

序号	期刊名称	学科名称	学术委员会审核结果
1	Acs Chem Biol	生物化学与分子生物学★	基础, 通过
2	Acta Biomater	干细胞与组织工程	基础, 通过
3	Acta Neuropathol	病理学与病理生理学★	基础, 通过
4	Age	老年医学★	临床, 通过
5	Aging Cell	老年医学★	临床, 通过
6	Allergy	皮肤病与性病学★	临床, 通过
7	Am J Chinese Med	中西医结合临床	临床, 通过
8	Am J Clin Nutr	营养与食品卫生学	公卫, 通过
9	Am J Epidemiol	流行病学与卫生统计学	公卫, 通过
10	Am J Gastroenterol	内科学 (消化病) ★	内科, 通过
11	Am J Hum Genet	遗传学★	基础, 通过
12	Am J Kidney Dis	内科学 (肾脏病) ★	内科, 通过
13	Am J Obstet Gynecol	妇产科学★	妇1, 通过
14	Am J Pathol	病理学与病理生理学★	基础, 通过
15	Am J Prev Med	公卫 (综合)	公卫, ?
16	Am J Psychiat	精神病与精神卫生学★	公卫及临床, 通过
17	Am J Public Health	公卫 (综合)	公卫, ?
18	Am J Resp Crit Care	内科学 (呼吸病) ★	内科, 通过
19	Am J Sport Med	运动医学★	基础, 通过
20	Am J Transplant	外科学 (普外) ★	外科, 通过
21	Anesthesiology	麻醉学★	临床, 通过
22	Ann Intern Med	内科学综合	内科, 通过
23	Ann Neurol	神经病学★	内科, 通过
24	Ann Oncol	肿瘤学★	临床, 通过
25	Ann Plas Surg	外科学 (整形外)	外科, 通过
26	Ann Rheum Dis	内科学 (风湿病) ★	内科, 通过
27	Ann Surg	外科学 (综合) ★	外科, 通过
28	Ann Thorac Surg	外科学 (心胸外) ★	内科, 通过
29	Antioxid Redox Sign	内科学 (内分泌病) ★	内科, 通过
30	Arch Gen Psychiat	精神病与精神卫生学★	公卫及临床, 通过
31	Arch Intern Med	内科学综合	内科, 通过
32	Arch Neurol-Chicago	神经病学★	内科, 通过
33	Arch Pediat Adol Med	儿科学★	儿5, ?
34	Arterioscl Throm Vas	内科学 (心血管病) ★	内科, 通过
35	Autophagy	细胞生物学	基础, 通过
36	B World Health Organ	流行病学与卫生统计学	公卫, 通过
37	Basic Res Cardiol	内科学 (心血管病) ★	内科, 通过
38	Behav Brain Sci	精神病与精神卫生学★	公卫及临床, 通过
39	Biochem J	生物化学与分子生物学★	基础, 通过
40	Biochem Pharmacol	微生物与生化药学	药学, 通过
41	Bioessays	生物化学与分子生物学★	基础, 通过

42	Biol Psychiat	精神病与精神卫生学★	公卫及临床, 通过
43	Bioorgan Med Chem	药物化学	药学, 通过
44	Biophys J	生物物理学	公卫, 通过
45	Biosens Bioelectron	生物化学与分子生物学★	基础, 通过
46	Biotechnol Bioeng	微生物与生化药学	药学, 通过
47	Bipolar Disord	神经病学★	内科, 通过
48	Blood	免疫学★	基础, 通过
49	Bmc Biol	生物化学与分子生物学★	基础, 通过
50	Brain	神经生物学★	基础, 通过
51	Brain Behav Immun	免疫学★	基础, 通过
52	Brain Pathol	病理学与病理生理学★	基础, 通过
53	Brief Bioinform	生物化学与分子生物学★	基础, 通过
54	Brit J Pharmacol	药理学	药学, 通过
55	Brit J Psychiat	精神病与精神卫生学★	公卫及临床, 通过
56	Brit J Surg	外科学(综合)★	?, 外科, 通过
57	Can Med Assoc J	内科学综合	内科, 通过
58	Cancer	病理学与病理生理学★	基础, 通过
59	Cancer Cell	肿瘤学★	临床, 通过
60	Cancer Res	肿瘤学★	临床, 通过
61	Cardiovasc Res	内科学(心血管病)★	内科, 通过
62	Cell	细胞生物学	基础, 通过
63	Cell Death Differ	细胞生物学	基础, 通过
64	Cell Host Microbe	微生物学★	基础, 通过
65	Cell Metab	内科学(内分泌病)★	内科, 通过
66	Cell Microbiol	微生物学★	基础, 通过
67	Cell Mol Life Sci	细胞生物学	基础, 通过
68	Cell Res	细胞生物学	基础, 通过
69	Cell Stem Cell	细胞生物学	基础, 通过
70	Cells Tissues Organs	人体解剖与组织胚胎学★	基础, 通过
71	Cereb Cortex	神经病学★	内科, 通过
72	Chem Biol	生物化学与分子生物学★	基础, 通过
73	Chem Res Toxicol	药物分析★	药学, 通过
74	Chest	内科学(呼吸病)★	内科, 通过
75	Circ Res	内科学(血液病)★	内科, 通过
76	Circulation	内科学(心血管病)★	内科, 通过
77	Clin Cancer Res	内科学(消化病)★	内科, 通过
78	Clin Chem	临床检验诊断学★	临床, 通过
79	Clin Gastroenterol H	内科学(消化病)★	内科, 通过
80	Clin Infect Dis	临床检验诊断学★	临床, 通过
81	Clin Oral Implan Res	口腔临床医学★口腔基础	口腔5, ?
82	Clin Orthop Relat R	外科学(骨外)	外科, 通过
83	Crit Care Med	急诊医学★	临床, 通过
84	Curr Biol	生物化学与分子生物学★	基础, 通过

85	Curr Cancer Drug Tar	肿瘤学★	临床, 通过
86	Curr Prob Cancer	肿瘤学★	临床, 通过
87	Dent Mater	口腔临床医学★口腔基础	口腔2, 通过
88	Dev Cell	细胞生物学	基础, 通过
89	Development	细胞生物学	基础, 通过
90	Diabetes	内科学(内分泌病)★	内科, 通过
91	Diabetes Care	内科学(内分泌病)★	内科, 通过
92	Diabetologia	内科学(内分泌病)★	内科, 通过
93	Drug Metab Dispos	药物分析★	药学, 通过
94	Embo J	生物化学与分子生物学★	基础, 通过
95	Embo Rep	生物化学与分子生物学★	基础, 通过
96	Emerg Infect Dis	内科学(传染病)★	内科, 通过
97	Endoscopy	内科学(消化病)★	内科, 通过
98	Environ Health Persp	劳动卫生与环境卫生学★	公卫, 通过
99	Epidemiology	流行病学与卫生统计学	公卫, 通过
100	Eur Cells Mater	生物化学与分子生物学★	基础, 通过
101	Eur Heart J	内科学(心血管病)★	内科, 通过
102	Eur J Immunol	免疫学★	基础, 通过
103	Eur Respir J	内科学(呼吸病)★	内科, 通过
104	Eur Urol	内科学(肾脏病)★	内科, 通过
105	Evolution	遗传学★	基础, 通过
106	Faseb J	生物化学与分子生物学★	基础, 通过
107	Fertil Steril	妇产科学★	妇2, 通过
108	Forensic Sci Int	法医学★	基础, 通过
109	Free Radical Bio Med	内科学(内分泌病)★	内科, 通过
110	Gastroenterology	内科学(消化病)★	内科, 通过
111	Gastrointest Endosc	内科学(消化病)★	内科, 通过
112	Gene Dev	遗传学★	基础, 通过
113	Genome Biol	遗传学★	基础, 通过
114	Genome Res	遗传学★	基础, 通过
115	Gut	内科学(消化病)★	内科, 通过
116	Haematol-Hematol J	内科学(血液病)★	内科, 通过
117	Head Neck-J Sci Spec	耳鼻咽喉科学★	临床, 通过
118	Health Affair	社会医学与卫生事业管理	公卫, 通过
119	Health Technol Asses	社会医学与卫生事业管理	公卫, 通过
120	Heart	内科学(心血管病)★	内科, 通过
121	Hepatology	内科学(消化病)★	内科, 通过
122	Hum Brain Mapp	神经病学★	内科, 通过
123	Hum Mol Genet	遗传学★	基础, 通过
124	Hum Mutat	遗传学★	基础, 通过
125	Hypertension	内科学(心血管病)★	内科, 通过
126	Immunity	免疫学★	基础, 通过
127	Int J Epidemiol	流行病学与卫生统计学	公卫, 通过

128	Int J Legal Med	法医学★	基础, 通过
129	Int J Nurs Stud	护理学	护理, 通过
130	Int J Parasitol	寄生虫学★	基础, 通过
131	Int Rev Cytol	细胞生物学	基础, 通过
132	Intens Care Med	急诊医学★	临床, 通过
133	Invest Ophth Vis Sci	眼科学★	眼科2, 通过
134	J Allergy Clin Immun	免疫学★	基础, 通过
135	J Altern Complem Med	中西医结合临床	临床, 通过
136	J Am Coll Cardiol	内科学 (心血管病) ★	内科, 通过
137	J Am Soc Nephrol	内科学 (肾脏病) ★	内科, 通过
138	J Anat	人体解剖与组织胚胎学★	基础, 通过
139	J Autoimmun	免疫学★	基础, 通过
140	J Biol Chem	内科学 (内分泌病) ★	内科, 通过
141	J Bone Joint Surg Am	外科学 (骨外)	外科, 通过
142	J Bone Miner Res	内科学 (内分泌病) ★	内科, 通过
143	J Cell Biol	细胞生物学	基础, 通过
144	J Cell Mol Med	综合	临床, 通过
145	J Cell Sci	细胞生物学	基础, 通过
146	J Cerebr Blood F Met	神经病学★	内科, 通过
147	J Clin Endocr Metab	内科学 (内分泌病) ★	内科, 通过
148	J Clin Invest	综合	临床, 通过
149	J Clin Oncol	肿瘤学★	临床, 通过
150	J Clin Psychiat	精神病与精神卫生学★	公卫及临床, 通过
151	J Cognitive Neurosci	神经生物学★	基础, 通过
152	J Control Release	药剂学	药学, 通过
153	J Dent Res	口腔临床医学★口腔基础	口腔1, 通过
154	J Ethnopharmacol	中药学	药学, 通过
155	J Exp Med	免疫学★	基础, 通过
156	J Hepatol	内科学 (消化病) ★	内科, 通过
157	J Immunol	免疫学★	基础, 通过
158	J Infect Dis	内科学 (传染病) ★	内科, 通过
159	J Intern Med	内科学综合	内科, 通过
160	J Invest Dermatol	皮肤病与性病学★	临床, 通过
161	J Med Chem	药物化学	药学, 通过
162	J Med Genet	遗传学★	基础, 通过
163	J Mol Med-Jmm	遗传学★	基础, 通过
164	J Nat Prod	中药学	药学, 通过
165	J Natl Cancer I	肿瘤学★	临床, 通过
166	J Neurosci	神经生物学★	基础, 通过
167	J Neurosurg	外科学 (神经外) ★	外科, 通过
168	J Nucl Med	影像医学与核医学★	临床, 通过
169	J Nutr	营养学	公卫, 通过
170	J Pathol	病理学与病理生理学★	基础, 通过

171	J Pediatr	儿科学★	儿2, 通过
172	J Physiol-London	生理学★	基础, 通过
173	J Pineal Res	内科学 (内分泌病) ★	内科, 通过
174	J Proteome Res	生物化学与分子生物学★	基础, 通过
175	J Thorac Cardiovasc Sur	外科学 (心胸外) ★	外科, 通过
176	J Thromb Haemost	内科学 (心血管病) ★	内科, 通过
177	J Urology	泌尿外科	临床, 通过
178	J Virol	皮肤病与性病★	临床, 通过
179	Jama-J Am Med Assoc	内科学综合	内科, 通过
180	JARO-J Assoc Res Oto	耳鼻咽喉科学★	临床, 通过
181	Kidney Int	内科学 (肾脏病) ★	内科, 通过
182	Lab Chip	生物化学与分子生物学★	基础, 通过
183	Lancet	内科学综合	内科, 通过
184	Lancet Infect Dis	内科学 (传染病) ★	内科, 通过
185	Lancet Neurol	神经病学★	内科, 通过
186	Lancet Oncol	肿瘤学★	临床, 通过
187	Leukemia	内科学 (血液病) ★	内科, 通过
188	Medicine	综合	临床, 通过
189	Mol Aspects Med	综合	临床, 通过
190	Mol Biol Cell	细胞生物学	基础, 通过
191	Mol Biol Evol	遗传学★	基础, 通过
192	Mol Cell	细胞生物学	基础, 通过
193	Mol Cell Biol	细胞生物学	基础, 通过
194	Mol Cell Proteomics	生物化学与分子生物学★	基础, 通过
195	Mol Ecol	生物化学与分子生物学★	基础, 通过
196	Mol Endocrinol	内科学 (内分泌病) ★	内科, 通过
197	Mol Interv	生物化学与分子生物学★	基础, 通过
198	Mol Med	生物化学与分子生物学★	基础, 通过
199	Mol Microbiol	微生物学★	基础, 通过
200	Mol Pharmaceut	药剂学	药学, 通过
201	Mol Pharmacol	药理学	药学, 通过
202	Mol Psychiatr	精神病与精神卫生学★	公卫及临床, 通过
203	Mol Syst Biol	生物化学与分子生物学★	基础, 通过
204	Mol Ther	遗传学★	基础, 通过
205	Nano Today	综合	临床, 通过
206	Nanomedicine-Uk	生物化学与分子生物学★	基础, 通过
207	Nat Biotechnol	生物化学与分子生物学★	基础, 通过
208	Nat Cell Biol	细胞生物学	基础, 通过
209	Nat Chem Biol	生物化学与分子生物学★	基础, 通过
210	Nat Clin Pract Card	内科学 (心血管病) ★	内科, 通过
211	Nat Clin Pract Endoc	内科学 (内分泌病) ★	内科, 通过
212	Nat Clin Pract Neuro	神经病学★	内科, 通过
213	Nat Clin Pract Oncol	肿瘤学★	临床, 通过

214	Nat Clin Pract Rheum	内科学（风湿病）★	内科，通过
215	Nat Genet	遗传学★	基础，通过
216	Nat Immunol	免疫学★	基础，通过
217	Nat Med	综合	临床，通过
218	Nat Methods	生物化学与分子生物学★	基础，通过
219	Nat Neurosci	神经生物学★	基础，通过
220	Nat Protoc	生物化学与分子生物学★	基础，通过
221	Nat Struct Mol Biol	生物化学与分子生物学★	基础，通过
222	Nature	综合	临床，通过
223	Neoplasia	内科学（消化病）★	内科，通过
224	Neurobiol Aging	老年医学★	临床，通过
225	Neuroimage	影像医学与核医学★	临床，通过
226	Neurology	神经病学★	内科，通过
227	Neuron	神经生物学★	基础，通过
228	Neurorehab Neural Re	神经病学★	内科，通过
229	Neuroscientist	神经病学★	内科，通过
230	Neurosignals	生物化学与分子生物学★	基础，通过
231	Neurosurgery	外科学（神经外）★	外科，通过
232	New Engl J Med	内科学综合	内科，通过
233	Nucleic Acids Res	生物化学与分子生物学★	基础，通过
234	Nurs Res	护理学	护理，通过
235	Obstet Gynecol	妇产科学★	妇3，通过
236	Occup Environ Med	劳动卫生与环境卫生学★	公卫，通过
237	Oncogene	肿瘤学★	临床，通过
238	Oncologist	肿瘤学★	临床，通过
239	Ophthalmology	眼科学★	眼科1，通过
240	Orphanet J Rare Dis	综合	临床，通过
241	P Natl Acad Sci Usa	综合	临床，通过
242	Pain	麻醉学★	临床，通过
243	Pediatrics	儿科学★	儿1，通过
244	Physiology	生理学★	基础，通过
245	Phytochemistry	生药学	药学，通过
246	Plant Cell	细胞生物学	基础，通过
247	Plos Biol	生物化学与分子生物学★	基础，通过
248	Plos Genet	遗传学★	基础，通过
249	Plos Med	内科学综合	内科，通过
250	Plos Pathog	寄生虫学★	基础，通过
251	Plos Pathog	微生物学★	基础，通过
252	Prog Histochem Cyto	细胞生物学	基础，通过
253	Psychol Bull	精神病与精神卫生学★	公卫及临床，通过
254	Psychol Med	精神病与精神卫生学★	公卫及临床，通过
255	Psychother Psychosom	精神病与精神卫生学★	公卫及临床，通过
256	Radiology	影像医学与核医学★	临床，通过

257	Rna	生物化学与分子生物学★	基础, 通过
258	Schizophrenia Bull	精神病与精神卫生学★	公卫及临床, 通过
259	Science	综合	临床, 通过
260	Semin Cell Dev Biol	细胞生物学	基础, 通过
261	Sleep	神经病学★	内科, 通过
262	Stem Cells	细胞生物学	基础, 通过
263	Stroke	神经病学★	内科, 通过
264	Structure	生物化学与分子生物学★	基础, 通过
265	Surg Endosc	外科学 (普外) ★	外科, 通过
266	Surgery	外科学 (综合) ★	?
267	Thorax	内科学 (呼吸病) ★	内科, 通过
268	Tissue Eng	干细胞与组织工程	基础, 通过
269	Toxicol Sci	毒理学	公卫, 通过
270	Toxicology	毒理学	公卫, 通过
271	Traffic	细胞生物学	基础, 通过
272	Who Tech Rep Ser	公共卫生综合	公卫, 通过
273	World J Biol Psychia	精神病与精神卫生学★	公卫及临床, 通过