

1007 药学学科导师招生资格审核条件具体执行标准和 分区期刊目录

学科牵头单位：化生学院

学科共建单位：_____

一、硕导招生资格审核条件的具体执行标准

(一) 必备条件:

申请人需同时满足学术成果条件和科研项目条件。

1. 达到以下条件之一的，视为满足学术成果条件:

(1) 非初次申请硕士生招生资格的，近 5 年发表不少于 4 篇 C 区及以上高水平学术期刊本学科论文（其中 B 区不少于 2 篇或 A 区不少于 1 篇），或发表不少于 3 篇 C 区及以上高水平学术期刊本学科论文（其中国际 A 区不少于 1 篇）。

(2) 非初次申请硕士生招生资格的，获得过省部级科技奖励三等奖以上（省部级三等奖第一名、二等奖前三名、一等奖前五名，国家级奖名次不限）。

(3) 初次申请硕士生招生资格的教师，近 5 年发表 5 篇 C 区及以上高水平学术期刊本学科论文（其中 B 区不少于 3 篇或 A 区不少于 2 篇或国际 A 区不少于 1 篇）。

2. 以第一发明人获得国家授权发明专利或作为主编出版高水平学术专著，可折算同等数量的 B 区学术期刊论文，但折算最多不超过 2 篇。

3. 达到以下条件之一的，视为满足科研项目条件:

(1) 非初次申请硕士生招生资格的，承担纵向科研项目，且近 5 年主持项目经费或项目分解经费（不含硬件费的个人分解经费）不少于相应标准（申请工学学科硕士生招生资格的不

少于 20 万元，申请管理学、经济学、理学学科硕士生招生资格的不少于 10 万元，申请艺术学学科硕士生招生资格的不少于 8 万元，申请其他学科硕士生招生资格的不少于 5 万元)。

(2) 非初次申请硕士生招生资格的，承担有较重要的横向科研项目，且近 5 年主持项目经费或项目分解经费（不含硬件费的个人分解经费）不少于相应标准（申请工学学科硕士生招生资格的不少于 40 万元，申请管理学、经济学、理学学科硕士生招生资格的不少于 20 万元，申请艺术学学科硕士生招生资格的不少于 15 万元，申请其他学科硕士生招生资格的不少于 10 万元）。

(3) 对初次申请硕士生招生资格的教师，近 5 年承担申请学科相应级别和数量的纵向科研项目。其中，对中级专业技术职务申请教师，还应近 5 年至少主持新立项 1 项省部级及以上纵向科研项目。

(二) 选择条件

1. 可供培养研究生的科研项目经费不少于相应标准（申请工学学科硕士生招生资格的不少于 5 万元，申请管理学、经济学、理学学科硕士生招生资格的不少于 3 万元，申请艺术学学科硕士生招生资格的不少于 2 万元，申请其他学科硕士生招生资格的不少于 1 万元）。

2. 近 5 年作为第一导师指导的研究生获得至少 1 篇省级优秀学位论文或 2 篇校级优秀学位论文。

3. 近 5 年作为第一导师指导的研究生获得国家级创新创业大赛三等奖及以上奖励或国际级科研成果奖励。

4. 近 5 年发表的学术论文在 Web of Science 库（含扩展库）中单篇“他引次数”达到 10 次以上，或近 5 年发表的论文“他引次数”总数达到 30 次以上，或近 5 年发表 1 篇以上

ESI 高被引论文（前 1%）。

5. 近 5 年主持新立项 1 项及以上省部级自然科学或社会科学基金项目或国家级纵向科研项目（含国家自然科学基金或社会科学青年基金项目）。

6. 近 5 年获得过已转化或被生产单位正式采用的成果或经省部级鉴定的科研成果，且有一定的社会效益和经济效益。

二、导师招生资格审核条件认可的学术论文期刊分区目录

序号	期刊分区	期刊号	期刊名	收录类别	是否国际A区	影响因子	期刊影响因子在本学科排位		备注
							是否前 5%	是否前 20%	
1	国际A区	中科院 SCI 1、2 区，部分杂志如下：							
2	A	1742-7061	ACTA BIOMATER	SCI	是	6.025			
3	A	0142-9612	BIOMATERIALS	SCI	是	8.557			
4	A	0959-9428	J MATER CHEM	SCI	是	6.626			
5	A	1613-6810	SMALL	SCI	是	8.368			
6	A	0169-409X	ADV DRUG DELIVER REV	SCI	是	15.038			
7	A	1359-6446	DRUG DISCOV TODAY	SCI	是	6.691			
8	A	1078-8956	NAT MED	SCI	是	27.363			
9	A	1474-1776	NAT REV DRUG DISCOV	SCI	是	41.908			
10	A	0031-6997	PHARMACOL REV	SCI	是	17.099			
11	A	1433-7851	ANGEW CHEM INT EDIT	SCI	是	11.261			
12	A	0009-2665	CHEM REV	SCI	是	46.568			
13	A	0002-7863	J AM CHEM SOC	SCI	是	12.113			

序号	期刊分区	期刊号	期刊名	收录类别	是否国际A区	影响因子	期刊影响因子在本学科排位		备注
							是否前 5%	是否前 20%	
14	A	1549-3296	J BIOMED MATER RES A	SCI	是	3.369			
15	A	0168-3659	J CONTROL RELEASE	SCI	是	7.705			
16	A	1359-7345	CHEM COMMUN	SCI	是	6.834			
17	A	0006-2952	BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY	SCI	是	5.009			
18	A	1748-6041	BIOMED MATER	SCI	是	3.697			
19	A	1076-3279	TISSUE ENGINEERING	SCI	是	4.448			
20	A	1550-7033	J BIOMED NANOTECHNOL	SCI	是	5.338			
21	A	1616-301X	ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	SCI	是	11.805			
22	A	0001-4842	ACCOUNTS OF CHEMICAL RESEARCH	SCI	是	22.323			
23	A	1523-7060	Organic Letters	SCI	是	6.364			
24	A	1463-9262	Green Chemistry	SCI	是	8.02			
25	A	0306-0012	Chemical Society Reviews	SCI	是	33.383			
26	A	1615-4150	Advanced Synthesis & Catalysis	SCI	是	5.663			
27	A	0947-6539	Chemistry - A European Journal	SCI	是	5.731			
28	A	0022-3263	Journal of Organic Chemistry	SCI	是	4.721			

序号	期刊分区	期刊号	期刊名	收录类别	是否国际A区	影响因子	期刊影响因子在本学科排位		备注
							是否前 5%	是否前 20%	
29	A	0144-8617	CARBOHYD POLYM	SCI	是	4.074			
30	A	0378-5173	INT J PHARMACEUT	SCI	是	3.65			
31	A	0022-2623	J MED CHEM	SCI		5.447			
32	A	1525-7797	BIOMACROMOLECULES	SCI		5.75			
33	A	0743-7463	LANGMUIR	SCI		4.457			
34	A	0025-7974	MEDICINE	SCI		5.723			
35	A	2045-2322	SCI REP-UK	SCI	是	5.578			
36	A	1932-6203	PLOS ONE	SCI	是	3.234			
37	A	1860-6768	BIOTECHNOL J	SCI	是	3.49			
38	A	1932-6254	J TISSUE ENG REGEN M	SCI	是	5.199			
39	A	2192-2640	ADV HEALTHC MATER	SCI	是	5.797			
40	A	1758-5082	BIOFABRICATION	SCI	是	4.289			
41	A	0006-3592	BIOTECHNOL BIOENG	SCI	是	4.126			
42	A	1063-4584	OSTEOARTHR CARTILAGE	SCI	是	4.165			
43	A	1473-2262	EUR CELLS MATER	SCI	是	4.886			

序号	期刊分区	期刊号	期刊名	收录类别	是否国际A区	影响因子	期刊影响因子在本学科排位		备注
							是否前 5%	是否前 20%	
44	A	2157-6564	STEM CELL TRANSL MED	SCI	是	5.709			
45	A	2041-4889	CELL DEATH DIS	SCI	是	5.014			
46	A	0963-6897	CELL TRANSPLANT	SCI	是	3.127			
47	A	1547-3287	STEM CELLS AND DEVELOPMENT	SCI	是	3.727			
48	国内A区	本领域国内《中文核心期刊要目总览》(北大2011版)前10%的期刊,部分杂志如下:							
49	A	1674-7224	中国科学	SCI	否				
50	A	0567-7351	化学学报	SCI	否				
51	A	0513-4870	药学学报	SCI	否				
52	A	1001-5302	中国中药杂志		否				
53	国际B区	中科院SCI 3区,部分杂志如下:							
54	B	1022-1336	MACROMOL RAPID COMM	SCI		4.941			
55	B	1742-206X	MOL BIOSYST	SCI		3.21			
56	B	1520-6106	J PHYS CHEM B	SCI		3.302			
57	B	0024-9297	MACROMOLECULES	SCI		5.8			
58	B	0920-5063	J BIOMAT SCI-POLYM E	SCI		1.648			

序号	期刊分区	期刊号	期刊名	收录类别	是否国际A区	影响因子	期刊影响因子在本学科排位		备注
							是否前 5%	是否前 20%	
59	B	1552-4973	J BIOMED MATER RES B	SCI		2.759			
60	B	0168-1656	J BIOTECHNOL	SCI		2.871			
61	B	1598-5032	MACROMOL RES	SCI		1.597			
62	B	1022-1344	MACROMOL THEOR SIMUL	SCI		1.667			
63	B	0928-4931	MAT SCI ENG C-MATER	SCI		3.088			
64	B	0167-577X	MATER LETT	SCI		2.489			
65	B	1748-6041	BIOMED MATER	SCI		3.697			
66	B	0928-0987	EUR J PHARM SCI	SCI		3.35			
67	B	0014-2999	EUR J PHARMACOL	SCI		2.532			
68	B	0378-5173	INT J PHARMACEUT	SCI		3.65			
69	B	1071-7544	DRUG DELIV	SCI		2.558			
70	B	0939-6411	EUR J PHARM BIOPHARM	SCI		3.383			
71	B	0724-8741	PHARM RES-DORDR	SCI		3.42			
72	B	1543-8384	MOL PHARMACEUT	SCI		4.384			
73	B	0032-0943	PLANTA MED	SCI		2.152			

序号	期刊分区	期刊号	期刊名	收录类别	是否国际A区	影响因子	期刊影响因子在本学科排位		备注
							是否前 5%	是否前 20%	
74	B	0163-3864	J NAT PROD	SCI		3.798			
75	B	0021-8995	J APPL POLYM SCI	SCI		1.768			
76	B	0378-8741	JOURNAL OF ETHNO PHARMACOLOGY	SCI		2.998			
77	B	0141-5492	BIOTECHNOL LETT	SCI		1.736			
78	B	1067-1927	WOUND REPAIR REGEN	SCI		2.745			
79	B	2314-6133	BIOMED RES INT	SCI		1.579			
80	国内 B区	本领域国内《中文核心期刊要目总览》(北大2011版)前11-20%的期刊							
81	国际 C区	中科院SCI 4区							
82	国内 C区	本领域国内《中文核心期刊要目总览》(北大2011版)前50%的期刊							

