化镉(CdSe-CdS)核壳半导体纳米棒之间功能导向的各向异性的相互作用由动力学控制产生,并且相应地产生由平行排列纳米棒组分形成的单畴、针状超粒子。单向堆积的针状介观超粒子使硒化镉-硫化镉(CdSe-CdS)纳米棒以横向排列方式形成宏观

均匀的自支撑聚合物膜。该膜具有明显各向异性特征的光致发光性能，可作为下转换荧光材料用于极性发光二极管的制备。

(王宝燕 编译)

来源: Science, Vol. 338, No. 6105, October 2012, pages 358-363



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。暂时按照每千汉字百元计，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/chubanwu/guanneichubanwu.htm>