

国际学术影响力和竞争力评分表（临床医学组）

国家重点实验室名称：医学基因组学国家重点实验室

实验室 重要论 文情况 (50 分)	论文（作者、题目、期刊名称、卷期页码、发表年月等详细信息）	是否第一单位	是否通讯作者 单位	期刊五年平 均影响因子	引用次数
1	Yan XJ#, Xu J#, Gu ZH#, Pan CM#, Lu G#, Shen Y, Shi JY, <u>Zhu YM</u> , Tang L, Zhang XW, Liang WX, Mi JQ, Song HD, Li KQ, <u>Chen Z*</u> , <u>Chen SJ*</u> . Exome sequencing identifies somatic mutations of DNA methyltransferase gene DNMT3A in acute monocytic leukemia. Nat Genet 2011;43:309-315	是	是	32.197	341
2	Chu X#, Pan CM#, Zhao SX#, Liang J#, Gao GQ#, Zhang XM#, Yuan GY, Li CG, Xue LQ, Shen M, Liu W, Xie F, Yang SY, Wang HF, Shi JY, Sun WW, Du WH, Zuo CL, Shi JX, Liu BL, Guo CC, Zhan M, Gu ZH, Zhang XN, Sun F, Wang ZQ, Song ZY, Zou CY, Sun WH, Guo T, Cao HM, Ma JH, Han B, Li P, Jiang H, <u>Huang QH</u> , Liang L, Liu LB, Chen G, Su Q, Peng YD, Zhao JJ, <u>Ning G*</u> , <u>Chen Z*</u> , Chen JL*, <u>Chen SJ*</u> , Huang W*, <u>Song HD*</u> . China Consortium for Genetics of Autoimmune Thyroid Disease. A genome-wide association study identifies two new risk loci for Graves' disease. Nat Genet 2011; 43:897-901.	是	是	32.197	86
3	Kato N#*, Takeuchi F#, Tabara Y#, Kelly TN#, Go MJ#, Sim X#, Tay WT#, Chen CH#, <u>Zhang Y#</u> , Yamamoto K#, Katsuya T#, Yokota M#, Kim YJ, Ong RT, Nabika T, Gu D, Chang LC, Kokubo Y, Huang W, Ohnaka K, Yamori Y, Nakashima E, Jaquish CE, Lee JY, Seielstad M, Isono M, Hixson JE, Chen YT, Miki T, Zhou X, Sugiyama T, Jeon JP, Liu JJ, Takayanagi R, Kim SS, Aung T, Sung YJ, Zhang X, Wong TY, Han BG, Kobayashi S, Ogiwara T, <u>Zhu D#</u> , Iwai N#, Wu JY#, Teo YY#, Tai ES#, Cho YS#, He J#. Meta-analysis	是	是	32.197	200

	of genome-wide association studies identifies common variants associated with blood pressure variation in east Asians. Nat Genet 2011;43:531-8.				
4	<u>Shen Y#</u> , <u>Zhu YM#</u> , Fan X#, Shi JY#, Wang QR#, Yan XJ, Gu ZH, <u>Wang YY</u> , <u>Chen B</u> , Jiang CL, Yan H, Chen FF, Chen HM, <u>Chen Z*</u> , Jin J*, <u>Chen SJ*</u> . Gene mutation patterns and their prognostic impact in a cohort of 1185 patients with acute myeloid leukemia. Blood 2011;118:5593-5603.	是	是	10.233	126
5	<u>Chen SJ#*</u> , Zhou GB, Zhang XW, Mao JH, de The H, <u>Chen Z*</u> . From an old remedy to a magic bullet: molecular mechanisms underlying the therapeutic effects of arsenic in fighting leukemia. Blood 2011;117:6425-6437	是	是	10.233	66
6	Yuan H#, Zhou J#, Deng M, Zhang Y, <u>Chen Y</u> , <u>Jin Y</u> , <u>Zhu J</u> , <u>Chen SJ</u> , de The H, <u>Chen Z*</u> , Liu TX*, <u>Zhu J*</u> . Sumoylation of CCAAT/enhancer-binding protein alpha promotes the biased primitive hematopoiesis of zebrafish. Blood 2011 Jun 30;117(26):7014-20.	是	是	10.233	10
7	<u>Wang YY#</u> , Zhao LJ#, Wu CF, Liu P, Shi L, Liang Y, Xiong SM, Mi JQ, <u>Chen Z*</u> , <u>Ren R*</u> , <u>Chen SJ*</u> . C-KIT mutation cooperates with full-length AML1-ETO to induce acute myeloid leukemia in mice. Proc Natl Acad Sci U S A 2011;108:2450-2455.	是	是	10.285	46
8	Jiang LJ#, Zhang NN#, Ding F#, Li XY, Chen L, Zhang HX, Zhang W, <u>Chen SJ</u> , <u>Wang ZG</u> , <u>Chen Z*</u> , <u>Zhu J*</u> . RA-inducible gene-1 induction augments STAT1 activation to inhibit leukemia cell proliferation. Proc Natl Acad Sci USA 2011;108:1897-1902	是	是	10.285	21
9	<u>Meng G#*</u> , Spahich N, Kenjale R, Waksman G, St Geme JW 3rd*. Crystal structure of the Haemophilus influenzae Hap adhesin reveals an intercellular oligomerization mechanism for bacterial aggregation. EMBO J 2011;30:3864-74	是	是	9.387	31
10	Wang L#, Shi WY#, Yang F#, Tang W#, Gapihan G, Varna M, Shen ZX, <u>Chen SJ</u> , Leboeuf C, Janin A*, <u>Zhao WL*</u> . Bevacizumab potentiates chemotherapeutic effect on T-leukemia/lymphoma cells by direct action on tumor endothelial cells. Haematologica 2011;96:927-31.	是	是	6.002	9
11	Shi JY#, Ren ZH#, Jiao B, Xiao R, Yun HY, <u>Chen B</u> , <u>Zhao WL</u> , <u>Zhu Q</u> , <u>Chen Z</u> , <u>Chen SJ*</u> . Genetic variations of DNA repair genes and their prognostic significance in patients with acute myeloid leukemia. Int J Cancer 2011;128:233-238.	是	是	5.624	17

12	Zhen T#, Wu CF#, Liu P#, Wu HY#, Zhou GB#, Lu Y, Liu JX, Liang Y, Li KK, <u>Wang YY</u> , <u>Xie YY</u> , He MM, Cao HM, Zhang WN, Chen LM, Petrie K, <u>Chen SJ*</u> , <u>Chen Z*</u> . Targeting of AML1-ETO in t(8;21) leukemia by oridonin generates a tumor suppressor-like protein. Science Translational Medicine 2012; 4:127-138.	是	是	15.051	30
13	Xu WY#, Gu MM#*, Sun LH, Guo WT, Zhu HB, Ma JF, Yuan WT, Kuang Y, Ji BJ, Wu XL, Chen Y, Zhang HX, Sun FT, Huang W, Huang L, Chen SD, <u>Wang ZG*</u> . A nonsense mutation in DHTKD1 causes Charcot-Marie-Tooth disease type 2 in a large Chinese pedigree. The American Journal of Human Genetics 2012; 91:1088-1094.	是	是	11.184	12
14	<u>Chen B#</u> , <u>Wang YY#</u> , Shen Y#, Zhang WN, He HY, <u>Zhu YM</u> , Chen HM, Gu CH, Fan X, Chen JM, Cao Q, Yang G, Jiang CL, Weng XQ, Zhang XX, Xiong SM, Shen ZX, Jiang H, Gu LJ, <u>Chen Z</u> , Mi JQ*, <u>Chen SJ*</u> . Newly diagnosed acute lymphoblastic leukemia in China (I): abnormal genetic patterns in 1346 childhood and adult cases and their comparison with the reports from Western countries. Leukemia 2012; 26:1608-1616.	是	是	9.85	13
15	Mi JQ#, Wang X#, Yao Y#, Lu HJ, Jiang XX, Zhou JF, Wang JH, Jiao B, Shen SH, Tang JY, Gu LJ, Jiang H, Ma LY, Hao SG, Chen FY, Xiong SM, Shen ZX, <u>Chen Z</u> , <u>Chen B*</u> , <u>Chen SJ*</u> . Newly diagnosed acute lymphoblastic leukemia in China (II): prognosis related to genetic abnormalities in a series of 1091 cases. Leukemia 2012; 26: 1507-1516.	是	是	9.85	22
16	Mi JQ#*, Li JM, Shen ZX, <u>Chen SJ</u> , <u>Chen Z*</u> . How to manage acute promyelocytic leukemia. Leukemia 2012; 26:1743-1751.	是	是	9.85	33
17	Liu JX#, Zhou GB, <u>Chen SJ</u> , <u>Chen Z*</u> . Arsenic compounds: revived ancient remedies in the fight against human malignancies. Curr Opin Chem Biol 2012; 16:92-98.	是	是	8.189	22
18	Zhao LJ#, <u>Wang YY#</u> , Li G, Ma LY, Xiong SM, Weng XQ, Zhang WN, Wu B, <u>Chen Z*</u> , <u>Chen SJ*</u> . Functional features of RUNX1 mutants in acute transformation of chronic myeloid leukemia and their contribution to inducing murine full-blown leukemia. Blood 2012; 119:2873-2882.	是	是	10.233	12
19	<u>Chen SJ#*</u> . Mutation associations in RA-defiant APL. Blood 2012; 120:1969-1970.	是	是	10.233	0
20	Niu W#*, Liu Y#, Qi Y#, Wu Z, <u>Zhu D</u> , Jin W*. Association of interleukin-6 circulating levels with coronary artery disease: a meta-analysis implementing mendelian	是	是	4.468	23

	randomization approach. Int J Cardiol 2012;243-252.				
21	Shi WY#, Xiao D#, Wang L, Dong LH, Yan ZX, Shen ZX, <u>Chen SJ</u> , Chen Y*, <u>Zhao WL*</u> . Therapeutic metformin/AMPK activation blocked lymphoma cell growth via inhibition of mTOR pathway and induction of autophagy. Cell Death Dis 2012;3:e275.	是	是	5.497	73
22	Niu W#*, Qi Y*. Matrix metalloproteinase family gene polymorphisms and risk for coronary artery disease: systematic review and meta-analysis. Heart 2012;98:1483-91.	是	是	4.929	20
23	<u>Chen SJ#</u> , <u>Chen Z*</u> . Targeting Agents Alone Cure Acute Promyelocytic Leukemia. The New England Journal of Medicine 2013;369:186-187.	是	是	56.17	3
24	Xu Y#, Wang LM, He J, <u>Bi YF</u> , Li M, Wang TG, Wang LH, Jiang Y, Dai M, Lu JL, Xu M, Li YC, Hu N, Li JH, Mi SQ, Chen CS, Li GW, Mu YM, Zhao JJ, Kong LZ, Chen JL, Lai SH, Wang WQ*, Zhao WH*, <u>Ning G*</u> . Prevalence and Control of Diabetes in Chinese Adults. JAMA 2013;310:948-958.	是	是	33.569	411
25	<u>Chen SJ#</u> , Shen Y, <u>Chen Z*</u> . A panoramic view of acute myeloid leukemia. Nature Genetics 2013;6 :586-587.	是	是	32.197	8
26	Zhang Y#, Castillo-Morales A, Jiang M, Zhu Y, Hu L, Urrutia AO, <u>Kong X*</u> , Hurst LD*. Genes That Escape X-Inactivation in Humans Have High Intraspecific Variability in Expression, Are Associated with Mental Impairment but Are Not Slow Evolving. Mol Biol Evol 2013;30:2588-601.	是	是	13.002	17
27	Wang JH#, Chen WL#, Li JM, Wu SF, Chen TL, <u>Zhu YM</u> , Zhang WN, Li Y, Qiu YP, Zhao AH, Mi JQ, Jin J, Wang YG, Ma QL, Huang H, Wu DP, Wang QR, Li Y, Yan XJ, Yan JS, Li JY, Wang S, Huang XJ, Wang BS, Jia W*, Shen Y*, <u>Chen Z*</u> , <u>Chen SJ*</u> . Prognostic significance of 2-hydroxyglutarate levels in acute myeloid leukemia in China. Proc Natl Acad Sci USA 2013; 110:17017-17022.	是	是	10.285	24
28	Jiao B#, Ren ZH#, Liu P#, Chen LJ#, Shi JY, Dong Y, Ablain J, Shi L, Gao L, Hu JP, <u>Ren RB</u> , de Thé H, <u>Chen Z*</u> , <u>Chen SJ*</u> . 8-CPT-cAMP/all-trans retinoic acid targets t(11;17)acute promyelocytic leukemia through enhanced cell differentiation and PLZF/RAR α degradation. Proc Natl Acad Sci USA 2013; 110:3495-3500.	是	是	10.285	6
29	Zhang H#, Mi JQ#, Fang H#, Wang Z#, Wang C, Wu L, Zhang B, Minden M, Yang WT,	是	是	10.285	14

	Wang HW, Li JM, <u>Xi XD</u> , <u>Chen SJ</u> , <u>Zhang J*</u> , <u>Chen Z*</u> , <u>Wang KK*</u> . Preferential eradication of acute myelogenous leukemia stem cells by fenretinide. Proc Natl Acad Sci USA 2013;110(14):5606-5611.				
30	Lu Y#, <u>Chen B#</u> , Song JH#, Zhen T, Wang BY, Li X, Liu P, Yang X, Zhang QL, <u>Xi XD</u> , Chen SD, Zuo JP, <u>Chen Z*</u> , <u>Chen SJ*</u> . Eriocalyxin B ameliorates experimental autoimmune encephalomyelitis by suppressing Th1 and Th17 cells. Proc Natl Acad Sci USA 2013; 110: 2258-2263.	是	是	10.285	19
31	Zhang HX#, Liu ZX#, Sun YP#, <u>Zhu J</u> , Lu SY, Liu XS, <u>Huang QH</u> , <u>Xie YY</u> , Zhu HB, Dang SY, Chen HF, Zheng GY, Li YX, Kuang Y, Fei J, <u>Chen SJ</u> , <u>Chen Z*</u> , <u>Wang ZG*</u> . Rig-I regulates NF- κ B activity through binding to Nf- κ b1 3'-UTR mRNA. Proc Natl Acad Sci U S A 2013;10:6459-6464.	是	是	10.285	5
32	Xiao R#, <u>Xi XD</u> , <u>Chen Z</u> , <u>Chen SJ</u> , <u>Meng G*</u> . Structural framework of c-Src activation by integrin β 3. Blood 2013;121:700-6.	是	是	10.233	8
33	Jin W#, Wu K#, Li Y#, Yang W, Zou B, Zhang F, <u>Zhang J</u> , <u>Wang K*</u> . AML1-ETO targets and suppresses cathepsin G, a serine protease, which is able to degrade AML1-ETO in t(8;21) acute myeloid leukemia. Oncogene 2013;32:1978-87.	是	是	7.401	4
34	Zhao SX#, Xue LQ#, Liu W#, Gu ZH#, Pan CM#, Yang SY#, Zhan M, Wang HN, Liang J, Gao GQ, Zhang XM, Yuan GY, Li CG, Du WH, Liu BL, Liu LB, Chen G, Su Q, Peng YD, Zhao JJ, <u>Ning G</u> , Huang W, Liang L, Qi L, <u>Chen SJ</u> , <u>Chen Z</u> , Chen JL, <u>Song HD*</u> . China Consortium for the Genetics of Autoimmune Thyroid Disease. Robust evidence for five new Graves' disease risk loci from a staged genome-wide association analysis. Hum Mol Genet 2013;22:3347-62.	是	是	6.353	22
35	Li X#, Qi Y# ,Li Y#, Zhang S, Guo S, Chu S, <u>Gao P</u> , Zhu D, Wu Z, Lu L, Shen W, Jia N*, Niu W*. Impact of mineralocorticoid receptor antagonists on changes in cardiac structure and function of left ventricular dysfunction: a meta-analysis of randomized controlled trials. Circ Heart Fail 2013;6:156-65	是	是	7.119	11
36	You GL#, <u>Ding QL</u> , Lu YL, Dai J, <u>Xi XD</u> , <u>Wang XF*</u> , Wang HL. Characterization of large deletions in the F8 gene using multiple competitive amplification and the genome walking	是	是	5.72	9

	technique. J Thromb Haemost 2013; 11:1103				
37	Shen W [#] , Tian C [#] , Chen H, Yang Y, Zhu D, <u>Gao P</u> , Liu J*.Oxidative stress mediates chemerin-induced autophagy in endothelial cells. Free Radic Biol Med 2013;55:73-82.	是	是	5.982	26
38	Dong LH [#] , Cheng S [#] , Zheng Z [#] , Wang L [#] , Shen Y, Shen ZX, Chen SJ, Zhao WL*. Histone deacetylase inhibitor potentiated the ability of MTOR inhibitor to induce autophagic cell death in Burkitt leukemia/lymphoma. J Hematol Oncol 2013;6:53.	是	是	5.384	13
39	Li XY [#] , Jiang LJ [#] , Chen L, Ding ML, Guo ZH, Zhang W, Zhang HX, Ma XD, Liu XZ, <u>Xi XD</u> , <u>Chen SJ</u> , <u>Chen Z</u> , <u>Zhu J</u> *.RIG-I Modulates Src-Mediated AKT Activation to Restrain Leukemic Stemness. Molecular Cell 2014;53:407-419	是	是	14.708	14
40	Zhang Z [#] , Zhang H [#] , Li B [#] , Meng X, Wang J, Zhang Y, Yao S, Ma Q, Jin L, Yang J, Wang W, <u>Ning G</u> *.Berberine activates thermogenesis in white and brown adipose tissue. Nat Commun 2014; 5: 5493.	是	是	12.001	16
41	Chen LT [#] , Liang WX [#] , Chen S [#] , Li RK, Tan JL, Xu PF, Luo LF, Wang L, Yu SH, <u>Meng G</u> , Li KK, Liu TX, <u>Chen Z</u> *, <u>Chen SJ</u> *.Functional and molecular features of the calmodulin-interacting protein IQCG required for haematopoiesis in zebrafish. Nat Commun 2014; 5:3811.	是	是	12.001	1
42	Chen WL [#] , Wang JH [#] , Zhao AH [#] , Xu X [#] , Wang YH [#] , Chen TL, Li JM, Mi JQ, <u>Zhu YM</u> , Liu YF, <u>Wang YY</u> , Jin J, Huang H, Wu DP, Li Y, Yan XJ, Yan JS, Li JY, Wang S, Huang XJ, Wang BS, <u>Chen Z</u> , <u>Chen SJ</u> *, <u>Jia W</u> *.A distinct glucose metabolism signature of acute myeloid leukemia with prognostic value. Blood 2014; 124:1645-1654.	是	是	10.233	14
43	Yan ZX [#] , Wu LL [#] , Xue K, Zhang QL, Guo Y, Romero M, Leboeuf C, Janin A, <u>Chen SJ</u> , Wang L*, <u>Zhao WL</u> *.MicroRNA187 overexpression is related to tumor progression and determines sensitivity to bortezomib in peripheral T-cell lymphoma. Leukemia 2014;28:880-7.	是	是	9.85	7
44	Xu L [#] , Gu ZH [#] , Li Y [#] , Zhang JL [#] , Chang CK [#] , Pan CM, Shi JY, Shen Y, <u>Chen B</u> , <u>Wang YY</u> , Jiang L, Lu J, Xu X, Tan JL, Chen Y, Wang SY, Li X*, <u>Chen Z</u> *, <u>Chen SJ</u> *.Genomic landscape of CD34+ hematopoietic cells in myelodysplastic syndrome and gene mutation profiles as prognostic markers.Proc Natl Acad Sci USA 2014;111:8589-8594.	是	是	10.285	7

45	Xu J#, <u>Wang YY#*</u> , Dai YJ#, Zhang W, Zhang WN, Xiong SM, Gu ZH, <u>Wang KK</u> , Zeng R, <u>Chen Z*</u> , <u>Chen SJ*</u> . DNMT3A Arg882 mutation drives chronic myelomonocytic leukemia through disturbing gene expression/DNA methylation in hematopoietic cells. Proc Natl Acad Sci USA 2014;111: 2620-2625.	是	是	10.285	20
46	Wang M#, Zhang P, Shu Y, Yuan F, Zhang Y, Zhou Y, Jiang M, Zhu Y, Hu L, <u>Kong X*</u> , Zhang Z*. Alternative splicing at GYNNGY 5' splice sites: more noise, less regulation. Nucleic Acids Res 2014;42:13969-80.	是	是	8.647	2
47	Yang X#, Wang P#, Liu J#, Zhang H, Xi W, Jia X, <u>Wang K*</u> . Coordinated regulation of the immunoproteasome subunits by PML/RARa and PU.1 in acute promyelocytic leukemia. Oncogene 2014;33:2700-8.	是	是	7.401	3
48	Zhang YL#, Xie SG#, Zhou Y#, <u>Xie YY</u> , Liu P, Sun M, Xiao HS, <u>Jin Y</u> , Sun XJ, <u>Chen Z</u> , <u>Huang QH*</u> , <u>Chen SJ*</u> . H3K36 histone methyltransferase Setd2 is required for murine embryonic stem cell differentiation towards endoderm. Cell Rep 2014;8:1989-2002.	是	是	8.122	6
49	Chen CT#, Li Y, Zhang J, Wang Y, Ling HW, Chen KM, <u>Gao PJ</u> , <u>Zhu DL*</u> . Association between ambulatory systolic blood pressure during the day and asymptomatic intracranial arterial stenosis. Hypertension 2014;63:61-7.	是	是	6.835	5
50	Zhan M#, Chen G#, Pan CM#, Gu ZH#, Zhao SX#, Liu W#, Wang HN, Ye XP, Xie HJ, Yu SS, Liang J, Gao GQ, Yuan GY, Zhang XM, Zuo CL, Su B, Huang W, <u>Ning G</u> , <u>Chen SJ</u> , Chen JL, <u>Song HD*</u> . China Consortium for Genetics of Autoimmune Thyroid Disease. Genome-wide association study identifies a novel susceptibility gene for serum TSH levels in Chinese populations. Hum Mol Genet 2014;23:5505-17.	是	是	6.353	3
51	Ge DZ#, Sheng Y, Cai X*. Combined staurosporine and retinoic acid induces differentiation in retinoic acid resistant acute promyelocytic leukemia cell lines. Sci Rep 2014;4:4821.	是	是	5.525	2
52	Yin S#, Yang J#, Lin B#, Deng W#, Zhang Y, Yi X, Shi Y, Tao Y, Cai J, Wu CI, Zhao G, Hurst LD, Zhang J, Hu L*, <u>Kong X*</u> . Exome sequencing identifies frequent mutation of MLL2 in non-small cell lung carcinoma from Chinese patients. Sci Rep 2014 ;4:6036.	是	是	5.525	16
53	Zhuang LK#, Xu GP#, Pan XR, Lou YJ, Zou QP, Xia D, Yan WW, Zhang YT, Jia PM,	是	是	5.497	2

	<u>Tong JH</u> *.MicroRNA-181a-mediated downregulation of AC9 protein decreases intracellular cAMP level and inhibits ATRA-induced APL cell differentiation. Cell Death Dis 2014, 5, e1161.				
54	Wang Y#, Jin W#, Jia X#, Luo R#, Tan Y, Zhu X, Yang X, Wang X, <u>Wang K</u> *.Transcriptional repression of CDKN2D by PML/RAR α contributes to the altered proliferation and differentiation block of acute promyelocytic leukemia cells. Cell Death Disease 2014;5:e1431.	是	是	5.497	4
55	Jiang L#, Gu ZH#, Yan ZX#, Zhao X#, <u>Xie YY</u> , Zhang ZG, Pan CM, Hu Y, Cai CP, Dong Y, <u>Huang JY</u> , Wang L, Shen Y, <u>Meng G</u> , Zhou JF, Hu JD, Wang JF, Liu YH, Yang LH, Zhang F, Wang JM, Wang Z, Peng ZG, Chen FY, Sun ZM, Ding H, Shi JM, Hou J, Yan JS, Shi JY, Xu L, Li Y, Lu J, Zheng Z, Xue W, <u>Zhao WL</u> *, <u>Chen Z</u> *, <u>Chen SJ</u> *.Exome sequencing identifies somatic mutations of DDX3X in natural killer/T-cell lymphoma. Nature Genetics 2015;47:1061-6.	是	是	32.197	10
56	<u>Bi Y</u> #, Jiang Y#, He J#, Xu Y#, Wang L, Xu M, Zhang M, Li Y, Wang T, Dai M, Lu J, Li M, Chen CS, Lai S, Wang W*, Wang L*, <u>Ning G</u> *; 2010 China Noncommunicable Disease Surveillance Group.Status of cardiovascular health in Chinese adults.Journal of the American College of Cardiology.2015;65 : 1013-1025.	是	是	15.776	11
57	Peng XL#, Dong M#, Ma L#, Jia XE, Mao JH, Jin CB, <u>Chen Y</u> , Gao L, Liu XH, Ma K, Lei W, Du TT, <u>Jin Y</u> , <u>Huang QH</u> , Li KQ, Zon LI, Liu TX, Deng M*, Zhou Y*, <u>Xi XD</u> , Zhou Y*, <u>Chen SJ</u> *.A point mutation of zebrafish c-cbl gene in the ring finger domain produces a phenotype mimicking human myeloproliferative disease. Leukemia 2015;29:2355-65.	是	是	9.85	1
58	Ji MM#, Wang L, Zhan Q, Xue W, Zhao Y, Zhao X, Xu PP, Shen Y, Liu H, Janin A, Cheng S*, <u>Zhao WL</u> *.Induction of autophagy by valproic acid enhanced lymphoma cell chemosensitivity through HDAC-independent and IP3-mediated PRKAA activation. Autophagy 2015;11:2160-71.	是	是	11.958	0
59	Mi JQ#, <u>Chen SJ</u> , Zhou GB, Yan XJ, <u>Chen Z</u> *.Synergistic targeted therapy for acute promyelocytic leukaemia: a model of translational research in human cancer. J Intern Med	是	是	6.323	2

	2015;278:627-42.				
60	Zheng FF#, Zhu LM, Nie AF, Li XY, Lin JR, Zhang K, Chen J, Zhou WL, Shen ZJ, Zhu YC, Wang JG, Zhu DL, <u>Gao PJ*</u> . Clinical characteristics of somatic mutations in Chinese patients with aldosterone-producing adenoma acetate-salt mice. Hypertension 2015;65:622-8.	是	是	6.835	15
61	Yu C#, Kong QL#, Zhang YX#, Weng XQ, Wu J, Sheng Y, Jiang CL, <u>Zhu YM</u> , Cao Q, Xiong SM, Li JM, <u>Xi XD</u> , <u>Chen SJ*</u> , <u>Chen B*</u> . Clinical significance of day 5 peripheral blast clearance rate in the evaluation of early treatment response and prognosis of patients with acute myeloid leukemia. J Hematol Oncol 2015; 8:48.	是	是	5.384	0
62	Huang J#, Shi X#, Xi W, Liu P, Long Z, <u>Xi X*</u> . Evaluation of targeting c-Src by the RGT-containing peptide as a novel antithrombotic strategy. J Hematol Oncol 2015; 8:62.	是	是	5.384	0
63	Liu X#, Jia X, Yuan H, Ma K, <u>Chen Y</u> , <u>Jin Y</u> , Deng M, Pan W, Chen S, <u>Chen Z</u> , de The H, Zon LI, Zhou Y*, Zhou J*, <u>Zhu J*</u> . DNA methyltransferase 1 functions through C/ebpa to maintain hematopoietic stem and progenitor cells in zebrafish. J Hematol Oncol 2015;8:15.	是	是	5.384	4
64	Zhao HB#, Liu, P, Zhang RH, Wu M, Li DH, Zhao XM, Zhang C, Jiao B, <u>Chen B</u> , <u>Chen Z*</u> , <u>Ren RB*</u> . Roles of palmitoylation and the KIKK membrane-targeting motif in leukemogenesis by oncogenic KRAS4A. J Hematol Oncol 2015;8:132.	是	是	5.384	0
65	Ruan CC#, Ge Q, Li Y, Li XD, Chen DR, Ji KD, Wu YJ, Sheng LJ, Yan C, Zhu DL, <u>Gao PJ*</u> . Complement-mediated macrophage polarization in perivascular adipose tissue contributes to vascular injury in deoxycorticosterone acetate-salt mice. Arterioscler Thromb Vasc Biol 2015;35:598-606.	是	是	6.225	2
66	Zhang W#, Ding ML#, Zhang JN, Qiu JR, Shen YH, Ding XY, Deng LF, Zhang WB*, <u>Zhu J*</u> . mTORC1 Maintains the Tumorigenicity of SSEA-4+ High-Grade Osteosarcoma. Scientific Reports 2015;5: 9604-9616.	是	是	5.525	0
67	Yuan H#, Wen B, Liu X, Gao C, Yang R, Wang L, <u>Chen S</u> , <u>Chen Z</u> , de The H, Zhou J*, <u>Zhu J*</u> . CCAAT/enhancer-binding protein α is required for hepatic outgrowth via the p53 pathway in zebrafish. Sci Rep 2015;5:15838.	是	是	5.525	0
68	Yuan H#, Zhang T, Liu X, Deng M, Zhang W, Wen Z, <u>Chen S</u> , <u>Chen Z</u> , de The H, Zhou J*,	是	是	5.525	1

	<u>Zhu J*</u> . Sumoylation of CCAAT/enhancer-binding protein α is implicated in hematopoietic stem/progenitor cell development through regulating runx1 in zebrafish. Sci Rep 2015;5:9011.				
69	<u>Bi Y#</u> , Wang L#, Xu Y#, Jiang Y#, He J#, Zhang M, Zhou M, Li Y, Xu M, Lu J, Wang T, Ding L, Dai M, Zhang D, Chen CS, Lai S, Wang W*, Wang L*, <u>Ning G*</u> ; 2012 China Noncommunicable Disease and Risk Factor Surveillance in Migrant Workers Study Group. Diabetes-related metabolic risk factors in internal migrant workers in China: a national surveillance study. Lancet Diabetes Endocrinol Epub 2015 Nov 20.	是	是	16.33	2
70	Pan MM#, Zhang QY#, <u>Wang YY</u> , Liu P, <u>Ren RB</u> , <u>Huang JY</u> , Chen LT, <u>Xi XD</u> , <u>Chen Z*</u> , <u>Chen SJ*</u> . Human NUP98-IQCG fusion protein induces acute myelomonocytic leukemia in mice by dysregulating the Hox/Pbx3 pathway. Leukemia Epub 2015 Dec 17.	是	是	9.85	0
71	Liu P#, Jiao B#, Zhang R, Zhao H, Zhang C, Wu M, Li D, Zhao X, Qiu Q, Li J, <u>Ren R*</u> . Palmitoylacyltransferase Zdhhc9 Inactivation Mitigates Leukemogenic Potential of Oncogenic Nras. Leukemia Epub 2015 Oct 22.	是	是	9.85	0
72	Li Y#, Wang H#, Wang X, Jin W, Tan Y, Fang H, <u>Chen S</u> , <u>Chen Z</u> , <u>Wang K*</u> . Genome-wide studies identify a novel interplay between AML1 and AML1/ETO in t(8;21) acute myeloid leukemia. Blood Epub 2015 Nov 6.	是	是	10.233	1
73	Xu M#, Lv X#, Xie L#, Huang X, Huang Y, Chen Y, Peng K, Wang P, Wang W, Qi L, <u>Bi Y*</u> , Sun Y*, <u>Ning G</u> . Discrete associations of the GCKR variant with metabolic risk in a Chinese population: longitudinal change analysis. Diabetologia Epub 2015 Oct 29.	是	是	6.32	0
74	<u>Bi Y#</u> , Wang W#, Xu M#, Wang T#, Lu J, Xu Y, Dai M, Chen Y, Zhang D, Sun W, Ding L, Chen Y, Huang X, Lin L, Qi L, Lai S, <u>Ning G*</u> . Diabetes Genetic Risk Score Modifies Effect of Bisphenol A Exposure on Deterioration in Glucose Metabolism. J Clin Endocrinol Metab Epub 2015 Nov 2.	是	是	6.061	2
75	Zheng H#, Zhang W#, Zhang L#, Zhang Z, Li J, Lu G, Zhu Y, Wang Y, Huang Y, Liu J, Kang H, Chen J, Wang L, Chen A, Yu S, Gao Z, Jin L, Gu W, Wang Z, Zhao L, Shi B, Wen H, Lin R, Jones MK, Brejova B, Vinar T, Zhao G, McManus DP*, <u>Chen Z*</u> , Zhou Y*, Wang S*. The genome of the hydatid tapeworm Echinococcus granulosus. Nature Genetics	否	是	32.197	54

	2013; 45:1168-1177.				
	人均的论文数	篇均影响因子		篇均引用次数	
	14.56 篇	75 篇均影响因子 11.46 总发表 233 篇均影响因子 6.27		75 篇均引用次数 27.2 总 发表 233 篇均引用次数 14.66	
国际学 术机构 / 国际 期刊任 职情况 (10 分)	国际重要学术组织领导职务 (理事长、副理事长、理事、秘书长、执委), 国际知名 机构 (如美国科学院, 英国皇家学会等) 成员或外籍成员 (院士) 等	学术组织名称		任职起止年月	
1	陈竺 (共同主席)	国际科学院组织		2004-2009	
2	陈赛娟 (国际委员)	美国血液协会		2011-2015	
3	宁光 (执行委员)	国际内分泌学会		2010-至今	
4	王继光 (理事/执行委员)	国际高血压学会		2010-至今	
5	王继光 (理事)	美国心脏病协会		2001-至今	
6	王振义 (外籍院士)	法国科学院		1992-至今	
7	陈竺 (院士)	发展中国家科学院		1999-至今	
8	陈竺 (外籍院士)	美国科学院		2003-至今	
9	陈竺 (外籍院士)	欧洲艺术、科学和人文学院外籍院士		2004-至今	
10	陈竺 (外籍院士)	法国科学院		2005-至今	
11	陈竺 (外籍会员)	德国马普学会分子遗传研究所		2005-至今	
12	陈竺 (外籍院士)	欧洲科学院		2006-至今	
13	陈竺 (外籍院士)	美国医学科学院		2007-至今	
14	陈竺 (荣誉院士)	香港医学专科学院		2008-至今	

15	陈竺（荣誉院士）	英国医学科学院	2008-至今
16	陈竺（外籍会员）	英国皇家学会	2013-至今
17	陈赛娟（院士）	发展中国家科学院	2007-至今
18	陈赛娟（外籍院士）	法国医学科学院	2011-至今
19	陈赛娟（院士）	英国皇家内科学院	2013-至今
	期刊主编、副主编	期刊名称	起止年月
1	陈赛娟（主编）	Frontiers of Medicine	2009-至今
2	陈赛娟（副主编）	Annals of Hematology	2007-至今
3	任瑞宝（副主编）	Journal of Hematology & Oncology	2010-至今
4	宁光（主编）	Journal of Diabetes	2009-至今
5	宁光（副主编）	Journal of Endocrinology	2013-至今
6	王卫庆（副主编）	Journal of Diabetes	2009-至今
7	李小英（副主编）	Journal of Diabetes	2009-至今
8	王继光（副主编）	Hypertension	2013-至今
9	王继光（副主编）	Hypertension Research	2009-至今
	期刊编委	期刊名称	起止年月
1	陈赛娟（特邀评审专家）	Journal of New England of Medicine	2007-至今
2	陈赛娟（编委）	The Journal of Biological Chemistry	2009-2014
3	陈赛娟（编委）	Blood	2012-至今
4	陈赛娟（编委）	Cell Death and Disease	2013-至今
5	陈赛娟（编委）	Science Bulletin	2013-至今
6	陈竺（编委）	Leukemia	1997-2015
7	陈竺（编委）	Cancer Research	2004-至今
8	赵维莅（编委）	Pathobiology	2011-至今
9	赵维莅（编委）	Biomarker Res	2013-至今
10	王侃侃（编委）	Stem Cell Investigation	2014-至今
11	任瑞宝（编委）	The Journal of Biological Chemistry	2011-至今

12	任瑞宝（编委）	Frontiers of Medicine	2011-至今	
13	王继光（编委）	Journal of Hypertension	2011-至今	
14	李燕（编委）	Hypertension	2008-至今	
15	李燕（编委）	Hypertension Research	2013-至今	
16	李燕（编委）	PLos One	2013-至今	
国际会议组织、参加情况（10分）	组织国际重要系列会议	会议举办时间	会议举办地点	参会人数
1	The 13th International Conference on Differentiation Therapy	2012.10	苏州	150
2	国际关于糖尿病、肥胖与高血压争议到共识会议（CODHy）首届中国会议 The 1st China Congress on Controversies to Consensus in Diabetes, Obesity and Hypertension	2012.9	上海	600
3	第五届瑞金国际内分泌论坛	2012.10	上海	200
4	国际关于糖尿病、肥胖与高血压争议到共识会议（CODHy）第二届中国会议 The 2nd China Congress on Controversies to Consensus in Diabetes, Obesity and Hypertension	2013.5	上海	200
5	国际转化医学论坛	2014.10	上海	400
6	中法血液高峰论坛	2014.7	上海	200
7	第六届瑞金国际内分泌论坛	2014.5	上海	200
8	第八届东方心脏病学会议高血压论坛	2014.5	上海	200
9	国际高血压学会会议	2018（2015年申办成功）	上海	5000
	国际重要系列会议特邀报告	会议举办时间	会议举办地点	参会人数
1	International T-cell Forum	2011.1	旧金山	200
2	第三届中英癌症生物学前沿研讨会：暨 MRC-中国上海“细胞死亡，干细胞与癌症”国际研讨会	2011.5	上海	300

3	CAS International Symposium on Animal Models of Diseases	2011.5	北京	140
4	CSH-Asia Conference Translational Approaches to Cancer	2011.5	苏州	150
5	第 21 届欧洲高血压学会 (ESH) 年会	2011.6	意大利	3700
6	中美临床和转化医学国际论坛	2011.7	上海	500
7	国际关于糖尿病、肥胖与高血压争议到共识会议 (CODHy) 首届中国会议 The 1st China Congress on Controversies to Consensus in Diabetes, Obesity and Hypertension	2012.9	上海	600
8	日本成人白血病研究协作组成立 25 周年研讨会	2012.6	日本	200
9	第 22 届国际生物化学与分子生物学联盟大会	2012.9	西班牙	200
10	The 13th International Conference on Differentiation Therapy (陈竺)	2012.10	苏州	150
11	The 13th International Conference on Differentiation Therapy (陈赛娟)	2012.10	苏州	150
12	第 11 届国际心脏研究会中国分会 (ISHRC) 学术会议	2012.11	广州	600
13	第 14 届国际高血压及相关疾病学术会议	2012.12	深圳	500
14	The 11th Transgenic Technology (TT2013) Meeting	2013.3	广州	350
15	国际关于糖尿病、肥胖与高血压争议到共识会议 (CODHy) 第二届中国会议 The 2nd China Congress on Controversies to Consensus in Diabetes, Obesity and Hypertension	2013.5	上海	600
16	ISEH 42nd Annual Scientific Meeting	2013.8	维也纳	2000
17	6th International Symposium on Acute Promyelocytic Leukemi	2013.9	罗马	800
18	2014 长安国际心血管病论坛-高血压论坛	2014.5	西安	2000
19	World Congress of Cardiology (WCC) 2014	2014.5	墨尔本	1000
20	马普-中科院个性化治疗研讨会	2014.5	上海	200
21	国际泛素化研讨会	2014.5	上海	200
22	2014 年欧洲高血压学会 (ESH) 和国际高血压学会 (ISH) 联合会议	2014.6	希腊	5000
23	第 5 届海西国际心血管病论坛第 6 届武夷高血压高峰论坛 (朱鼎良)	2014.9	厦门	500
24	第 5 届海西国际心血管病论坛第 6 届武夷高血压高峰论坛 (钟久昌)	2014.9	厦门	500
25	世界血液学学会第 35 届世界大会	2014.9	北京	1500
26	第一届美国癌症研究学会“癌症研究新视野大会”(AACR Shanghai New Horizons Conference)	2014.10	上海	1200
27	国际转化医学论坛	2014.10	上海	400

28	发展中国家科学院(TWAS)第 25 届院士大会		2014.10	阿曼	400
29	Cell Symposia: Hallmarks of Cancer: Asia		2014.11	北京	700
30	世界医学峰会		2015.7	澳门	150
31	全球 APL 会议 (陈竺)		2015.7	哈尔滨	1500
32	全球 APL 会议 (陈赛娟)		2015.7	哈尔滨	1500
主持国外重要基金项目或人才基金 (5 分)	获得资助项目名称		国际基金名称	资助年限	资助金额
	上海第二医科大学—魏克斯曼癌症研究基金会联合实验室		魏克斯曼癌症研究基金会	1993-至今	250 万美金
	诺和诺德中国血友病研究基金		诺和诺德血友病基金会	2014-至今	200 万美金
	以原发性高血压作为疾病模式, 建立一种剖析复杂形状遗传性状疾病的方法		欧洲联盟第七框架计划	2007-至今	7.8 万欧元
有重大影响的行业特殊成果 (25 分)	成果名称	成果对相关行业的引领和推动作用 (简述, 不超过 150 字)	成果的社会效果	成果完成人	成果实施年限
1	复方黄黛片 CFDA III 期临床试验批件	该药原适应症为急性早幼粒白血病, 为将适应症扩大至慢性粒细胞白血病, 目前已顺利进行了由 CFDA 批准的复方黄黛片 (砷剂) 联合伊马替尼 (酪氨酸激酶抑制剂) 治疗慢性期 Ph+慢性髓细胞白血病细胞分子学缓解的疗效及安全性多中心 III	复方黄黛片中含有砷剂, 此临床试验将使砷剂靶向治疗急性早幼粒细胞白血病的思路进一步拓展至慢粒白血病, 从而争取实现慢粒白血病的根治。	医学基因组学国家重点实验室/安徽天康药业有限公司	2012-

		期临床研究，有望进一步提高慢粒的治疗效果。			
2	冬凌草甲素制剂 CFDA I/II 期临床试验批件	该制剂具我国自主知识产权的国家 I 类创新药物，冬凌草甲素是二萜类中草药提取物，针对 t(8;21)白血病中 AML1-ETO 癌蛋白的靶向治疗药物。目前已启动 I 期临床试验。	对我国创新药物的发展起到积极的推动作用。	医学基因组学国家重点实验室/江苏恒瑞医药股份有限公司	2013-
3	NCCN Clinical Practice Guidelines in Oncology—Acute Myeloid Leukemia	急性早幼粒细胞白血病是一种最为凶险的恶性血液病，我们率先提出维甲酸与砷剂联合靶向治疗的策略，显著提高疗效，大大减少严重毒副反应。使根治率达 90% 以上，NCCN 指南将其作为 1 类方案予以推荐。	该方案已推广至世界各地，挽救了成千上万的患者，使曾经是最凶险的一种白血病类型成为第一个可治愈的白血病。	陈竺、陈赛娟、胡炯、 <u>沈志祥</u> 等	2014-
4	急性早幼粒细胞白血病中国诊疗指南	急性早幼粒细胞白血病曾经是一个病死率极高的白血病亚型。经过近 20 多年的探索和研究，在国内外大量循证医学资料基础上，制定了该疾病诊断和治疗的标准方案。	为全国临床医师更好地掌握急性早幼粒细胞白血病的诊断和治疗提供指导和帮助。	<u>李军民</u> 等	2011-至今
5	中国弥漫大 B 细胞淋巴瘤诊断与治疗指南	弥漫大 B 细胞淋巴瘤是成人淋巴瘤中最常见的一种类型，并且是一组在临床表现和预后等多方面具有很大异质性的恶性肿瘤。指南结合我国实际情况，供从事临床治疗淋巴瘤医生参考，并向全国推广标准化和个体化治疗方案。	为全国临床医师更好地掌握弥漫大 B 细胞淋巴瘤的诊断和治疗提供指导和帮助。	<u>沈志祥</u> 、 <u>李军民</u> 等	2013-至今
6	中国成人急性淋巴细胞白血病诊断与治疗专家共识	急性淋巴细胞白血病是最常见的成人急性白血病之一，国际上不同研究组报道的系统治疗方案，完全缓解率达 70%~90%，3~5 年无病生存率 60%。我国部分医院诊	为全国成人和儿童患者提供精确诊断和综合治疗的标准方案。	<u>沈志祥</u> 、 <u>李军民</u> 等	2013-至今

		断虽已参考国际常用模式，但有相当比例的单位仍以单纯的形态学诊断为主，对于认识疾病生物学特征的要求差距很大。另外，多数单位缺乏系统的治疗计划，随意性很大，疗效不理想。共识以期改善这一现状。			
7	白血病分子分型技术平台规范实用手册	《白血病分子分型技术平台规范实用手册》由瑞金医院牵头组织并执笔完成，以白血病实验室诊断标本采集、诊断流程，以及分子生物学诊断操作定期标准化培训体系为主要内容，规范和完善了白血病分子分型诊断技术的各个环节，由全国 25 家血液中心（上海、北京、天津、杭州、苏州、大连、沈阳、宁波、哈尔滨、成都、重庆、南京、武汉、安徽、福建、广州、广西、山东等）共同参照执行，成为全国范围内推广的白血病分子分型诊断技术的行业标准。	该手册是第一份全国范围白血病分子分型诊断技术平台的行业规范，极大推动了国内白血病分子分型诊断技术的标准化。	陈赛娟、陈冰等	2013-至今
8	糖皮质激素类药物临床应用指导原则	该指导原则由卫生部办公厅的卫办医政发（2011）23 号文件正式发布，该原则加强了糖皮质激素类药物的临床应用管理，促进临床合理用药，保障医疗质量和医疗安全.由宁光教授组织起草和实施，至 2014 年在全国开展了广泛培训和实施，规范了糖皮质激素类药物的临床应用。	该原则的制定规范了糖皮质激素的临床应用，避免或减少不良反应，保障患者的用药安全，提高疗效及降低医药费用。	宁光负责组织	2011-至今
9	糖尿病的诊断和治疗	通过国家卫生和计生委“基层医院慢性疾病管理标准推广项目”在全国开展了 300 余场培训，总计超过 5 万名从事糖尿病基	该标准不仅规范了糖尿病的诊疗质控标准，还对糖化血红蛋白的标准化检测、胰岛素泵、便携式	宁光等	2011-至今

		层诊疗的医师接受了培训。至此，中国有了国内第一部关于糖尿病诊断和治疗的国家标准。	血糖仪和动态血糖监测系统的质控规范进行了详细的规定，有效地提高了糖尿病诊疗的质控水平。		
10	2 型糖尿病预警软件 V1.0	该软件根据 2 型糖尿病危险因素指标体系创建预警模型，并将预警模型制作成移动端 APP 在社区人群中推广应用，早期筛查出糖尿病高风险人群，尽早进行宣教与危险因素预防，有效降低 2 型糖尿病的新发病率。	对于人群糖尿病教育、管理效果，最终提高糖尿病的筛查率、诊断率，降低发病率，起到改善人民健康，减轻社会负担的良好效益。	上海交通大学医学院附属瑞金医院	2011-至今
11	中国 2 型糖尿病合并血脂异常防治专家共识	该共识依据国际上最新 2 型糖尿病合并血脂异常防治指南，结合中国临床实践，制定中国 2 型糖尿病合并血脂异常的专家共识，指出治疗性生活方式改变是预防 2 型糖尿病患者血脂异常的根本手段。共识在全国开展广泛培训和实施，规范了 2 型糖尿病患者的血脂临床治疗行为，为控制糖尿病治疗费用增长、提高临床治疗效果提供了共识与规范。	该共识为有效改善糖尿病患者的血脂治疗临床行为、提高血脂异常控制率、控制糖尿病治疗费用增长、提升血脂异常综合管理疗效提供了共识与规范。	宁光负责组织	2012-至今
12	中国糖尿病患者低血糖管理的专家共识	低血糖是糖尿病治疗过程中潜在的严重伴发疾病，该共识结合国际最新糖尿病患者低血糖管理的循证依据与临床指南，并结合中国的临床实践和具体国情，制定了中国糖尿病患者低血糖管理的专家共识。共识在全国开展广泛培训和实施，规范了中国糖尿病患者低血糖管理的临床行为，为有效预防与治疗低血糖提供了理论依据与专家共识。	该共识为预防低血糖的发生，提高糖尿病患者的生活质量提供了理论基础与防治规范，强调降糖治疗过程中应个体化治疗并结合密切监测，以确保低血糖风险最小化，推广应用后对于糖尿病综合管理具有重要指导价值。	王卫庆负责组织	2012-至今

13	成人2型糖尿病胰岛素临床应用的中国专家共识	该共识依据国际上最新成人2型糖尿病胰岛素应用指南，结合中国临床实践与中国成人2型糖尿病患者的自身特点，制定中国成人2型糖尿病胰岛素应用的专家共识。共识在全国开展广泛培训和实施，规范了2型糖尿病患者胰岛素临床使用行为，为不同胰岛素在中国糖尿病患者中的临床应用提供了充分的理论依据与专家共识。	该共识结合中国的临床实践和具体国情，对于不同胰岛素促泌剂的临床应用如何区别对待提供了充分的理论依据与专家共识，具有重要的临床指导意义。	王卫庆负责组织	2013-至今
14	《中国高血压防治指南》2010年修订版	受国家卫生部疾病预防控制局委托,国家心血管病中心和中国高血压联盟组织全国专家对2005年“中国高血压防治指南”进行修订,是指导我国高血压防治的权威性指南。	我国高血压知晓率、治疗率和控制率有所提高。	朱鼎良负责编写	2010-至今
15	《家庭血压监测中国专家共识》2012	国内第一部有关家庭血压监测的专家共识文件，对家庭血压监测的临床意义、诊断高血压的标准、家庭血压计的选择、家庭血压测量的次数和天数等做了具体规定，为行业内家庭血压监测的应用制定了标准和规范。	有助于推动家庭血压监测的应用和发展，提高高血压患者的依从性和对高血压的知晓率、治疗率，改善我国高血压的管理，从而减少社会心脑血管疾病的负担。	王继光等	2012-至今
16	《高血压临床技术操作规范》2013	制定国内第一部标准化的高血压专科技术操作规范，包括血压测量（诊室血压、家庭血压、动态血压、中心动脉压等），无创性血管检测（内皮功能、脉搏波传导速度、踝臂指数等）及，及外周血管疾病的诊断及介入治疗标准。其目的是引领全国高血压专科医生进行统一的、行业内的、标准化技术操作，促进高血压管理。	有助于在行业内推广执行全国统一标准的高血压技术操作，如血压测量规范，将在最大程度上加强血压管理。各医院可根据现有条件及设备有计划进行，促进分层管理。	高平进等	2013-至今

17	《中国高血压患者教育指南》	在国家卫计委疾病预防控制局支持下，国家心血管病中心、中国高血压联盟联合国内十多家学术组织，制定了我国第一部《中国高血压患者教育指南》。	通过开展“春雨计划”推广该指南，已成为我国高血压健康教育的权威性指导教材。	朱鼎良负责编写	2013-至今
18	《中国高血压基层管理指南》2014年修订版	我国有高血压患者2.7亿，其中90%在基层接受管理。为适应我国高血压基层管理的需求，在国家卫计委疾病预防控制局和基层卫生司支持下，国家心血管病中心和中国高血压联盟对《中国高血压防治指南》2009年基层版进行修订，并更名为《中国高血压基层管理指南》。	通过开展“燎原计划”推广该指南，对我国基层卫生机构高血压防治工作起指导和促进作用。	朱鼎良负责编写	2014-至今
19	《动态血压监测临床应用中国专家共识》2015	国内第一部有关24小时动态血压监测临床应用的专家共识文件，对24小时动态血压监测的具体操作（血压计的选择、检测有效标准等）、临床诊断及意义、检测适应症、目前临床应用的问题和对策进行了说明，为行业内24小时动态血压规范检测和评估提供了依据，推动了这项技术在全国范围的应用。	成果应用将有助于提高高血压管理的质量，提高高血压诊断的正确性，改善高血压的治疗有效性，提高24小时血压达标率，从而可以减少心脑血管疾病的发生率。	王继光等	2015-至今
20	《上海闵行社区高血压社区防治信息化管理模式》	2011年上海市高血压研究所在上海闵行区莘庄社区卫生服务中心建立高血压社区防治研究基地。基地开发了社区血压直接上传系统和网络管理平台，在社区推广了高血压防治适宜技术，建立了社区人群研究队列。	该项目作为社区高血压防治成功案例写入由国家心血管病中心编撰的“中国心血管病报告2015”，入围“中国慢病管理最佳实践案例”，获世界高血压联盟（WHL）颁发的“2015年高血压人群防控突出贡献奖”。	朱鼎良等	2011-至今

填表说明:

1. 本表收集有关重点实验室学术影响力和竞争力基础数据, 所有材料都必须是重点实验室固定成员在重点实验室本评审期 5 年内获得, 并需有资质单位的相关证明材料。国际重要学术机构和国际期刊任职如外方无法提供相关证明, 重点实验室可以提供网址、网页截屏、正式期刊复印件等多种证明材料。
2. 所列研究论文需与本重点实验室总体定位和研究方向一致。研究论文按论文作者、论文题目、期刊名称、卷期页码、发表年份等列出详细信息。需列出所有作者姓名, 并用下划线标出重点实验室固定人员, 用星号(*)标出通讯作者。如有共同第一作者, 用井号(#)标出。请按发表年限排序(先发表的排在前面)。如作者人数超过 15 个, 不必列出全部作者, 但需列出重点实验室成员的位置。总数不要超过 75 篇。
3. 重点实验室独立课题负责人(Principal Investigator, PI)按重点实验室提交的年度报告或五年总结报告中重点实验室独立课题负责人数为准。考虑到人员流动情况, 取五年内独立课题负责人五年平均数作为基数。
4. 影响因子按 2016 年发布该杂志的前 5 年 SCI 平均影响因子(5-Year Impact Factor, 非当年影响因子), 引用次数以 Web of Science 为准, 需要正规检索机构出具的检索报告。考虑到新近发表论文的引用有延迟, 引用次数可以至信息表提交之最近的日期(2016 年 7 月 30 日)为准。
5. “人均论文数”、“篇均影响因子”和“篇均引用次数”以重点实验室为第一作者单位或重点实验室独立课题负责人(PI)为通讯作者(含共同通讯作者)的评估周期内所有论文计算, 其中“人均论文数”指论文总数除以重点实验室独立课题负责人数, “篇均影响因子”指论文总影响因子除以论文篇数, “篇均引用次数”指论文总引用次数除以论文篇数。
6. “国际重要学术组织”所指的国际公认的相关领域的权威组织/学会, 成立时间 5 年以上。
7. “国际期刊”含在国内出版的 SCI 期刊, 以 Web of Science 公布为准。
8. “国际重要系列会议”原则上指该系列会议定期召开, 且召开次数不少于 5 次。新兴学科系列会议召开次数若少于 5 次, 需加以说明。
9. “国外重要基金项目或人才基金”仅限国外机构资助的基金, 且重点实验室固定人员为基金主持人, 项目在中国国内实施。
10. “服务国家需求和有重大影响的行业特殊成果”指在五年评估期内产生的重要成果。有重要影响的专著, 医学行业中国家审定创新药物新药证书、临床批文、公开发表的临床标准、临床指南、临床路径和专家共识, 或固定人员主持的研究成果被编入国际诊疗指南(不包括单纯被国际诊疗指南作为参考文献引用等); “新药”应为国家重点实验室固定人员研究为主获得美国 FDA、欧盟或中国药监局批准的创新药物等成果, 或成果和论文获得专评, 均可列入。同一新药若同时享有国际、国内新药证书、批件, 以高的为准, 不重复列入。相关成果须有国家权威机构认可和/或批准的证明材料。获奖情况不在此列入。成果完成人中, 用下划线标出重点实验室固定人员。建议不要超过 20 项。