**儿童室发表论文成果一览**

1. Li Sun, Qingjiu Cao, Xiangyu Long, Manqiu Sui, Xiaohua Cao, Chaozhe Zhu, Xinian Zuo, Li An, Yan Song, Yufeng Zang, Yufeng Wang. Abnormal functional connectivity between the anterior cingulate and the default mode network in drug-naïve boys with attention deficit hyperactivity disorder. ***Psychiatry Research: Neuroimaging*** 2012, 201: 120–127
2. Li Y, Baker-Ericzen M, Ji N, Chang W, Guan L, Qian Q, Zhang Y, Faraone SV, Wang Y**.** Do SNPs of DRD4 gene predict adult persistence of ADHD in a Chinese sample? ***Psychiatry Res.*** 2012 Sep 29. pii: S0165-1781(12)00448-9. doi: 10.1016/j.psychres.2012.08.016. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 23031802.
3. Cohen OS, Bialosuknia S, Tsuang MT, Faraone SV, **Liu L**, Zhang-James Y, Middleton FA, Glatt SJ. Transcriptomic Analysis of Postmortem Brain identifies Dysregulated Splicing Events in Novel Candidate Genes for Schizophrenia. ***Schizophrenia Research,***2012(*Accepted*).
4. Williams NM, Franke B, Mick E, Anney RJL, Freitag C, Gill M, Thapar A, O’Donovan M, Owen MJ, Holmans P, Kent L , Middleton F, Zhang JamesY, **Liu L**, Meyer J, Nguyen TT, Romanos J, Romanos M, Schäfer H, Seitz C, Renner TJ, Walitza S, Warnke A, Palmason H, Buitelaar J, Rommelse N, Vasquez AA, Hawi Z, Langley K, Sergeant J, Steinhausen HC, Roeyers H, Biederman J, Zaharieva I, Hakonarson H, Elia J, Schachar R, Scherer S, Todorov A, Smalley S, Loo S, Nelson S, Shtir C, Asherson P, Reif A, Lesch KP, Faraone SV.Genome-wide analysis of copy number variants in attention deficit/hyperactivity disorder confirms the role of rare variants and implicates duplications at 15q13.3. ***Am J Psychiatry.*** 2012, 169(2):195-204.
5. Yang L, Cao Q, Shuai L, Li H, Chan RC, Wang Y. Comparative study of OROS-MPH and atomoxetine on executive function improvement in ADHD: a randomized controlled trial. ***Int J Neuropsychopharmacol***. 2011, 15(1):15-26.
6. Liu L, Guan LL, Chen Y, Ji N, Li HM, Li ZH, Qian QJ, Yang L, Glatt SJ, Faraone SV, Wang YF. Association Analyses of *MAOA* in Chinese Han Subjects With Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder: Family-Based Association Test, Case–Control Study, and Quantitative Traits of Impulsivity. ***Am J Med Genet Part B.*** 2011,156: 737–748.
7. Ji N, Shuai L, Chen Y, Liu L, Li HM, Li ZH, Yang L, Qian QJ, Tang YL, Cubells JF, Wang YF. Dopamine β-hydroxylase Gene Associates with Stroop Word-color Task Performance in Han Chinese Children with Attention Deficit/hyperactivity Disorder. ***Am J Med Genet Part B***.2011, 156:730–736.
8. Shuai L, Chan CK, Wang YF. Executive function profile of Chinese boys with attention-deficit hyperactivity disorder: different subtypes and comorbidity. ***Archives of clinical neuropsychology: the official journal of the National Academy of Neuropsychologists.*** 2011, 26 (2):120-32.
9. Song Y, Sun L, Wang Y, Zhang X, Kang J, Ma X, Yang B, Guan Y, Ding Y. The effect of short-term training on cardinal and oblique orientation discrimination: an ERP study. ***Int J Psychophysiol***. 2010, 75 (3):241-248.
10. Qian QJ, Yang L, Wang YF, Zhang HB, Guan LL, Chen Y, Ji N, Liu L, Faraone SV. Gene-gene interaction between COMT and MAOA potentially predicts the intelligence of attention-deficit hyperactivity disorder boys in China. ***Behav Genet.*** 2010, 40 (3):357-65.
11. Cao X, Cao Q, Long X, Sun L, Sui M, Zhu C, Zuo X, Zang Y, Wang Y. Abnormal resting-state functional connectivity patterns of the putamen in medication-naïve children with attention deficit hyperactivity disorder. Brain Res. 2009 Aug 20. Qian QJ, Liu J, Wang YF, Yang L, Guan LL, Faraone SV. Attention Deficit Hyperactivity Disorder comorbid oppositional defiant disorder and its predominately inattentive type: evidence for an association with COMT but not MAOA in a Chinese sample. ***Behav Brain Funct.*** 2009, 19: 5-8.
12. Guan L, Wang B, Chen Y, Yang L, Li J, Qian Q, Wang Z, Faraone SV, Wang Y. A high-density single-nucleotide polymorphism screen of 23 candidate genes in attention deficit hyperactivity disorder: suggesting multiple susceptibility genes among Chinese Han population. ***Mol Psychiatry.*** 2009, 14(5):546-54.
13. Cao Q, Zang Y, Zhu C, Cao X, Sun L, Zhou X, Wang Y. Alerting deficits in children with attention deficit/hyperactivity disorder: event-related fMRI evidence. Brain Res. 2008 Jul 11;1219:159-68. Zhu CZ, Zang YF, Cao QJ, Yan CG, He Y, Jiang TZ, Sui MQ, Wang YF. Fisher discriminative analysis of resting-state brain function for attention-deficit/hyperactivity disorder. ***Neuroimage***. 2008, 40(1):110-20.
14. Li J, Wang Y, Hu S, Zhou R, Yu X, Wang B, Guan L, Yang L, Zhang F, Faraone SV. The monoamine oxidase B gene exhibits significant association to ADHD. ***Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet.*** 2008, 147(3):370-4.
15. Tian L, Jiang T, Liang M, Zang Y, He Y, Sui M, Wang Y. Enhanced resting-state brain activities in ADHD patients: a fMRI study. ***Brain Dev***. 2008, (5):342-8.
16. Jun Li, Yufeng Wang, Rulun Zhou, Haobo Zhang, Li Yang, Bing Wang, Stephen V. Faraone. Association between polymorphisms in serotonin transporter gene and attention deficit hyperactivity disorder in Chinese Han subjects. ***Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet***. 2007,144B:14-19.
17. Li J, Zhang H, Kang C, Wang , Zhou R, Wang B, Guan L, Yang L, Faraone SV. Monoamine Oxidase A Gene Polymorphism Predicts Adolescent Outcome of Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder. ***Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet***. 2007, 144B:14–19.
18. Qiujin Qian, Yufeng Wang, Jun Li, Li Yang, Bing Wang, Rulun Zhou, Stephen J. Glatt, Stephen V. Faraone.Evaluation of Potential Gene-Gene Interactions for Attention Deficit Hyperactivity Disorder in the Han Chinese Population. ***Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet***. 2007, 144B:200–206.
19. Zang YF, Yong H, Chao-Zhe Z, Qing-Jiu C, Man-Qiu S, Meng L, Li-Xia T, Tian-Zi J, Yu-Feng W. Altered baseline brain activity in children with ADHD revealed by resting-statefunctional MRI. ***Brain Dev***. 2007, 29(2):83-91.
20. Jianzhe Wang, Tianzi Jiang, Qingjiu Cao, Yufeng Wang. Characterizing anatomical differences in boys with attention deficit hyperactivity disorder using deformation based morphometry. ***Am J Neuroradiol***. 2007, 28(3):543-547.
21. Wang Y, Zheng Y, Du Y, Song DH, Shin YJ, Cho SC, Kim BN, Ahn DH, Marquez-Caraveo ME, Gao H, Williams DW, Levine LR. Atomoxetine versus methylphenidate in paediatric outpatients with attention deficit hyperactivity disorder: a randomized, double-blind comparison trial. ***Aust N Z J Psychiatry.***2007, 41(3):222-30.
22. Li X, Jiang J, Zhu W, Yu C, Sui M, Wang Y, Jiang T. Asymmetry of prefrontal cortical convolution complexity in males with attention-deficit/hyperactivity disorder using fractal information dimension. ***Brain Dev.*** 2007, 29(10):649-55.
23. Jun Li, Yu-feng Wang, Ru-lun Zhou, et al. Association between tryptophan hydroxylase gene polymorphisms and attention deficit hyperactivity disorder in Chinese Han population. ***Am J Med Genet (Neuropsychiatric genetics)***. 2006, 141(2):126-129.
24. Bing Wang, Yu-feng Wang, Jun Li, et al. Possible association of the alpha-2A-adrenergic receptor gene (ADRA2A) with symptoms of attention-deficit hyperactivity disorder. ***Am J Med Genet (Neuropsychiatric genetics)***. 2006, 141B (2): 130-134.
25. Li J, Kang C, Wang Y, Zhou R, Wang B, Guan L, Yang L, Faraone SV. Contribution of 5-HT2A receptor gene -1438A>G polymorphism to outcome of attention-deficit/hyperactivity disorder in adolescents. ***Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet***. 2006, 141B (5):473-476.
26. Li J, Yu-feng Wang, Zhou R, Wang B, Zhang H, Yang L, Faraone SV. Association of attention-deficit/hyperactivity disorder with serotonin 4 receptor gene polymorphisms in Han Chinese subjects Association of attention-deficit/hyperactivity disorder with serotonin 4 receptor gene polymorphisms in Han Chinese subjects. ***Neuroscience letter****.*2006, 401(1-2):6-9.
27. Li J, Yu-feng Wang, Zhou R, Wang B, Zhang H, Yang L, Faraone SV. No association of attention-deficit/hyperactivity disorder with genes of the serotonergic pathway in Han Chinese subjects. ***Neurosci Lett***. 2006, 403(1-2):172-175.
28. Jun Li, Yufeng Wang, Rulun Zhou, Haobo Zhang, Li Yang, Bing Wang, Stephen V. Faraone. Association between Polymorphisms in Serotonin 2C Receptor Gene and Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder in Han Chinese Subjects. ***Neurosci Lett***. 2006, 407:107-111.
29. Tian L, Jiang T, Wang Y, Zang Y, He Y, Liang M, Sui M, Cao Q, Hu S, Peng M, Zhuo Y. Altered resting-state functional connectivity patterns of anterior cingulated cortex in adolescents with attention deficit hyperactivity disorder. ***Neurosci Lett****.* 2006, 400(1-2):39-43.
30. Li J, Zhang X, Wang Y, Zhou R, Wang B, Zhang H, Yang L, Faraone SV. The Serotonin 5-HT1D Receptor Gene and Attention Deficit Hyperactivity Disorder in Chinese Han Subjects. ***Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet***. 2006, 141B:874–876.
31. Qingjiu Cao, Yufeng Zang, Li Sun, Mangqiu Sui, Xiangyu Long, Qihong Zou and Yufeng Wang. Abnormal neural activity in children with ADHD: a resting-state fMRI study. ***Nerorepot***. 2006, 17(10):1033-6.
32. Jun Li, Yufeng Wang, Rulun [Zhou](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=pubmed&cmd=Search&term=%22Zhou+R%22%5BAuthor%5D), Haobo [Zhang](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=pubmed&cmd=Search&term=%22Zhang+H%22%5BAuthor%5D), Li [YangL](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=pubmed&cmd=Search&term=%22Yang+L%22%5BAuthor%5D), Bing [Wang](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=pubmed&cmd=Search&term=%22Wang+B%22%5BAuthor%5D), [Khan S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=pubmed&cmd=Search&term=%22Khan+S%22%5BAuthor%5D), [Faraone SV](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=pubmed&cmd=Search&term=%22Faraone+SV%22%5BAuthor%5D). Serotonin 5-HT1B receptor gene and attention deficit hyperactivity disorder in Chinese Han subjects. ***Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet***. 2005, 132 (1):59-63.
33. Li Sun, Zhen Jin, Yu-feng Zang, Ya-wei Zeng, Gang Liu, Yang Li, Larry J. Seidma, Stephen V. Faraone and Yu-feng Wang. [Differences between attention-deficit disorder with and without hyperactivity: a H-1-magnetic resonance spectroscopy study](http://wos15.isiknowledge.com:80/?SID=X2pnP71GDBCJCf@Fac@&Func=Abstract&doc=27/1). ***BRAIN & DEVELOPMENT****.*2005, 27 (5): 340-344 .
34. Yu-Feng Zang, Zhen Jin, Xu-Chu Weng, Lei Zhang, Ya-Wei Zeng, Li Yang, Yu-Feng Wang, Larry J. Seidma, Stephen V. Faraone. Functional MRI in Attention Deficit Hyperactivity Disorder: Evidence for Hypofrontality. ***BRAIN & DEVELOPMENT***. 2005, (27):544-550.
35. Yang L, Wang Y, Tang Y, et al. Association of norepinephrine transporter gene and monoamine oxidase A gene with methylphenidate response. ***Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet***. 2005, 138B (1): 63-63.
36. Li J, Wang Y, Zhou R, et al. Association between serotonin gene and attention deficit hyperactivity disorder in Chinese Han subjects. ***Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet***. 2005, 138B (1):58-59.
37. Wang B, Wang Y, Zhou R, et al. Possible association of the alpha-2A-adrenergic receptor gene (ADRA2A) with symptoms of attention-deficit/hyperactivity disorder. ***Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet***. 2006, 141B (1):130-134.
38. Zhu CZ, Zang YF, Liang M, Tian LX, He Y, Li XB, Sui MQ, Wang YF, Jiang TZ. Discriminative analysis of brain function at resting-state for attention-deficit/hyperactivity disorder. ***Med Image Comput Comput Assist Interv Int Conf Med Image Comput Comput Assist Interv****.* 2005, 8(Pt 2):468-75.
39. Yang L, Wang YF, Qian QJ, Biederman J, Faraone SV. DSM-IV subtypes of ADHD in a Chinese outpatient sample. ***J Am Acad Child Adolesc Psychiatry***. 2004, 43(3):248-250.
40. Li Yang, Yufeng Wang, Jun Li, et al. Association of Norepinephrine Transporter Gene (NET) with Methylphenidate Response. ***J Am Acad Child Adolesc Psychiatry***. 2004, 43(9): 1154-1158.
41. Qiujin Qian, Yufeng Wang, Rulun Zhou , Li Yang and Stephen V. Faraone. Family-based and Case-control Association Studies of DRD4 and DAT1 Polymorphisms in Chinese Attention Deficit Hyperactivity Disorder Suggest long Repeats Contribution to Genetic Risk for the Disorder. ***Am J Med Genet***. 2004, 128B 84-89.
42. Qiujin Qian, Yufeng Wang, Rulun Zhou, Jun Li, Bing Wang, Stephen Glatt, and Stephen V. Faraone. Family-based and Case-control Association Studies of Catechol-O-Methyltransferase in Attention Deficit Hyperactivity Disorder Suggest Genetic Sexual Dimorphism. ***Neuropsychiatric Genetics (A Section of American Journal of medical genetics)***. 2003, 118B:103-109.
43. 杨莉，苏怡，曹庆久，钱英，李海梅，帅澜，王玉凤. 哌甲酯治疗后注意缺陷多动障碍核心症状与执行功能改善的关系.中国心理卫生杂志，2012（已接收）
44. 苏怡,钱英,高倩,杨莉,王玉凤.高智商注意缺陷多动障碍男性儿童的生态学执行功能特点.中国心理卫生杂志.2012, 26 (6):415-419.
45. 李静,程嘉,丰雷,王玉凤.注意缺陷多动障碍儿童的前庭平衡功能与执行功能.中国心理卫生杂志.2012, 26 (6):410-414.
46. 刘璐, 钱秋谨, 李海梅, 李泽华, 黄芳, 杨莉, 王玉凤.2012.注意缺陷多动障碍儿童空间注意的非对称性/偏侧化异常.中国心理卫生杂志.2012,26 (6)：406-409.
47. 李泽华, 钱秋谨, 刘璐, 李海梅, 杨莉, 王玉凤.BAIAP2基因多态与儿童注意缺陷多动障碍共患学习困难的关联分析.中国心理卫生杂志.2012, 26(6)：429-433.
48. 程嘉，韩冬影，姚贵忠，王涌，王玉凤.精神分裂症患者平衡功能特点.中国心理卫生杂志.2012,26（4）：267-271.
49. 李海梅, 钱秋谨, 王玉凤, 杨莉, 陈芸, 吉宁, 刘璐, 李泽华. 脑源性神经影响因子基因单核苷酸多态与注意缺陷多动障碍的关系. 实用儿科临床杂志. 2011，26(4)：277-282.
50. 曲姗，张小梅，钱英，钱秋谨，王向群，王玉凤.成人注意缺陷多动障碍生态执行功能特点.中国心理卫生杂志.2011，25（11）:824-828.
51. 常卫利，李岳玲，钱秋谨，唐宏宇，王玉凤.持续到成人早起的注意缺陷多动障碍的相关因素.中国心理卫生杂志. 2012,25（12）:942-946.
52. 钱英，杜巧新，曲姗，王玉凤.Weiss功能缺陷量表父母版的信效度.中共心理卫生杂志.2011,25（10）:767-771.
53. 张玉娟，杜巧新，王玉凤. 注意缺陷多动障碍儿童父母版的执行功能生态学特征.中国心理卫生杂志.2011，25(6): 42-45.
54. 钱英，张晓梅，杨蕊，杜巧新，王玉凤.成人注意缺陷多动障碍患者的执行功能. 中国心理卫生杂志.2011，25（4）:265-268.
55. 刘豫鑫，刘津，王玉凤.简明儿童少年国际神经精神访谈儿童版的信效度.中国心理卫生杂志.2011,25（1）:8-13.
56. 钱秋谨，王玉凤.注意缺陷多动障碍与遗传.实用儿科临床杂志.2010,25（12）:869-871.
57. 程嘉，王玉凤，任园春.平衡功能对注意缺陷多动障碍患儿临床特点的影响.实用儿科临床杂志.2010, 25(12):882-884.
58. 杜巧新，钱英，王玉凤.执行功能行为评定量表成人版自评问卷的信效度.中国心理卫生杂志,2010,24（9）:674-679.
59. 石林，王玉凤.艺术治疗：培育地震孤儿同伴交往仪式的新尝试.南京社会科学.2010,9:64-69.
60. 汤宜朗，郭延庆，王玉凤. 孤独症诊断的金标准之一《孤独症诊断观察量表》介绍.国际精神病学杂志.2010, 37(1):38-40.
61. 钱秋谨，李岳玲，王玉凤，张玉娟.成人注意缺陷多动障碍临床特点的初步分析.中国神经精神疾病杂志.2010, 36(2):5-79.
62. 钱秋谨，李岳玲，王玉凤，张玉娟. 注意缺陷多动障碍儿童的成人早期精神状况的随访研究.中华精神科杂志.2010, 43(2):88-92.
63. 钱秋谨, 王玉凤, 李君, 杨莉, 陈芸, 吉宁, 刘璐. 5-羟色胺载体蛋白基因和5-羟色胺2A受体基因对注意缺陷多动障碍患儿智商的交互作用. 实用儿科临床杂志, 2010, 25(2): 133-136.
64. 陈林, 刘豫鑫, 黄广传, 吉宁, 安莉, 刘璐, 王玉凤. 汶川地震后移居日照儿童少年行为问题特点的随访研究. 中华行为医学与脑科学杂志, 2010, 19(7): 650-651.
65. 陈林，刘豫鑫，王玉凤，吉宁，陈芸，刘璐.地震后异地移居儿童少年行为问题的1年随访.中国心理卫生杂志, 2010,24(6):66-69.
66. 钱秋谨,李岳玲,王玉凤,张玉娟,. [破坏性行为障碍对注意缺陷多动障碍患儿成人期预后的影响](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFDTEMP&filename=SYQK200923017)[J].实用儿科临床杂志,2009,(23):1829-1832.
67. 李茘,丁颖,王玉凤. [物质滥用共患成人注意缺陷多动障碍者的共患病及社会功能](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFDTEMP&filename=YWYB200906010)[J].中国药物依赖性杂志,2009,(6):478-482.
68. 钱英,王玉凤. [学龄儿童执行功能行为评定量表教师版信效度](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFDTEMP&filename=ZXWS200910017)[J].中国心理卫生杂志,2009,(10):742-747.
69. 李茘,丁颖,王玉凤. [共患物质滥用成人注意缺陷多动障碍核心症状的分布和比较](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2009&filename=ZXWS200909006)[J].中国心理卫生杂志,2009,(9):625-628.
70. 王玉凤. [青少年如何应对多动症](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2009&filename=YXJK200910018)[J].家庭医学(下半月),2009,(10):26-27.
71. 孙黎,王玉凤,何华,陈进. [注意缺陷多动障碍儿童服用单剂量哌甲酯后脑电α波的变化](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2009&filename=ZXWS200908014)[J].中国心理卫生杂志,2009,(8):584-589.
72. 程嘉,王玉凤,丰雷,任园春. [注意缺陷多动障碍共患学习障碍平衡功能研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2009&filename=ZSEK200907016)[J]. 中国实用儿科杂志,2009,(7):532-535.
73. 曹庆久,钱英,帅澜,丰雷,王玉凤. [哌甲酯控释剂对注意缺陷多动障碍儿童抑制功能的影响](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2009&filename=ZXWS200904013)[J]. 中国心理卫生杂志,2009,(4):275-279.
74. 刘粹,汪毅,宣煦,王旸,王玉凤. [社交技能训练干预儿童行为问题的定性研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2009&filename=XIWS200906020)[J]. 中国学校卫生,2009,(6):517-519.
75. 钱秋谨,王玉凤,杨莉,李君,管丽丽,陈芸,吉宁,刘璐,. [注意缺陷多动障碍患儿智商的影响因素分析](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2009&filename=BYDB200903016)[J]. 北京大学学报(医学版),2009,(3):285-290.
76. 姜荣环,孙黎,王玉凤,顾伯美,. [脑电生物反馈治疗注意缺陷多动障碍20例疗效观察](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2009&filename=ZSEK200903012)[J]. 中国实用儿科杂志,2009,(3):184-190.
77. 姜荣环,戴小红,顾伯美,王玉凤,. [脑电生物反馈治疗儿童注意缺陷多动障碍疗效观察](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2009&filename=ZFYB200911055)[J]. 中国妇幼保健,2009,(11):1579-1582.
78. 钱秋谨,王玉凤,李君,杨莉,管丽丽,陈芸,吉宁,刘璐. [5-羟色胺系统基因多态对注意缺陷多动障碍患儿智商的影响](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2009&filename=SYQK200906021)[J]. 实用儿科临床杂志,2009,(6):454-457.
79. 张玉娟,王玉凤. [盐酸托莫西汀治疗共患抽动障碍的注意缺陷多动障碍的临床疗效](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2009&filename=SYQK200903029)[J]. 实用儿科临床杂志,2009,(3):220-222.
80. 钱秋谨,王玉凤,杨莉,管丽丽,陈芸,吉宁,刘璐. [注意缺陷多动障碍患儿智商与儿茶酚-O-甲基转移酶基因及其它影响因素的研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2009&filename=ZSJJ200901014)[J]. 中国神经精神疾病杂志,2009,(1):35-39.
81. 钱秋谨,张浩波,王玉凤,杨莉,管丽丽,陈芸. [单胺氧化酶基因多态性与注意缺陷多动障碍智商的相关性研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2009&filename=ZSEK200901013)[J]. 中国实用儿科杂志,2009,(1):26-30.
82. 姜荣环,戴小红,王玉凤,顾伯美. [脑电生物反馈治疗注意缺陷多动障碍儿童的疗效](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2008&filename=SYQK200824011)[J]. 实用儿科临床杂志,2008,(24):1888-1890.
83. 钱秋谨,康传媛,王玉凤,杨莉,李君. [COMT基因多态性与ADHD患儿青春期预后的关联分析](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2008&filename=ZXWS200809015)[J]. 中国心理卫生杂志,2008,(9):684-687.
84. 闫俊,王玉凤,崔玉华. [不同发病年龄强迫性障碍患者的执行功能比较](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=XDKF200739037)[J]. 中国组织工程研究与临床康复,2007,(39):7845-7847.
85. 李君,王玉凤,周儒伦,杨莉,张浩波,汪冰. [5-羟色胺1D基因多态与共患学习困难的儿童注意缺陷多动障碍的相关性](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200705023)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(5):535-538.
86. 程嘉,王玉凤. [注意缺陷多动障碍儿童与正常儿童平衡功能发育特点比较](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200705022)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(5):531-534.
87. 帅澜,王玉凤. [共患学习困难的注意缺陷多动障碍男孩的执行功能特点](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200705021)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(5):526-530.
88. 孙黎,王玉凤,何华,陈进. [伴与不伴学习困难的注意缺陷多动障碍儿童脑α波竞争图特点](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200705020)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(5)：520-525.
89. 闫俊,王玉凤,崔玉华. [强迫性障碍患者的执行功能研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=ZXWS200707021)[J]. 中国心理卫生杂志,2007,(7)：492-495.
90. 李岳玲,钱秋瑾,王玉凤. [儿童注意缺陷多动障碍成人期预后及其预测因素](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200703026)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(3)：337-340.
91. 丰雷,程嘉,王玉凤. [注意缺陷多动障碍儿童的运动协调功能](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200703025)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(3):333-336.
92. 钱英,王玉凤. [共患病对注意缺陷多动障碍执行功能的影响](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200703024)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(3):329-332.
93. 钱秋谨,杨莉,王玉凤. [儿童注意缺陷多动障碍的研究进展](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200703023)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(3):323-328.
94. 林红,王玉凤,吴野平. [学校生活技能教育对小学三年级学生行为问题影响的对照研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200703022)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(3):319-322.
95. 汪毅,刘粹,王玉凤. [社会技能训练对有行为问题儿童影响的随机对照研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200703021)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(3):315-318.
96. 刘津,王玉凤. [父母培训对共患对立违抗性障碍的注意缺陷多动障碍的作用](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200703020)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(3):310-314.
97. 丰雷,王玉凤,曹庆久. [哌甲酯对注意缺陷多动障碍儿童平衡功能影响的开放性研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200703019)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(3):304-309.
98. 钱英,曹庆久,王玉凤. [哌甲酯控释剂对注意缺陷多动障碍患儿生态学执行功能的影响](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200703018)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(3):299-303.
99. 帅澜,杨莉,曹庆久,王玉凤. [哌甲酯控释剂对注意缺陷多动障碍儿童执行功能的影响](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200703017)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(3):293-298.
100. 孙黎,王玉凤,何华,陈进. [单剂量哌甲酯对不同亚型注意缺陷多动障碍男孩脑α波竞争图的影响](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200703016)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(3):289-292.
101. 杨莉,王玉凤. [最适剂量哌甲酯治疗注意缺陷多动障碍疗效的影响因素](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200703015)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(3):284-288.
102. 钱英,王玉凤. [学龄儿童执行功能行为评定量表父母版的信效度](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200703014)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(3):277-283.
103. 张霞,于立身,王玉凤. [注意缺陷多动障碍患儿与正常儿童前庭系统发育特点比较](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200703013)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(3):271-276.
104. 王勇慧,王玉凤,周晓林. [两种亚型注意缺陷多动障碍儿童干扰控制能力的半球不对称性](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200703012)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(3):266-270.
105. 曹庆久,臧玉峰,王玉凤. [不同亚型注意缺陷多动障碍儿童静息态的脑功能磁共振研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200703011)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(3):261-265.
106. 刘津,王玉凤. [儿童注意缺陷多动障碍共患对立违抗性障碍的危险因素研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200703010)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(3):257-260.
107. 孙黎,王玉凤,何华,陈进. [伴与不伴对立违抗性障碍的注意缺陷多动障碍儿童脑α波竞争图比较](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200703009)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(3):252-256.
108. 丰雷,王玉凤,王娟. [平衡功能与共患破坏性行为障碍的注意缺陷多动障碍的相关性研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200703008)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(3):247-251.
109. 帅澜,王玉凤. [共患破坏性行为障碍的注意缺陷多动障碍男孩的执行功能特点](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200703007)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(3):241-246.
110. 李君,王玉凤,周儒伦,杨莉,张浩波,汪冰. [5-羟色胺4受体基因多态与共患破坏性行为障碍的儿童注意缺陷多动障碍的相关性](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200703006)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(3):237-240.
111. 管丽丽,王玉凤,李君,汪冰,杨莉,钱秋谨. [多巴胺D4受体基因多态与共患破坏性行为障碍的注意缺陷多动障碍的关联分析](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200703005)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(3):233-236.
112. 杨莉,吉宁,管丽丽,陈芸,钱秋谨,王玉凤. [注意缺陷多动障碍共患病的年龄特征](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200703004)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(3):229-232.
113. 王玉凤. [关注注意缺陷多动障碍研究进展](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=BYDB200703000)[J]. 北京大学学报(医学版),2007,(3):217-219.
114. 曹枫林,苏林雁,高雪屏,王玉凤. [中学生互联网过度使用团体心理治疗的对照研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=ZXWS200705020)[J]. 中国心理卫生杂志,2007,(5):346-349.
115. 曹枫林,苏林雁,王洪,高雪屏,王恬,王玉凤,. [中学生互联网过度使用与注意缺陷多动障碍](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2007&filename=ZSEK200704009)[J]. 中国实用儿科杂志,2007,(4):257-260.
116. 范方,苏林雁,曹枫林,高雪屏,黄山,肖汉仕,王玉凤,. [中学生互联网过度使用倾向与学业成绩、心理困扰及家庭功能](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2006&filename=ZXWS200610001)[J]. 中国心理卫生杂志,2006,(10):635-638.
117. 杜亚松,黄莉莉,江文庆,王玉凤,. [对互联网过度使用青少年的团体干预过程的研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2006&filename=ZLCY200605009)[J]. 中国临床心理学杂志,2006,(5):465-467.
118. 徐岩,周晓林,王玉凤,. [两亚型注意缺陷多动障碍(ADHD)儿童的内隐注意定向](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2006&filename=XLXB200605008)[J]. 心理学报,2006,(5):709-717.
119. 李君,王玉凤,周儒伦,张浩波,汪冰,杨莉,. [5-HT1D基因多态与共患破坏性行为障碍的儿童注意缺陷多动障碍的相关性](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2006&filename=BYDB200605014)[J]. 北京大学学报(医学版),2006,(5):492-495.
120. 曹枫林,苏林雁,高雪屏,刘军,肖汉仕,耿耀国,苏巧荣,王玉凤,. [中学生互联网过度使用的影响因素](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2006&filename=ZHMA200603007)[J]. 中华精神科杂志,2006,(3):141-144.
121. 彭淼,郭启勇,刘加成,于兵,孙宝海,权松民,范国光,韩继阳,王玉凤,. [Stroop任务的执行加工成分及其神经机制的功能磁共振研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2006&filename=ZYXX200606013)[J]. 中国医学影像技术,2006,(6):836-840.
122. 朱迎春,王玉凤,郎森阳,姜荣环,王航雁,张荣媛. [癫痫儿童气质特点研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2006&filename=ZXWS200606001)[J]. 中国心理卫生杂志,2006,(6):355-357.
123. 王勇慧,王玉凤,周晓林. [注意缺陷多动障碍儿童在不同加工阶段的干扰控制](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2006&filename=XLXB200602002)[J]. 心理学报,2006,(2):181-188.
124. 王勇慧,周晓林,王玉凤. [两种亚型ADHD儿童的促进和抑制加工](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2006&filename=XLKX200602023)[J]. 心理科学,2006,(2):349-353.
125. 程嘉,王玉凤,丰雷. [注意缺陷多动障碍儿童视反馈平衡功能训练前后认知功能比较](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2006&filename=ZSEK200603006)[J]. 中国实用儿科杂志,2006,(3):174-177.
126. 康传媛,王玉凤,杨莉. [注意缺陷多动障碍男性患儿至青春期的再评估](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2006&filename=ZHMA200601006)[J]. 中华精神科杂志,2006,(1):16-19.
127. 任园春,王玉凤,于立身. [中小学男生静态姿势控制功能发育特点研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2006&filename=XIWS200603008)[J]. 中国学校卫生,2006,(3):197-198.
128. 程嘉,王玉凤. [注意缺陷多动障碍儿童视反馈平衡功能训练前后行为问题及平衡功能改善的观察](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2005&filename=XDKF200548022)[J]. 中国临床康复,2005,(48):58-61.
129. 钱秋谨,杨莉,王玉凤. [注意缺陷多动障碍患儿748例各亚型的临床特点](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2005&filename=ZSEK200509008)[J]. 中国实用儿科杂志,2005,(9):530-533.
130. 朱迎春,郎森阳,王玉凤,刘津. [幼儿困难气质及干预的研究进展](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2005&filename=SYJK200504043)[J]. 中国生育健康杂志,2005,(4):248-250.
131. 丁颖,康传媛,王玉凤. [成人注意缺陷多动障碍临床特点与诊断的研究进展](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2005&filename=ZHMA200503022)[J]. 中华精神科杂志,2005,(3):184-186.
132. 钱秋谨,王玉凤,杜亚松,郑毅,王民洁,姚晨,杨莉,程嘉,巫雪莹. [盐酸哌甲酯控释片治疗注意缺陷多动障碍的多中心、随机、双盲、交叉对照研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2005&filename=ZHMA20050200C)[J]. 中华精神科杂志,2005,(2):90-94.
133. 李荔 ,王玉凤. [共患抽动障碍的ADHD儿童的脑电生物反馈治疗研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2005&filename=ZXWS200504015)[J]. 中国心理卫生杂志,2005,(4):@62-265.
134. 康传媛 ,王玉凤 ,杨莉 ,钱秋谨. [不同诊断标准的多动症患者临床特点比较](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2005&filename=ZXWS200503008)[J]. 中国心理卫生杂志,2005,(3):!71-175.
135. 王勇慧,周晓林,王玉凤,张亚旭. [两种亚型ADHD儿童在停止信号任务中的反应抑制](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2005&filename=XLXB200502004)[J]. 心理学报,2005,(2):178-188.
136. 张浩波,王玉凤,李君,汪冰,杨莉. [多巴胺β羟化酶基因与伴破坏性行为障碍的注意缺陷多动障碍的关联分析](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2005&filename=ZHEK200501010)[J]. 中华儿科杂志,2005,(1):26-30.
137. 钱秋谨,王玉凤,周儒伦,杨莉,李君. [多巴胺转运体蛋白基因G352A多态性与注意缺陷多动障碍的关联分析](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2004&filename=BYDB200406023)[J]. 北京大学学报(医学版),2004,(6):626-629.
138. 丁颖,王玉凤. [成人注意缺陷多动障碍二例](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2004&filename=ZHMA200404015)[J]. 中华精神科杂志,2004,(4):227.
139. 李君,王玉凤,周儒伦,杨莉,张浩波,汪冰. [5-羟色胺转运体基因多态与共患学习困难的儿童注意缺陷多动障碍的相关性](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2004&filename=ZHMA200404001)[J]. 中华精神科杂志,2004,(4):193-197.
140. 刘粹 ,王玉凤 ,王希林. [社会技能训练对儿童行为问题的干预研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2004&filename=ZXWS200409000)[J]. 中国心理卫生杂志,2004,(9):603-606.
141. 任园春,王玉凤. [伴与不伴前庭功能失调的注意缺陷多动障碍患儿临床特点的对照研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2004&filename=ZHMA200403004)[J]. 中华精神科杂志,2004,(3):136-139.
142. 汪冰,隋嫚秋,王玉凤,范津. [注意缺陷多动障碍儿童注意网络的特点](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2004&filename=BYDB200404009)[J]. 北京大学学报(医学版),2004,(4):3370-373.
143. 李君,王玉凤,周儒伦,张浩波,汪冰,杨莉. [5-HT\_(2C)基因多态与共患学习困难的儿童注意缺陷多动障碍的相关性](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2004&filename=BYDB200404007)[J]. 北京大学学报(医学版),2004,(4):366-369.
144. 刘靖,王玉凤,郭延庆,杨晓玲,贾美香. [儿童孤独症筛查量表的编制与信度、效度分析](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2004&filename=ZXWS200406011)[J]. 中国心理卫生杂志,2004,(6):400-403.
145. 张浩波,王玉凤,李君,汪冰,杨莉. [注意缺陷多动障碍与多巴胺β羟化酶基因多态性的关系](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2004&filename=BYDB200403018)[J]. 北京大学学报(医学版),2004,(3):290-293.
146. 刘豫鑫,王玉凤,杨莉. [美国精神障碍诊断与统计手册第4版与国际疾病分类第10版诊断为多动综合征患儿的认知功能比较](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2004&filename=ZHMA200402020)[J]. 中华精神科杂志,2004,(2):103-106.
147. 刘津,王玉凤. [共患对立违抗性障碍的注意缺陷多动障碍儿童的认知特点研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2004&filename=ZXWS200402000)[J]. 中国心理卫生杂志,2004,(2):75-78.
148. 徐岩,周晓林,王玉凤. [分心刺激对注意缺陷多动障碍患儿注意维持的影响](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2004&filename=ZHEK200401020)[J]. 中华儿科杂志,2004,(1):44-48.
149. 徐岩,周晓林,王玉凤. [注意缺陷多动障碍病因学研究进展](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2003&filename=ZGXX200301052)[J]. 中国行为医学科学,2003,(1):107-108.
150. 王娟,王玉凤,任园春. [注意缺陷多动障碍儿童不同亚型的平衡功能研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2003&filename=XDKF200319037)[J]. 中国临床康复,2003,(19):2715-2717.
151. 刘粹 ,王玉凤 ,王希林 ,康传媛 ,位兆国 ,汪毅. [社会技能训练为主的综合心理治疗疗效观察 附12例注意缺陷多动障碍儿童疗效报告](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2003&filename=ZXWS200308016)[J]. 中国心理卫生杂志,2003,(8):565-568.
152. 任园春 ,王玉凤. [注意缺陷多动障碍儿童感觉统合与执行功能的相关分析](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2003&filename=ZXWS200307001)[J]. 中国心理卫生杂志,2003,(7):438-440.
153. 孙黎 ,王玉凤 ,何华 ,陈进. [伴学习困难注意缺陷多动障碍儿童α波竞争图特点](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2003&filename=ZXWS200304006)[J]. 中国心理卫生杂志,2003,(4):238-241.
154. 刘粹 ,王玉凤 ,王希林. [注意缺陷多动障碍的心理社会治疗进展](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2003&filename=ZXWS200302025)[J]. 中国心理卫生杂志,2003,(2):136-138.
155. 王勇慧,周晓林,王玉凤,孟祥芝. [两种亚型ADHD儿童的反应抑制](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2003&filename=ZXWS200301004)[J]. 中国心理卫生杂志,2003,(1):15-18.
156. 李君,王玉凤,周儒伦,杨莉,张浩波,汪冰. [TPH基因多态性与共患学习困难的儿童注意缺陷多动障碍的相关性](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2003&filename=ZHYX200324003)[J]. 中华医学杂志,2003,(24):2114-2118.
157. 杨莉,王玉凤. [儿童注意缺陷多动障碍共病研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2003&filename=ZHYX200313022)[J]. 中华医学杂志,2003,(13):1190-1191.
158. 程嘉,王玉凤,张浩波. [平衡仪治疗前后注意缺陷多动障碍患儿认知功能改善的初步观察](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2003&filename=ZHMA200303010)[J]. 中华精神科杂志,2003,(3):157-160.
159. 李旭东,黄悦勤,李立明,王玉凤. [儿童感觉统合失调的巢式病例对照研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2003&filename=ZHLX200305017)[J]. 中华流行病学杂志,2003,(5):374-376.
160. 张英,李雪霓,王玉凤. [脑电反馈治疗注意缺陷多动障碍的随访研究中注意变量的变化](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2003&filename=ZHEK200311020)[J]. 中华儿科杂志,2003,(11):852-853.
161. 李旭东,黄悦勤,王玉凤. [儿童感觉统合失调的历史性队列研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2003&filename=ZGGW200301022)[J]. 中国公共卫生,2003,(1):43-44.
162. 钱秋谨,王玉凤,李君,杨莉,汪冰,周儒伦. [注意缺陷多动障碍与多巴胺D\_4受体和多巴胺载体蛋白基因多态性的关系](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2003&filename=BYDB200304018)[J]. 北京大学学报(医学版),2003,(4):412-418.
163. 孙黎,王玉凤,韩永华,朱日升. [注意缺陷多动障碍儿童探究性眼球运动特点](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2003&filename=BYDB200303020)[J]. 北京大学学报(医学版),2003,(3):284-287.
164. 王娟,王玉凤,任园春. [注意缺陷多动障碍儿童平衡功能测定的病例对照研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2003&filename=BYDB200303019)[J]. 北京大学学报(医学版),2003,(3):280-283.
165. 臧玉峰 ,顾伯美 ,钱秋谨 ,王玉凤. [注意缺陷多动障碍平衡功能的客观评定(英文)](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2002&filename=XDKF200209134)[J]. 中国临床康复,2002,(9):1372-1373.
166. 汤宜朗,蔡焯基,王玉凤,毛佩贤,陈琦,蒋锋. [513例住院精神分裂症患者临床特点的性别差异](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2002&filename=ZXWS200207022)[J]. 中国心理卫生杂志,2002,(7):498-500.
167. 姜荣环 ,王玉凤. [脑电生物反馈治疗对ADHD儿童认知功能的影响](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2002&filename=ZXWS200207007)[J]. 中国心理卫生杂志,2002,(7):462-464.
168. 刘豫鑫 ,王玉凤. [ADHD的认知功能缺陷及其机制研究进展](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2002&filename=ZXWS200206018)[J]. 中国心理卫生杂志,2002,(6):417-419.
169. 姜荣环 ,王玉凤 ,顾伯美. [ADHD儿童脑电生物反馈治疗前后认知功能的比较](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2002&filename=ZXWS200206014)[J]. 中国心理卫生杂志,2002,(6):407-410.
170. 刘豫鑫,王玉凤.[注意缺陷多动障碍性别差异的认知研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2002&filename=ZXWS200206013)[J]. 中国心理卫生杂志,2002,(6):403-406.
171. 王勇慧 ,周晓林 ,孟祥芝 ,王玉凤. [ADHD患儿认知神经缺损的研究进展](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2002&filename=ZXWS200204018)[J]. 中国心理卫生杂志,2002,(4):280-281.
172. 任桂英,钱铭怡,王玉凤,顾伯美. [家庭环境与ADHD儿童某些心理特征相关性的研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2002&filename=ZXWS200204015)[J]. 中国心理卫生杂志,2002,(4):268-272.
173. 王玉凤. [儿童心理行为及其发育障碍 第12讲 儿童多动综合征](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2002&filename=ZSEK200212029)[J]. 中国实用儿科杂志,2002,(12):763-766.
174. 刘豫鑫,王玉凤. [注意缺陷多动障碍儿童认知特点的研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2002&filename=ZHYX200206015)[J]. 中华医学杂志,2002,(6):389-392.
175. 王勇慧,周晓林,杨炯炯,王玉凤. [执行功能与注意缺陷多动障碍](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2002&filename=ZHMA200204020)[J]. 中华精神科杂志,2002,(4):245-247.
176. 孔庆梅 ,王玉凤 ,顾伯美 ,陈进 ,何华. [注意缺陷多动障碍患儿听觉事件相关电位P\_3波的对照研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2002&filename=ZHMA200204011)[J]. 中华精神科杂志,2002,(4):224-226
177. 刘豫鑫,王玉凤. [伴与不伴学习困难的注意缺陷多动障碍患儿认知特点的比较](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2002&filename=ZHMA200204010)[J]. 中华精神科杂志,2002,(4):220-223.
178. 汤宜朗,王玉凤,周儒伦,周朝凤,蔡焯基. [精神分裂症与儿茶酚邻位甲基转移酶基因多态性的关联分析](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2002&filename=ZHMA200204001)[J]. 中华精神科杂志,2002,(4):195-197.
179. 程嘉,王玉凤. [可乐定、胍法辛治疗儿童注意缺陷多动障碍的研究进展](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2002&filename=ZHMA200203028)[J]. 中华精神科杂志,2002,(3):190-192.
180. 刘豫鑫,王玉凤. [注意缺陷多动障碍临床亚型认知特点的比](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2002&filename=ZHMA200203011)[J]. 中华精神科杂志,2002,(3):153-156.
181. 汤宜朗,王玉凤,蔡焯基,周儒伦,周朝凤. [多巴胺D\_3受体基因多态性与精神分裂症及其亚型的关联分析](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2002&filename=ZHMA200201006)[J]. 中华精神科杂志,2002,(1):11-14.
182. 黄悦勤,李旭东,王玉凤. [儿童感觉统合失调的随访研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2002&filename=ZHEK200205002)[J]. 中华儿科杂志,2002,(5):260-262.
183. 孙黎,王玉凤,何华,陈进. [注意缺陷多动障碍患儿各亚型α波竞争图特点](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2002&filename=BYDB200206017)[J]. 北京大学学报(医学版),2002,(6):704-708.
184. 孙黎,王玉凤,何华,陈进. [单剂量哌甲酯对注意缺陷多动障碍儿童脑α波竞争图的影响](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2002&filename=BYDB200204018)[J]. 北京大学学报(医学版),2002,(4):371-375.
185. 汤宜朗,王玉凤,蔡焯基,周儒伦,汪冰,周朝凤. [儿茶酚-O-甲基转移酶基因多态性与精神分裂症发病特点的关系](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2002&filename=BYDB200204010)[J]. 北京大学学报(医学版),2002,(4):342-344.
186. 刘宝花,黄悦勤,王燕玲,张桂芝,王玉凤. [4～6岁幼儿行为问题的病例对照研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2002&filename=BYDB200203003)[J]. 北京大学学报(医学版),2002,(3):210-213.
187. 张英,王玉凤,姚凯南. [EEG生物反馈和利他林治疗ADHD的研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2001&filename=ERTO200103029)[J]. 中国儿童保健杂志,2001,(3):193-196.
188. 张英,王玉凤,姚凯南. [慢性抽动障碍的脑电生物反馈治疗](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2001&filename=ERTO200102008)[J]. 中国儿童保健杂志,2001,(2):94-96.
189. 刘宝花,黄悦勤,王燕玲,张桂芝,顾伯美,王玉凤. [幼儿感觉统合失调与父母养育方式的多因素分析](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2001&filename=ZXWS200103031)[J]. 中国心理卫生杂志,2001,(3):203.
190. 王燕玲,黄悦勤,刘宝花,张桂芝,顾伯美,王玉凤. [3-6岁幼儿感觉统合失调的病例对照研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2001&filename=ZXWS200103029)[J]. 中国心理卫生杂志,2001,(3):199-200.
191. 黄悦勤,刘宝花,王燕玲,张桂芝,顾伯美,王玉凤. [北京市城区3～6岁幼儿感觉统合失调的现况调查](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2001&filename=ZXWS200101016)[J]. 中国心理卫生杂志,2001,(1):44-46.
192. 汤宜朗,王玉凤,蔡焯基,周儒伦,周朝凤. [精神分裂症与多巴胺D4受体基因多态性的关联分析](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2001&filename=ZHYX200116011)[J]. 中华医学杂志,2001,(16):995-998.
193. 刘津,王玉凤. [注意缺陷多动障碍的治疗进展](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2001&filename=ZHMA200104021)[J]. 中华精神科杂志,2001,(4):247-249.
194. 杨莉,王玉凤,钱秋谨,顾伯美. [注意缺陷多动障碍患儿的临床分型初探](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2001&filename=ZHMA200104003)[J]. 中华精神科杂志,2001,(4):204-207.
195. 杨莉,王玉凤. [注意缺陷多动障碍的共患病研究现状](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2001&filename=ZHMA200103028)[J]. 中华精神科杂志,2001,(3):189-191.
196. 李雪霓,王玉凤,舒良,顾伯美. [脑电反馈治疗儿童注意缺陷多动障碍的对照研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2001&filename=ZHMA200103019)[J]. 中华精神科杂志,2001,(3):168-171.
197. 钱秋谨,王玉凤,周儒伦,周朝凤. [多巴胺D\_4受体基因多态性与注意缺陷多动障碍的关联分析](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2001&filename=ZHMA200103003)[J]. 中华精神科杂志,2001,(3):134-137.
198. 胡宪章,周儒伦,陈昌惠,周东丰,郭学鹏,周朝凤,王玉凤,刘建成,韩永华,徐稀平. [精神分裂症与四个候选功能基因多态性的关系](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2001&filename=ZHMA200102012)[J]. 中华精神科杂志,2001,(2):90-93.
199. 孔庆梅,王玉凤,何华,陈进. [注意缺陷多动障碍患儿α波竞争图的对照研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2001&filename=ZHMA200102005)[J]. 中华精神科杂志,2001,(2):72-75.
200. 任桂英,王玉凤,顾伯美. [感觉统合治疗对儿童认知功能改善的临床探讨](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2000&filename=ZLCY200002020)[J]. 中国临床心理学杂志,2000,(2):122-123.
201. 胡宪章,周儒伦,陈昌惠,王玉凤,周朝凤,徐希平. [儿茶酚-O-甲基转移酶Vall58 Met和汉族精神分裂症的关联/连锁分析](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2000&filename=ZXWS200006006)[J]. 中国心理卫生杂志,2000,(6).:375-377.
202. 李雪霓,王玉凤. [注意力变量检查(TOVA)在中国的初步应用](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2000&filename=ZXWS200003001)[J]. 中国心理卫生杂志,2000,(3):149-152.
203. 王玉凤,任桂英,顾伯美. [不同时期北京市城区儿童行为问题比较研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2000&filename=ZXWS200001024)[J]. 中国心理卫生杂志,2000,(1):51-53.
204. 胡宪章,周儒伦,周朝凤,陈昌惠,王玉凤,韩永华,沈渔邨,徐希平. [多巴胺D\_2受体基因启动子A-241G多态性在精神分裂症家系中的连锁不平衡传递](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2000&filename=BYDB200006021)[J]. 北京医科大学学报,2000,(6):551-554.
205. 孔庆梅,王玉凤. [注意缺陷多动障碍儿童与正常儿童的频率竞争涨落图比较](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2000&filename=BYDB200006020)[J]. 北京医科大学学报,2000,(6):547-550.
206. 周儒伦,胡宪章,周朝凤,韩永华,陈昌惠,王玉凤,沈渔邨. [151个精神分裂症家系中多巴胺D\_3受体基因Ser9 Gly多态的传递不平衡研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD2000&filename=BYDB200005019)[J]. 北京医科大学学报,2000,(5):455-457.
207. 任桂英,王玉凤,顾伯美. [感觉统合治疗481例临床疗效分析](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1999&filename=ZXWS199906018)[J]. 中国心理卫生杂志,1999,(6):353-355.
208. 周儒伦,王玉凤,张劲松,刘丽娟,任桂英,顾伯美. [儿童气质测试计算机辅助系统的建立和应用](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1999&filename=ZXWS903.003)[J]. 中国心理卫生杂志,1999,(3):135.
209. 汪向东,张华彪,新福尚隆,范启亮,李俊福,王玉凤. [地震后受灾群体生活质量研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1999&filename=ZXWS901.007)[J]. 中国心理卫生杂志,1999,(1):24-27.
210. 马弘,汪向东,新福尚隆,张津萼,王玉凤. [少年生活质量问卷的初步测试](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1999&filename=ZXWS901.005)[J]. 中国心理卫生杂志,1999,(1):17-19.
211. 刘靖,王玉凤,沈渔邨,顾伯美. [汉字阅读障碍患儿临床特点的研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1999&filename=ZHEK199909006)[J]. 中华儿科杂志,1999,(9):536-538.
212. 王玉凤. [儿童感觉统合失调](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1998&filename=XLJK199803002)[J]. 心理与健康,1998,(3).
213. 张祖牟,白晓金,李万云,贾晓丽,杨国庆,白丰力,王玉凤,刘克杰. [“儿童学习障碍的矫正研究”阶段实验报告](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1998&filename=JYKY199805008)[J]. 教育科学研究,1998,(5):35-38.
214. 韩永华,刘粹,王玉凤,周凤. [精神分裂症患者探究性眼球轨迹运动的研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1998&filename=ZHMA802.016)[J]. 中华精神科杂志,1998,(2):94-96.
215. 刘靖,王玉凤,沈渔村,顾伯美,贾美香. [阅读障碍回归差异诊断法初探](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1997&filename=ZXWS706.001)[J]. 中国心理卫生杂志,1997,(6):323-324.
216. 黄悦勤,王玉凤. [感觉统合评定量表在3～6岁儿童中的试测](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1997&filename=ZXWS705.004)[J]. 中国心理卫生杂志,1997,(5):269-271.
217. 刘靖,王玉凤,沈渔村,顾伯美.[《修订后阅读测验》的测试报告](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1997&filename=ZXWS705.002)[J]. 中国心理卫生杂志,1997,(5):264-266.
218. 任桂英,王玉凤,顾伯美,沈渔村. [北京市城区儿童行为问题与感觉统合失调的调查报告](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1997&filename=ZXWS701.018)[J]. 中国心理卫生杂志,1997,(1):34-36.
219. 沈渔迪,范建华,崔玉华,周儒伦,王玉凤,田成华,周朝凤,王晶,赵竹林,白永贵,单松丘,康正姬,滕旭东,张宪武,樊智君,刘俊杰,张忠祥. [中国蒙、汉族酒依赖与醇脱氢酶和醛脱氢酶基因多态性的相关研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1997&filename=ZHMA701.000)[J]. 中华精神科杂志,1997,(1):3-6.
220. 王玉凤. [儿童感觉统合失调](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1996&filename=SYJK199604028)[J]. 中国生育健康杂志,1996,(4):190-191.
221. 王玉凤，顾伯美，梁力军，沈渔村. [婴儿气质特点的跨文化比较研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1996&filename=ZXWS605.000)[J]. 中国心理卫生杂志,1996,(5):193-196.
222. 张劲松，王玉凤. [儿童气质的影响因素研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1996&filename=ZXWS601.001)[J]. 中国心理卫生杂志,1996,(1):6-10.
223. 周儒伦,王玉凤,韩永华,周朝凤,金明,范建华. [精神分裂症患病同胞基因型配对分析研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1996&filename=ZHMA604.003)[J]. 中华精神科杂志,1996,(4):202-204.
224. 季军，王玉凤，沈渔. [儿童阅读困难与汉字识别缺陷](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1996&filename=BYDB604.010)[J]. 北京医科大学学报,1996,(4):268-270.
225. 季军，王玉凤，沈渔. [汉语阅读困难儿童脑电功率分析](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1996&filename=BYDB603.012)[J]. 北京医科大学学报,1996,(3):186-188.
226. 周儒伦，周朝凤，王玉凤，沈渔，范建华. [多巴胺D\_2受体基因多态性与精神分裂症的关系](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1996&filename=BYDB601.011)[J]. 北京医科大学学报,1996,(1):23-25.
227. 季军，王玉凤，沈渔村. [阅读困难儿童脑功能侧化的研究──汉语双耳分听测试](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1995&filename=ZXWS505.000)[J]. 中国心理卫生杂志,1995,(5):193-195.
228. 任桂英，王玉凤，顾伯美，朱日升，沈渔. [感觉统合治疗方法的临床疗效观察](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1995&filename=ZXWS502.008)[J]. 中国心理卫生杂志,1995,(2):74-76.
229. 任桂英，王玉凤，顾伯美，沈渔. [北京市城区1994名学龄儿童感觉统合失调的调查报告](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1995&filename=ZXWS502.007)[J]. 中国心理卫生杂志,1995,(2):70-73.
230. 任桂英，王玉凤，顾伯美，沈渔村. [儿童感觉统合评定量表的测试报告](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1994&filename=ZXWS404.000)[J]. 中国心理卫生杂志,1994,(4):145-147.
231. 季军，王玉凤，顾伯美，刘靖. [多动症和学习困难儿童父母教育方式探讨](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1994&filename=XLFZ401.010)[J]. 心理发展与教育,1994,(1):52-57.
232. 周儒伦,沈渔邨,韩永华,周朝凤,王玉凤,金明. [36组精神分裂症患病同胞基因型的分离分析研究](http://dlib2.edu.cnki.net/kns50/detail.aspx?dbname=CJFD1993&filename=SYJK199303003)[J]. 中国生育健康杂志,1993,(3):111-115.