

---

# ESI 中精神病学与心理学领域热 点分析

---

2013 年 5 月 第 3 期 (总第 11 期)

中国科学院心理研究所图书馆主办

本期编者: 王玮 陈晶

北京市朝阳区林萃路 16 号院

电话: 010-64855884

出版日期: 2013 年 8 月 2 日

邮编: 100101

邮箱: library@psych.ac.cn

---

## ESI 中精神病学与心理学领域热点分析

### ——基于 2013 年 5 月更新数据

ESI 热点论文指近两个月内被引次数高居前千分之一的近两年内发表的 SCI/SSCI 文章，本期入榜文章是针对 2010 年 12 月至 2012 年 12 月发表的文章在 2013 年 1 月和 2 月两个月内的被引情况计算得出的。本期 ESI (Essential Science Indicators) 发布精神病学/心理学领域的热点文章 63 篇，其中首次入榜文章 40 篇，入榜文章单篇最高被引 149 次，最低被引 4 次。

数据更新时间为 2013 年 5 月 1 日。

本期该领域热点论文可总结为 26 个主题（详细信息见附表，按主题总计被引次数排列）。

包含 7 篇文章的精神疾病及治疗主题以总计 217 次被引居 ESI 热点论文主题榜榜首。其中新入选的 3 篇文章分别是：精神病临床高危人群认知受损特征及其对社会和角色功能 (Role functioning) 的影响；通过对 212 个在校青少年进行深度访谈以探究一般群体是否存在精神病临床前期高危症状，并对其精神病理学及一般功能进行描述；一项基于社区的对非精神病 (Non-psychotic) 青少年群体的临床精神病症状的研究。

发展与教育心理学主题在本期得到较多关注。其中有 3 篇论文首次入榜：由芬兰科研人员提供的 KiVa 反欺凌计划 (KiVa antibullying program, KiVa 是芬兰语 Kiusaamista Vastaan 的简称，对应的英文翻译为 against bullying) 的首次评估的具体结果，显示该计划在减少 4-6 年級的校园欺凌与受害事件方面是有效的，同时说明了一个良好的以学校为本的干预计划的可行性；道德基础理论 (Moral Foundations Theory) 有助于从心理学角度理解道德 (Morality) 感的形成与发展；关于假装游戏 (Pretend play) 对儿童发展所起作用的综述。

情感障碍一直是本领域的研究热点。在抑郁这一主题下，有 1 篇首次入榜论文是关于儿童期受虐影响以后抑郁发展进程和治疗效果的元分析。另外，值得一提的是，5-羟色胺转运体基因启动子区变异调节应激与抑郁间关系的元分析研究，已经连续 10 个月稳居 ESI 本领域热点论文单篇被引频次榜榜首（本期 149 次被引）。双相情感障碍 (Bipolar affective disorder) 主题下有 2 篇新入选论文，分别是：从影像学角度对双相障碍的遗传高危个体存在的异常神经生物特质进行系统

---

回顾与元分析；加拿大情绪和焦虑治疗网络（Canadian Network for Mood and Anxiety Treatments, CANMAT）和国际双相情感障碍联盟（International society for bipolar disorders）合作更新 CANMAT 双相障碍患者管理指导方针（2013 版）。

自闭症、阿尔茨海默症和精神分裂症等作为领域内的持续研究热点，在最近 2 个月有不少新入榜论文。

关于自闭症谱系障碍（Autism Spectrum Disorder, ASD），本期有 2 篇新晋综述：ASD 的遗传学特征；焦虑是 ASD 症状的一部分还是与之共病的另外一种疾病？

关于轻度认知障碍、痴呆及阿尔茨海默症（Alzheimer disease, AD）主题，本期除 1 篇论文过去曾经入榜外，其余 5 篇均为新入榜论文，分别是：AD 临床前期患者的认知与  $\beta$  淀粉蛋白特征—来自澳大利亚影像学、生物标记物和生活方式项目（The Australian Imaging, Biomarkers, and Lifestyle, AIBL）的数据；一项关于维生素 B 降低同型半胱氨酸疗法（Homocysteine-lowering B-vitamin treatment）对轻度认知障碍的认知和临床表现疗效的随机对照研究；AD 抗炎预防试验（Alzheimer's Disease Anti-inflammatory Prevention Trial）发现非甾体抗炎药治疗 AD 的认知退行的效果受限于用药时期的不同；一项以安慰剂为对照的随机试验确认银杏叶提取物（Ginkgo biloba extract）EGb 761 对轻到中等程度痴呆（阿尔茨海默症或血管性痴呆）的有效性与安全性；一项基于社区人群的关于家庭护理人员对痴呆患者实施的非药物性干预效果的元分析研究。

关于精神分裂症（Schizophrenia）主题，本期 6 篇入榜论文中除 1 篇外其余均为新增文章，分别是；研究发现前驱期、首次发作期和慢性期 3 个不同阶段的精神分裂症患者的社会认知受损遵循相对稳定的发展模式；从基础研究到临床实践对精神分裂症治疗中的谷氨酸能理论进行综述；关于弓形虫（Toxoplasma gondii）感染与其它精神分裂症危险因素的风险（Relative risks）程度的比较；断奶后社会隔离（Post-weaning social isolation）大鼠出现的新奇物体辨别（Novel object discrimination）能力受损可被多巴胺 D3 受体拮抗剂翻转，以及该研究对治疗精神分裂症的意义；精神分裂症患者的多巴胺功能障碍及其治疗意义的元分析。

情绪与情感主题本期的 5 篇论文全部为首次入榜，它们是：从行为、神经心

---

理学、发育和神经影像学等角度讨论语言 (Language) 在情绪感知 (Emotion perception) 中所起基础作用的综述; 观察者将面孔与表情成功匹配的现象并不常见, 不仅随语言和文化不同而改变, 同时也受限于研究方法; 关于情境 (Context) 在面部情感表达中作用的综述; 关于儿童如何理解面部表情的综述; 关于情绪面孔 (Emotional face) 识别中的范畴感知 (Categorical perception) 现象的综述。

心理学研究方法和酒精成瘾/物质依赖等作为 ESI 持续热点主题, 在本期也有新增入选文章。前者有 1 篇新入选论文: 关于社会科学研究中方法偏差 (Method Bias) 的来源以及如何控制偏差的产生。后者有 2 篇新增论文, 分别是: 下丘脑-垂体-肾上腺 (HPA) 轴的高敏感性、焦虑以及应激和线索 (Cue) 等导致的对酒精渴望的增加会明显影响酒精成瘾的复发及治疗效果; 一项关于短期和长期应用丁丙诺啡/纳洛酮 (Buprenorphine-naloxone) 治疗处方阿片类物质依赖效果的 2 阶段随机对照研究。

此外还有部分全新主题进入我们的视野:

科研机构中存在的性别偏差: 科研机构也存在微妙性别歧视—男性研究人员更受欢迎;

疾病成本核算: 关于医学无法解释的症状 (Medically unexplained symptom) 的疾病成本 (Cost-of-illness studies, COI) 与经济评估 (Economic evaluations, EE) 的综述;

科研产出: 利用 web of science 数据库对西班牙的 5 个博士点的科研产出进行分析 (西班牙文);

老年人群注意缺陷多动障碍 (Attention-deficit hyperactivity disorder): 荷兰老年人群体注意缺陷多动障碍的流行率。

部分主题虽然不是首次入榜主题, 但是本期该主题中的文章却全部是新入选的:

肥胖症主题: 关于从多巴胺通路受损影响奖赏、条件化和食物摄入控制等角度讨论肥胖症成因的综述;

语义记忆: 关于语义记忆神经生物学基础的综述;

关于跨文化比较: “严控型”与“宽松型”文化的区别: 一项来自 33 个国家

---

7000 余人的调查；

犯罪心理学：关于目击记忆(Eyewitness memory)中顺序优势效应(Sequential lineup superiority effect)的元分析与政策讨论。

Amazon's Mechanical Turk 网站([www.MTurk.com](http://www.MTurk.com))：如何利用该网站开展行为学研究；

学术论文写作：以 IJCHP (International Journal of Clinical and Health Psychology) 新发文章为例，从题目、摘要、阅读指导等方面讨论学术论文写作；

学习与预期主题：与预期不一致的经验会通过引发厌恶性唤醒 (Aversive arousal) 以促进不同类型补偿性努力 (Compensatory effort) 的发生。

其余论文及全文或摘要链接与单篇被引频次等详细信息请见附表。

附表：基于 ESI 2013 年 5 月更新的热点论文分析出的精神病学/心理学领域 26 个研究主题

注：红色为首次入榜文章或领域；绿色为之前入选过但是相对上期为新增文章；黑色在上期亦是热点文章。

综合后的主题	文章详细信息				总被引次数
	文章主题	题目	出处及原文或摘要链接	单篇被引	
精神疾病及其治疗	长期抗精神病药物治疗会对脑组织造成微小但是可测量到的损伤	Long-term antipsychotic treatment and brain volumes a longitudinal study of first-episode schizophrenia	ARCH GEN PSYCHIAT 68 (2): 128-137 FEB 2011 <a href="http://www.mindfreedom.org/kb/psychiatric-drugs/antipsychotics/neuroleptic-brain-damage/ho-andreasen-201102-brain-volume.pdf">http://www.mindfreedom.org/kb/psychiatric-drugs/antipsychotics/neuroleptic-brain-damage/ho-andreasen-201102-brain-volume.pdf</a>	90	217
	检索 MEDLINE (1966-2010) 中涉及精神分裂症、双向障碍和重症抑郁的综述和研究, 考察严重精神疾病患者的躯体症状及相关指标	Physical illness in patients with severe mental disorders. i. prevalence, impact of medications and disparities in health care	WORLD PSYCHIATRY 10 (1): 52-77 FEB 2011 <a href="http://www.unioviado.es/psiquiatria/publicaciones/documentos/2011/2011_DeHert_Physical1.pdf">http://www.unioviado.es/psiquiatria/publicaciones/documentos/2011/2011_DeHert_Physical1.pdf</a>	47	

<p>利用数据库检索，对截止到2011年1月发表的精神病高危人群进展为临床发病的文章进行元分析</p>	<p>Predicting psychosis meta-analysis of transition outcomes in individuals at high clinical risk</p>	<p>ARCH GEN PSYCHIAT 69 (3): 220-229 MAR 2012 <a href="http://archpsyc.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=1107408">http://archpsyc.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=1107408</a></p>	<p>37</p>
<p>精神病临床高危人群认知受损特征及其对社会和角色功能（Role functioning）的影响</p>	<p>Impact of neurocognition on social and role functioning in individuals at clinical high risk for psychosis</p>	<p><a href="http://ajp.psychiatryonline.org/data/Journals/AJP/4236/appi.ajp.2011.10081209.pdf">AMER J PSYCHIAT 168 (8): 806-813 AUG 2011 http://ajp.psychiatryonline.org/data/Journals/AJP/4236/appi.ajp.2011.10081209.pdf</a></p>	<p>13</p>
<p>精神疾病临床高危人群的认知功能：元分析</p>	<p>Cognitive functioning in prodromal psychosis a meta-analysis</p>	<p>ARCH GEN PSYCHIAT 69 (6): 562-571 JUN 2012 <a href="http://archpsyc.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=1171955">http://archpsyc.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=1171955</a></p>	<p>12</p>
<p>对212个在校青少年进行深度访谈以探究一般群体是否存在精神病临床前期高危症状，并</p>	<p>Identification and characterization of prodromal risk syndromes in young adolescents in the community: a</p>	<p><a href="http://schizophreniabulletin.oxfordjournals.org/">SCHIZOPHRENIA BULL 38 (2): 239-246 MAR 2012 http://schizophreniabulletin.oxfordjournals.org/</a></p>	<p>9</p>

	对其精神病理学及一般功能进行描述	population-based clinical interview study	<a href="http://journals.org/content/38/2/239.full.pdf+html">urnals.org/content/38/2/239.full.pdf+html</a>		
	非精神病 (Non-psychotic) 青少年群体的临床精神病症状: 一项基于社区的研究	Clinicopathological significance of psychotic experiences in non-psychotic young people: evidence from four population-based studies	<a href="http://brjpsych.org/content/201/1/26.full.pdf+html">BRIT J PSYCHIAT 201 (1): 26-32 JUL 2012 http://bjp.repsych.org/content/201/1/26.full.pdf+html</a>	9	
应激、抑郁与焦虑	5-羟色胺转运体基因启动子区变异 (5-HTTLPR) 调节应激与抑郁之间关系的元分析	The serotonin transporter promoter variant (5-HTTLPR), stress, and depression meta-analysis revisited: evidence of genetic moderation	ARCH GEN PSYCHIAT 68 (5): 444-454 MAY 2011 <a href="http://archpsyc.jamanetwork.com/data/Journals/PSYCH/5316/yma05002_444_454.pdf">http://archpsyc.jamanetwork.com/data/Journals/PSYCH/5316/yma05002_444_454.pdf</a>	149	211
	失眠 (Insomnia) 可预测抑郁: 基于纵向流行病学调查的综述与元分析	Insomnia as a predictor of depression: a meta-analytic evaluation of longitudinal epidemiological studies	J AFFECT DISORDERS 135 (1-3): 10-19 DEC 2011 <a href="http://ac.els-cdn.com/S0165032711000292-00292/1-s2.0-S0165032711000292-">http://ac.els-cdn.com/S0165032711000292-</a>	30	



			<a href="#">main.pdf? tid=58c8b976-5af7-11e2-977a-00000aab0f02&amp;acdnat=1357803096_370fa7f9e7cfe2b7759b43b763808ca8</a>		
	综述：回顾数据库中近 10 年的文献，研究医院焦虑抑郁量表（Hospital Anxiety and Depression Scale, HADS）的潜在结构组成	Latent structure of the hospital anxiety and depression scale: a 10-year systematic review	J PSYCHOSOM RES 72 (3): 180-184 MAR 2012 <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022399911001942">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022399911001942</a>	18	
	儿童期受虐影响抑郁发展进程和治疗效果：元分析	Childhood maltreatment predicts unfavorable course of illness and treatment outcome in depression: a meta-analysis	AMER J PSYCHIAT 169 (2): 141-151 FEB 2012 <a href="http://ajp.psychiatryonline.org/data/Journals/AJP/11897/appi.ajp.2011.11020335.pdf">http://ajp.psychiatryonline.org/data/Journals/AJP/11897/appi.ajp.2011.11020335.pdf</a>	14	
发展与教育心理学	对 1000 名儿童开展出生至 32 岁的队列研究，证明儿童期自	A gradient of childhood self-control predicts health, wealth, and public	PROC NAT ACAD SCI USA 108 (7): 2693-2698 FEB 15 2011	72	182

<p>我控制可以预测其身体健康、物质依赖、个人经济和违法犯罪情况</p>	<p>safety</p>	<p><a href="http://www.pnas.org/content/early/2011/01/20/1010076108.full.pdf+html">http://www.pnas.org/content/early/2011/01/20/1010076108.full.pdf+html</a></p>		
<p>综述：有助于改善 4-12 岁儿童执行功能的措施</p>	<p>Interventions shown to aid executive function development in children 4 to 12 years old</p>	<p>SCIENCE 333 (6045): 959-964 AUG 19 2011 <a href="http://www.sciencemag.org/content/333/6045/959.full.pdf">http://www.sciencemag.org/content/333/6045/959.full.pdf</a></p>	<p>54</p>	
<p>KiVa 反欺凌计划 (KiVa antibullying program, KiVa 是芬兰语 Kiusamista Vastan 的简称, 对应的英文翻译为 against bullying) 的第一次评估的具体结果, 显示该计划在减少 4-6 年級的校园欺凌与受害事件方面是有效的, 同时说明了一个良好的以学校为本的干预计划的可行性</p>	<p>A large-scale evaluation of the KiVa antibullying program: grades 4-6</p>	<p><a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1467-8624.2010.01557.x/pdf">CHILD DEVELOP 82 (1): 311-330</a> JAN-FEB 2011 <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1467-8624.2010.01557.x/pdf">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1467-8624.2010.01557.x/pdf</a></p>	<p>30</p>	

	道德基础理论 (Moral Foundations Theory) 有助于从心理学角度理解道德 (Morality) 的形成与发展	Mapping the moral domain	<u>J PERSONAL SOC PSYCHOL</u> 101 (2): 366-385 AUG 2011 <a href="http://web.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?vid=5&amp;sid=669a99c5-cf94-46a8-a3d3-3b0d8178c086%40sessionmgr115&amp;hid=126">http://web.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?vid=5&amp;sid=669a99c5-cf94-46a8-a3d3-3b0d8178c086%40sessionmgr115&amp;hid=126</a>	22	
	综述: 假装游戏 (Pretend play) 对儿童发展的影响	The impact of pretend play on children's development: a review of the evidence	<u>PSYCHOL BULL</u> 139 (1): 1-34 JAN 2013 <a href="http://web.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?vid=3&amp;sid=eacfbbc7-43be-49bf-bb0b-2314cce53ad7%40sessionmgr111&amp;hid=128">http://web.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?vid=3&amp;sid=eacfbbc7-43be-49bf-bb0b-2314cce53ad7%40sessionmgr111&amp;hid=128</a>	4	
心理学研究方法	心理学研究中由数据收集和分析导致的假阳性 (False-positive) 现象, 同时提出可避免该问题出现的一个简单方法	False-positive psychology: undisclosed flexibility in data collection and analysis allows presenting anything as significant	PSYCHOL SCI 22 (11): 1359-1366 NOV 2011 <a href="http://korea.ssrn.com/delivery.php?ID=933078022002120096005126099100004112015082062038033030120">http://korea.ssrn.com/delivery.php?ID=933078022002120096005126099100004112015082062038033030120</a>	83	165

			<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3085034/">096095096069091097009093085034</a> <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC19003061029120125094110011083/">019003061029120125094110011083</a> <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC29068070021059074001067102065/">029068070021059074001067102065</a> <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC000031126122090090032037067006/">000031126122090090032037067006</a> <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC020023110113119118025016&amp;EXT=pdf">020023110113119118025016&amp;EXT=pdf</a>		
	<p>基因与环境交互作用          研究领域中，常用的备选基因          G×E (Candidate G×E, cG×E)          方法所做的研究存在发表偏向          (Publication          bias)，所有的 cG×E 正向结果          都在犯统计 I 类错误</p>	<p>A critical review of the first 10 years          of candidate gene-by-environment          interaction research in psychiatry</p>	<p>AMER J PSYCHIAT 168 (10):          1041-1049 OCT 2011  <a href="http://ajp.psychiatryonline.org/article.aspx?articleid=178272">http://ajp.psychiatryonline.org/article.aspx?articleid=178272</a></p>	45	
	<p>接纳与行动问卷第二版          (Acceptance and action          questionnaire-II) 的开发与测量          学特性，及其对心理僵化</p>	<p>Preliminary psychometric properties          of the acceptance and action          questionnaire-ii: a revised measure of          psychological inflexibility and</p>	<p>BEHAV THER 42 (4): 676-688 DEC          2011  <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0005789411000888">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0005789411000888</a></p>	26	

	(Psychological inflexibility) 和经验型回避 (Experiential avoidance) 等结构的评估	experiential avoidance			
	社会科学研究中方法偏差 (Method Bias) 的来源以及如何控制偏差的产生	Sources of method bias in social science research and recommendations on how to control it	ANNU REV PSYCHOL 63: 539-569 2012 <a href="http://umdrive.memphis.edu/dsherrill/public/MKTG8930/Podsakoff,%20MacKenzie%20%26%20Podsakoff-2012.pdf">http://umdrive.memphis.edu/dsherrill/public/MKTG8930/Podsakoff,%20MacKenzie%20%26%20Podsakoff-2012.pdf</a>	11	
自闭症谱系障碍	遗传可能性和双胞胎共享环境 (Shared environment) 与自闭症谱系障碍易感性之间的定量评估	Genetic heritability and shared environmental factors among twin pairs with autism	ARCH GEN PSYCHIAT 68 (11): 1095-1102 NOV 2011 <a href="http://archpsyc.jamanetwork.com/data/Journals/PSYCH/22580/yoa15046_1095_1102.pdf">http://archpsyc.jamanetwork.com/data/Journals/PSYCH/22580/yoa15046_1095_1102.pdf</a>	72	164
	韩国开展一项研究筛查 ASD 流行情况, 覆盖 55266 名 7-12 岁学龄儿童, 结果显示韩国儿童	Prevalence of autism spectrum disorders in a total population sample	AMER J PSYCHIAT 168 (9): 904-912 SEP 2011 <a href="http://ajp.psychiatryonline.org/data/J">http://ajp.psychiatryonline.org/data/J</a>	61	

	自闭症患病率 (Prevalence) 为 2.64%，其中三分之二出现在主流学校学生中		<a href="http://journals/AJP/4237/appi.ajp.2011.10101532.pdf">ournals/AJP/4237/appi.ajp.2011.10101532.pdf</a>		
	综述：自闭症谱系障碍的遗传学特征	Genetics of autism spectrum disorders	<a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364661311001458">TRENDS COGN SCI 15 (9): 409-416 Sp. Iss. SI SEP 2011 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364661311001458</a>	27	
	综述：焦虑与自闭症谱系障碍的关系，是后者症状的一部分还是与后者共病的另外一种疾病？	The presentation and classification of anxiety in autism spectrum disorder	<a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/cpsp.12009/pdf">CLIN PSYCHOL-SCI PRACTICE 19 (4): 323-347 DEC 2012 http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/cpsp.12009/pdf</a>	4	
N400	N400 作为一个与语义加工相关的脑电成分，本文综述了其发现过程、特征和不断扩展的应用领域等	Thirty years and counting: finding meaning in the N400 component of the event-related brain potential (ERP)	<a href="http://www.annualreviews.org/doi/pdf/10.1146/annurev.psych.093008.131123">ANNU REV PSYCHOL 62: 621-647 2011 http://www.annualreviews.org/doi/pdf/10.1146/annurev.psych.093008.131123</a>		106

环境易感性	综述：从进化、神经发育及健康科学等角度考察环境易感性差异，进而指出其在个体发展过程中具有深远影响	Differential susceptibility to the environment: an evolutionary-neurodevelopmental theory	DEV PSYCHOPATHOL 23 (1): 7-28 Sp. Iss. SI FEB 2011 <a href="http://cals.arizona.edu/fcs/sites/cals.arizona.edu/fcs/files/D&amp;P%20Ellis,%20Boyce,%20Belsky%20et%20al%202011.pdf">http://cals.arizona.edu/fcs/sites/cals.arizona.edu/fcs/files/D&amp;P%20Ellis,%20Boyce,%20Belsky%20et%20al%202011.pdf</a>		87
双相障碍	世界卫生组织-世界精神卫生调查计划 (World Mental Health Survey Initiative) 发现，全世界范围内双相谱系障碍 (Bipolar spectrum disorder, BSD) 的严重程度、影响和共病模式都十分相似。不同诊断标准中的一致性证明其概念的有效性 (Validity)	Prevalence and correlates of bipolar spectrum disorder in the world mental health survey initiative	ARCH GEN PSYCHIAT 68 (3): 241-251 MAR 2011 <a href="http://archpsyc.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=211192">http://archpsyc.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=211192</a>	76	85
	双相障碍的遗传高危个体存在	Mapping vulnerability to bipolar	J PSYCHIATR NEUROSCI 37 (3):	5	

	神经生物特质异常：一项影像学研究的系统回顾与元分析	disorder: a systematic review and meta-analysis of neuroimaging studies	170-184 MAY 2012 <a href="http://www.brainmap.org/pubs/Fusar-PoliJPN12.pdf">http://www.brainmap.org/pubs/Fusar-PoliJPN12.pdf</a>		
	加拿大情绪和焦虑治疗网络 (Canadian Network for Mood and Anxiety Treatments, CANMAT) 和国际双相情感障碍联盟 (International society for bipolar disorders) 合作更新 CANMAT 双相障碍患者管理指导方针 (2013 版)	Canadian network for mood and anxiety treatments (CANMAT) and international society for bipolar disorders (ISBD) collaborative update of CANMAT guidelines for the management of patients with bipolar disorder: update 2013	<u>BIPOLAR DISORD</u> 15 (1): 1-44 FEB 2013 <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23237061">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23237061</a>	4	
社会学习与情绪学习项目	社会学习与情绪学习 (Social and emotional learning, SEL) 项目显著促进了与社会功能和情绪相关的技能、态度、行为和学业表现—元分析	The impact of enhancing students' social and emotional learning: a meta-analysis of school-based universal interventions	CHILD DEVELOP 82 (1): 405-432 JAN-FEB 2011 <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1467-8624.2010.01564.x/pdf">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1467-8624.2010.01564.x/pdf</a>		84



轻度认知障碍、阿尔茨海默症与痴呆	阿尔兹海默病的早发性生物标记物:在患轻度认知功能损害的患者发展为 AD 痴呆症之前,其脑脊液中 A $\beta$ 42 的水平似乎已经下降了至少 5 至 10 年	Cerebrospinal fluid levels of beta-amyloid 1-42, but not of tau, are fully changed already 5 to 10 years before the onset of alzheimer dementia	ARCH GEN PSYCHIAT 69 (1): 98-106 JAN 2012 <a href="http://archpsyc.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=1107443">http://archpsyc.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=1107443</a>	30	82
	阿尔茨海默症临床前期患者的认知与 $\beta$ 淀粉蛋白特征: 来自澳大利亚影像学、生物标记物 and 生活方式 (The Australian Imaging, Biomarkers, and Lifestyle, AIBL)) 研究的数据	Cognition and beta-amyloid in preclinical Alzheimer's disease: data from the AIBL study	<a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0028393211001989">NEUROPSYCHOLOGIA 49 (9): 2384-2390 JUL 2011</a> <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0028393211001989">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0028393211001989</a>	21	
	维生素 B 降低同型半胱氨酸的疗法 (Homocysteine-lowering B-vitamin treatment) 对轻度认知障碍的认知和临床表现的效果: 一项随机对照研究	Cognitive and clinical outcomes of homocysteine-lowering B-vitamin treatment in mild cognitive impairment: a randomized controlled trial	<a href="http://web.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?vid=3&amp;sid=1803f2ef-1e5c-4511-abd4-5ae036e4b48a%40sessionmgr113&amp;hid=112">INT J GERIAT PSYCHIAT 27 (6): 592-600 JUN 2012</a> <a href="http://web.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?vid=3&amp;sid=1803f2ef-1e5c-4511-abd4-5ae036e4b48a%40sessionmgr113&amp;hid=112">http://web.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?vid=3&amp;sid=1803f2ef-1e5c-4511-abd4-5ae036e4b48a%40sessionmgr113&amp;hid=112</a>	10	

<p>非甾体抗炎药治疗阿尔茨海默症认知退行的疗效受限于用药时期的不同：来自阿尔茨海默症抗炎预防试验（Alzheimer's Disease Anti-inflammatory Prevention Trial）的结果</p>	<p>Effects of non-steroidal anti-inflammatory drug treatments on cognitive decline vary by phase of pre-clinical Alzheimer disease: findings from the randomized controlled Alzheimer's disease anti-inflammatory prevention trial</p>	<p><u>INT J GERIAT PSYCHIAT</u> 27 (4): 364-374 APR 2012 <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21560159">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21560159</a></p>	<p>8</p>	
<p>银杏叶提取物（Ginkgo biloba extract）EGb 761 对轻到中等程度痴呆（阿尔茨海默症或血管性痴呆）的疗效：一项以安慰剂为对照的随机试验以确认每日 240 毫克用药的有效性与安全性</p>	<p>Ginkgo biloba extract EGb 761® in dementia with neuropsychiatric features: a randomised, placebo-controlled trial to confirm the efficacy and safety of a daily dose of 240 mg</p>	<p><u>J PSYCHIATR RES</u> 46 (6): 716-723 JUN 2012 <a href="http://ac.els-cdn.com/S0022395612000854-00854/1-s2.0-S0022395612000854-main.pdf?_tid=8005291e-e54b-11e2-872c-00000aab0f6b&amp;acdnat=1373012500_7bd978d0b7fef92ff6bc9dba8da4f611">http://ac.els-cdn.com/S0022395612000854-00854/1-s2.0-S0022395612000854-main.pdf?_tid=8005291e-e54b-11e2-872c-00000aab0f6b&amp;acdnat=1373012500_7bd978d0b7fef92ff6bc9dba8da4f611</a></p>	<p>7</p>	
<p>由家庭护理人员对痴呆患者实施的非药理性干预效果——一项</p>	<p>Meta-analysis of nonpharmacological interventions</p>	<p><u>AMER J PSYCHIAT</u> 169 (9): 946-953 SEP 2012</p>	<p>6</p>	

	基于社区人群的元分析	for neuropsychiatric symptoms of dementia	<a href="http://ajp.psychiatryonline.org/article.aspx?articleID=1356977">http://ajp.psychiatryonline.org/article.aspx?articleID=1356977</a>		
精神分裂症	长效抗精神病药物 (Depot antipsychotic drugs) 对精神分裂症的疗效: 系统回顾与元分析	Oral versus depot antipsychotic drugs for schizophrenia a critical systematic review and meta-analysis of randomised long-term trials	SCHIZOPHR RES 127 (1-3): 83-92 APR 2011 <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S092099641001649X">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S092099641001649X</a>	38	77
	前驱期、首次发作期和慢性期 3 个不同阶段的精神分裂症患者的社会认知受损遵循相对稳定的发展模式	Social cognition in schizophrenia, part 1: performance across phase of illness	<a href="http://schizophreniabulletin.oxfordjournals.org/content/38/4/854.full.pdf+html">SCHIZOPHRENIA BULL 38 (4): 854-864 JUN 2012</a> <a href="http://schizophreniabulletin.oxfordjournals.org/content/38/4/854.full.pdf+html">http://schizophreniabulletin.oxfordjournals.org/content/38/4/854.full.pdf+html</a>	10	
	关于精神分裂症治疗中的谷氨酸能理论的综述: 从基础研究到临床实践	Glutamatergic transmission in schizophrenia: from basic research to clinical practice	<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22297716">CURR OPIN PSYCHIATRY 25 (2): 96-102 MAR 2012</a> <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22297716">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22297716</a>	9	
	将弓形虫 (Toxoplasma gondii) 感染与其它精神分裂症危险因素	Toxoplasma gondii and other risk factors for schizophrenia: an update	<a href="http://schizophreniabulletin.oxfordjournals.org/content/38/3/642">SCHIZOPHRENIA BULL 38 (3): 642-647 MAY 2012</a>	7	

<p>素的相对风险 (relative risks) 程度进行比较</p>		<p><a href="http://schizophreniabulletin.oxfordjournals.org/content/early/2012/03/23/schbul.sbs043.full.pdf+html">http://schizophreniabulletin.oxfordjournals.org/content/early/2012/03/23/schbul.sbs043.full.pdf+html</a></p>		
<p>断奶后社会隔离 (Post-weaning social isolation) 大鼠出现的新奇物体辨别 (Novel object discrimination) 能力受损可被多巴胺 D3 受体拮抗剂翻转: 该研究对治疗精神分裂症的意义</p>	<p>Blockade of dopamine D3 but not D2 receptors reverses the novel object discrimination impairment produced by post-weaning social isolation: implications for schizophrenia and its treatment</p>	<p><u>INT J NEUROPSYCHOPHARMACOL</u> 15 (4): 471-484 MAY 2012  <a href="http://journals.cambridge.org/download.php?file=%2FPNP%2FPNP15_04%2FS1461145711000435a.pdf&amp;code=c627b84c45233f36b1a15cd526574854">http://journals.cambridge.org/download.php?file=%2FPNP%2FPNP15_04%2FS1461145711000435a.pdf&amp;code=c627b84c45233f36b1a15cd526574854</a></p>	<p>7</p>	
<p>精神分裂症患者的多巴胺功能障碍及其对治疗的意义: 关于影像学研究的元分析</p>	<p>The nature of dopamine dysfunction in schizophrenia and what this means for treatment</p>	<p><u>ARCH GEN PSYCHIAT</u> 69 (8): 776-786 AUG 2012  <a href="http://archpsyc.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=1151090">http://archpsyc.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=1151090</a></p>	<p>6</p>	

<p>心理治疗 与心理健 康</p>	<p>基于覆盖 14000 多个治疗案例的 200 个研究报告，本研究尝试考察治疗联盟（Therapeutic alliance，心理治疗中的一个重要因素，基于当事人与治疗师他们对于咨询目标和任务的共识而形成的合作关系）与个体心理治疗（Individual psychotherapy）效果之间的相关关系</p>	<p>Alliance in individual psychotherapy</p>	<p><u>PSYCHOTHERAPY</u> 48 (1): 9-16 Sp. Iss. SI MAR 2011 <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21401269">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21401269</a></p>	<p>51</p>	<p>73</p>
	<p>心理健康中自我痊愈（Personal recovery）的概念框架：系统回顾与叙述性合成（Narrative synthesis）</p>	<p>Conceptual framework for personal recovery in mental health: systematic review and narrative synthesis</p>	<p>BRIT J PSYCHIAT 199 (6): 445-452 DEC 2011 <a href="http://bjp.rcpsych.org/content/199/6/445.full.pdf+html">http://bjp.rcpsych.org/content/199/6/445.full.pdf+html</a></p>	<p>22</p>	
<p>肥胖症</p>	<p>综述：从多巴胺通路受损影响奖赏、条件化和食物摄入控制等角度讨论肥胖症的成因</p>	<p>Reward, dopamine and the control of food intake: implications for obesity</p>	<p><u>TRENDS COGN SCI</u> 15 (1): 37-46 JAN 2011 <a href="http://www.sciencedirect.com/scienc">http://www.sciencedirect.com/scienc</a></p>		<p>46</p>

			<a href="http://archpsyc.jamanetwork.com/article/pii/S1364661310002470">e/article/pii/S1364661310002470</a>		
酒精成瘾 /物质依 赖	下丘脑-垂体-肾上腺（HPA）轴的高敏感性、焦虑以及应激和线索（Cue）导致的对酒精渴望的增加会明显影响酒精成瘾的复发及治疗效果	Effects of adrenal sensitivity, stress- and cue-induced craving, and anxiety on subsequent alcohol relapse and treatment outcomes	<a href="http://archpsyc.jamanetwork.com/data/Journals/PSYCH/22577/yoa15017_942_952.pdf">ARCH GEN PSYCHIAT 68 (9): 942-952 SEP 2011 http://archpsyc.jamanetwork.com/data/Journals/PSYCH/22577/yoa15017_942_952.pdf</a>	20	34
	短期和长期应用丁丙诺啡/纳洛酮（Buprenorphine-naloxone）治疗处方阿片类物质依赖的效果：一项 2 阶段随机对照研究	Adjunctive counseling during brief and extended buprenorphine-naloxone treatment for prescription opioid dependence a 2-phase randomized controlled trial	<a href="http://archpsyc.jamanetwork.com/data/Journals/PSYCH/22582/yoa15054_1238_1246.pdf">ARCH GEN PSYCHIAT 68 (12): 1238-1246 DEC 2011 http://archpsyc.jamanetwork.com/data/Journals/PSYCH/22582/yoa15054_1238_1246.pdf</a>	14	
语义记忆	综述：语义记忆的神经生物学基础	The neurobiology of semantic memory	<a href="http://www.mccauslandcenter.sc.edu/delab/wp-content/uploads/2012/09/Binder-Desai-2011-The-neurobiology-of-semantic-memory.pdf">TRENDS COGN SCI 15 (11): 527-536 NOV 2011 http://www.mccauslandcenter.sc.edu/delab/wp-content/uploads/2012/09/Binder-Desai-2011-The-neurobiology-of-semantic-memory.pdf</a>		29

跨文化比较	“严控型”与“宽松型”文化的区别：一项来自 33 个国家 7000 余人的调查	Differences between tight and loose cultures: a 33-nation study	SCIENCE 332 (6033): 1100-1104 MAY 27 2011 <a href="http://www.sciencemag.org/content/332/6033/1100.full.pdf">http://www.sciencemag.org/content/332/6033/1100.full.pdf</a>		28
恐惧条件化	综述：近十年来恐惧条件化消退的神经环路研究，同时指出它可作为转化神经科学（Translational neuroscience, 也可译作转译神经科学）的研究模型	Fear extinction as a model for translational neuroscience: ten years of progress	ANNU REV PSYCHOL 63: 129-151 2012 <a href="http://www.annualreviews.org/doi/pdf/10.1146/annurev.psych.121208.131631">http://www.annualreviews.org/doi/pdf/10.1146/annurev.psych.121208.131631</a>		27
情绪与情感	综述：从行为、神经心理学、发育和神经影像学等角度讨论语言（Language）在情绪感知（Emotion perception）中的基础作用	What's in a word? language constructs emotion perception	EMOT REV 5 (1): 66-71 JAN 2013 <a href="http://emr.sagepub.com/content/5/1/66.full.pdf+html">http://emr.sagepub.com/content/5/1/66.full.pdf+html</a>	5	21
	观察者将面孔与表情成功匹配的现象并不常见，不仅随语言	Universality revisited	EMOT REV 5 (1): 8-15 JAN 2013 <a href="http://emr.sagepub.com/content/5/1/8">http://emr.sagepub.com/content/5/1/8</a>	4	

	和文化而改变，也受限于研究方法		<a href="#">.full.pdf+html</a>		
	综述：情景（Context）在面部情感表达中的作用	Inherently ambiguous: facial expressions of emotions, in context	EMOT REV 5 (1): 60-65 JAN 2013 <a href="http://labconscious.huji.ac.il/wp-content/uploads/2013/01/10.1177_1754073912451331.pdf">http://labconscious.huji.ac.il/wp-content/uploads/2013/01/10.1177_1754073912451331.pdf</a>	4	
	综述：儿童如何理解面部表情	Children's interpretation of facial expressions: the long path from valence-based to specific discrete categories	EMOT REV 5 (1): 72-77 JAN 2013 <a href="https://www2.bc.edu/~widensh/posters/Widen2012-emoRev.pdf">https://www2.bc.edu/~widensh/posters/Widen2012-emoRev.pdf</a>	4	
	综述：情绪面孔（Emotional face）识别中的范畴感知（Categorical perception）现象	Categorical perception for emotional faces	EMOT REV 5 (1): 84-89 JAN 2013 <a href="http://emr.sagepub.com/content/5/1/84.full.pdf+html">http://emr.sagepub.com/content/5/1/84.full.pdf+html</a>	4	
犯罪心理	目击记忆（Eyewitness memory）中的顺序优势效应（Sequential lineup superiority effect）：元分	Seventy-two tests of the sequential lineup superiority effect: a meta-analysis and policy discussion	PSYCHOL PUBLIC POLICY LAW 17 (1): 99-139 FEB 2011 <a href="http://web.ebscohost.com/ehost/pdfvi">http://web.ebscohost.com/ehost/pdfvi</a>		18



	析与政策讨论		<a href="http://www.springer.com/0sessionmgr110&amp;hid=117">ewer/pdfviewer?vid=5&amp;sid=fd7bb4a8-684b-43ec-9c76-9deb092f1721%40sessionmgr110&amp;hid=117</a>		
开源网站	如何利用 Amazon's Mechanical Turk 网站 (www.MTurk.com) 开展行为学研究	Conducting behavioral research on Amazon's Mechanical Turk	<a href="http://link.springer.com/content/pdf/10.3758%2Fs13428-011-0124-6.pdf">BEHAV RES METHODS 44 (1): 1-23 MAR 2012 http://link.springer.com/content/pdf/10.3758%2Fs13428-011-0124-6.pdf</a>		17
写作	以 IJCHP (International Journal of Clinical and Health Psychology) 新发文章为例, 从题目、摘要、阅读指导等方面讨论学术论文写作	New ways of making academic articles easier to read	<a href="http://www.aepc.es/ijchp/articulos_pdf/ijchp-405.pdf">INT J CLIN HEALTH PSYCHOL 12 (1): 143-160 JAN 2012 http://www.aepc.es/ijchp/articulos_pdf/ijchp-405.pdf</a>		15
学习与预期	综述: 与预期不一致的经验会通过引发厌恶性唤醒 (Aversive arousal) 来促进不同类型补偿性努力 (Compensatory effort)	Understanding all inconsistency compensation as a palliative response to violated expectations	<a href="http://ac.els-cdn.com/S1364661312000800-00800/1-s2.0-S1364661312000800-">TRENDS COGN SCI 16 (5): 285-291 MAY 2012 http://ac.els-cdn.com/S1364661312000800-00800/1-s2.0-S1364661312000800-</a>		11

	的发生		<a href="#">main.pdf?_tid=77d9924a-e517-11e2-abb3-00000aab0f27&amp;acdnat=1372990153_0be5eedac6ba5568d4d51cf50b452fa</a>		
性别偏差	科研机构也存在微妙性别歧视 —男性更受欢迎	Science faculty's subtle gender biases favor male students	<a href="#">PROC NAT ACAD SCI USA 109 (41): 16474-16479 OCT 9 2012 http://www.pnas.org/content/109/41/16474.full.pdf+html</a>		7
医学无法解释的症状	综述：医学无法解释的症状 (Medically unexplained symptom) 的疾病成本 (Cost-of-illness studies, COI) 与经济评估 (Economic evaluations, EE) 研究	Economics of medically unexplained symptoms: a systematic review of the literature	<a href="#">PSYCHOTHER PSYCHOSOM 81 (5): 265-275 2012 http://search.proquest.com/docview/1095320622/13F27F3754840CD0300/1?accountid=27614</a>		4
科研产出	利用 web of science 对西班牙的 5 个博士点的科研产出进行分析	Psychology doctoral programs whit excellence mention: doctoral theses and web of science articles evidence	<a href="#">INT J CLIN HEALTH PSYCHOL 12 (3): 503-516 SEP 2012 http://www.aepc.es/ijchp/articulos_p</a>		4

			<a href="#">df/ijchp-425.pdf</a>		
老年人群 体注意缺 陷多动障 碍	荷兰老年人群体注意缺陷多动 障碍（Attention-deficit hyperactivity disorder）的流行 率	Prevalence of attention-deficit hyperactivity disorder in older adults in the netherlands	<a href="#">BRIT J PSYCHIAT 201 (4): 298-305</a> OCT 2012 <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22878132">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22878132</a>		4