

《东南大学专业技术职务评聘工作实施办法（试行）》 与《东南大学学科岗专业技术职务评聘基本条件》 有关问题解答 （2022 年 11 月）

为正确理解和适用《东南大学专业技术职务评聘工作实施办法（试行）》（下文简称《实施办法》）和《东南大学学科岗专业技术职务评聘基本条件》（下文简称《基本条件》），结合东南大学工作实际，推出本问题解答。

1. 如何理解《实施办法》第十三、十四条中规定的“基本条件制度”和“破格申报制度”？

答：满足基本条件的申报者，必须申请正常晋升，不得申请破格晋升。

不满足基本条件的申报者，不得申请正常晋升，只能申请破格晋升。破格申报正高级人员在分委员会或高评委会上未通过者，须间隔 2 年后方可再次申请破格晋升，且累计申报次数原则上不超过 2 次；破格申报副高级人员在分委员会或高评委会上未通过者，原则上不得再次申请破格晋升。

2. 如何理解《实施办法》第十五条中规定的“限次申请制度”？

答：连续两年申报正高级人员在分委员会或高评委会上未通过者，须间隔 1 年方可再次申报。

3. 如何理解《实施办法》第十七条中规定的“述职答辩制度”？

答：对于学科岗申报人员：

（1）申报正高级（正常晋升、上岗转正）须在院系（二级单位）评审组和分委员会答辩。

（2）申报正高级（破格晋升）须在院系（二级单位）评审组、分委员会、高评委会答辩。

（3）申报副高级（正常晋升、上岗转正）须在院系（二级单位）评审组答辩。

（4）申报副高级（破格晋升）须在院系（二级单位）评审组和分委员会答辩。

对于教师外其他系列申报人员：须在院系（二级单位）评审组答辩。

4. 如何界定《基本条件》第三条“学科岗高级专业技术职务岗位类别”的申报范围？

答：待人事处会同相关部门实施分类设岗后，学科岗教师须选定岗位类别。申报人员根据所选岗位类别进行申报，不得跨岗位类别申报。如需转岗位申报，经本人申请学校审批通过后，方可申报。

“教学为主型”岗位须经教务处根据教学需求进行岗位数核定，对于数学学院、物理学院、人文学院、外国语学院、体育系、化学化工学院、电工电子实验中心等承担全校性公共基础课程、平台课程教学工作的单位，设岗数可适度放宽。

5. 如何理解《基本条件》第十、十一条、十六条、十七条“必备条件”中规定的“教学工作量”？

答：“教学工作量”指年均课堂教学工作量，公派出国等

时间从教学工作量计算中扣除。

对于申报教学科研型副教授的人员，入职后前 2 年本科教学工作量不作硬性要求，但必须积极参与本科教学活动，应通过跟班听课、参与教学研讨、本科生指导、考试监考等途径全面了解本科教学工作，相应工作表现及成效由所在学院进行考核评价，评价结果作为职称评聘的重要依据；2 年后须满足本科课堂教学工作量平均不少于 32 学时/每年。

6. 如何理解《基本条件》第十到十二条、第十六到十八条“必备条件”中规定的“多篇”？

答：“多篇”指至少 2 篇。

7. 如何理解《基本条件》第十三到十五条、第十九到二十一条“可选条件”中规定的“满足 2 项”？

答：“满足 2 项”是指满足“可选条件”中 2 项不同条件。同一项条件只能计算 1 次。

8. 如何界定《基本条件》第二十条、第二十一条“科研经费”？

答：本人为负责人的项目（不包括子经费本项目），实际到校科研经费，扣除直接外转费用。

9. 如何界定《基本条件》第十四条、十五条“重大重点工程类、设计类或咨询类项目”？

答：服务国家重大战略、重大需求，推动行业发展，产生重要社会影响力的重大重点横向项目（含设计类、咨询类项目）。重大重点工程类、设计类或咨询类项目须由院系学

术委员会出具意见，并经学校科研管理部门认定。

10. 如何界定《基本条件》第十四条、十五条、二十条、二十一条中“成果转化”？

答：成果转化是指专利技术（含国防专利）、计算机软件著作权、集成电路布图设计专有权、植物新品种权、生物医药新品种，以及科技部、财政部、税务总局确定的其他技术成果。

11. 《基本条件》十一条、十二条、十四条、十五条、十七条、十八条、二十条、二十一条中“国家自然科学基金项目”及“国家社会科学基金项目”的资助类别有无限制？

答：不包括主任基金，一年期以内的专项项目、应急管理项目、国际合作项目等。

12. 如何理解《基本条件》第十四条、十五条、二十条、二十一条中“在本学科取得公认的重要学术影响力”？

答：（1）对教授（研究员），主要指入选国家级人才、担任本领域国际国内知名学术期刊的主编或副主编（期刊目录须经分委员会认定）、入选科睿唯安高被引科学家等。

（2）对副教授（副研究员），主要指省杰出青年基金获得者、省优秀青年基金获得者、省社科/文化优青、省社科/文化英才、进入国家级人才答辩者、担任本领域国际国内知名学术期刊的编委（期刊目录须经分委员会认定）、入选科睿唯安高被引科学家等。

（3）其他能够体现重要学术影响力的成果，如建筑设计类或艺术实践类申报人，其作品获重要国际奖项、入选全

国美术作品展览等，须由院系学术委员会出具推荐意见，人事处会同学校科研管理部门组织认定。

13. 如何理解成果等效？

答：成果等效：

国家级重点、重大项目子课题且科研经费不少于 200 万元，可视同国家自然科学基金面上项目（须在项目申请书中明确是子课题负责人，如变更子课题负责人必须有国家批文；（限计 1 项，仅限于可选条件）。

申报教学科研型：由中央军委科学技术委员会、中央军委装备发展部（含各军兵种）、国防科工局、中央军委后勤保障部、中央军委联合参谋部、科技部、工信部等部委发布的国家级国防科研项目，可视同国家自然科学基金项目（项目列表见本答疑第 14 条，限计 1 项，仅限于可选条件）。由中央军委科学技术委员会、中央军委装备发展部（含各军兵种）、国防科工局、中央军委后勤保障部、中央军委联合参谋部、科技部、工信部等部委发布的国防科研重大重点项目，可视同国家自然科学基金重大重点项目（项目列表见本答疑第 14 条，仅限于可选条件）

文科：

国家社会科学基金重大项目子课题且其科研经费不少于 15 万元，可视同国家社会科学基金面上项目（须在重大项目申请书中明确是子课题负责人，如变更子课题负责人必须有国家批文；限计 1 项，仅限于可选条件）。

教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目视同国家

社会科学基金重大项目。

获得教育部高等学校科学研究优秀成果奖青年科学奖可视同获得教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）三等奖。

体育学科：申报正高职称时，体育总局决策咨询研究重点项目，可视同国家社会科学基金；申报副高职称时，体育总局决策咨询研究项目，可视同国家社会科学基金。

文科：申报副高职称时，若主持省部级以上项目，同时发表国内学科最高级期刊目录论文，可视同主持国家社会科学基金项目。等效后该国内学科最高级期刊目录论文不再计入发表论文总数。

14. 如何界定《基本条件》第十二条、十五条、十八条中规定的“国家级国防科研项目”和“国防科研重大重点项目”？

答：（1）国家级国防科研项目列表如下：

序号	项目来源	项目名称/类别
1	军委装备发展部	快速扶持项目一阶段
2	军委装备发展部	预先研究项目 500 万以下
3	军委装备发展部	慧眼行动技术培育项目
4	军委装备发展部	工程专项项目 500 万以下
5	军委科学技术委员会	创新特区一般项目，基础加强项目课题，创新特区项目课题
6	军委科学技术委员会	基础加强技术领域基金
7	军委科学技术委员会	工程项目 500 万以下
8	国家国防科工局	基础科研一般项目
9	国家国防科工局	民用航天预先研究项目 500 万以下

10	国家国防科工局	工程专项 500 万以下项目
11	军委后勤保障部， 军委联合参谋部	开放课题一般项目
12	各军兵种装备发展部	分系统型号项目
13	科技部、工信部	重点项目课题
14	教育部	装备联合基金一般项目

(2) 国防科研重大重点项目列表如下:

序号	项目来源	项目名称/类别
1	军委装备发展部	快速扶持项目二阶段/快速转化
2	军委装备发展部	预先研究项目 500 万及以上
3	军委装备发展部	慧眼行动快速应用项目
4	军委装备发展部	工程专项项目 500 万及以上
5	军委科学技术委员会	基础加强重点项目/重大项目
6	军委科学技术委员会	创新特区重点项目/重大项目
7	军委科学技术委员会	工程专项项目 500 万及以上
8	国家国防科工局	基础科研重点项目/重大项目
9	国家国防科工局	民用航天预先研究项目 500 万及以上
10	国家国防科工局	工程专项 500 万及以上项目
11	军委后勤保障部， 军委联合参谋部	开放科研课题重点项目/重大项目
12	各军兵种装备发展部	抓总型号项目
13	科技部，工信部	重点项目/重大项目
14	教育部	装备预研联合基金重点项目

注：对于不在上述范围内的国防科研项目类别，须经学校科研管理部门认定，通过后予以调整更新项目列表。

15. 如何界定《基本条件》第十三条、十四条、十九条、二十条中规定的“主持创建”和“主编”？

答：“主持创建”仅认可第一负责人；“主编”仅认可第一主编。

16. 如何界定《基本条件》第十条、十三条、十六条、十九条中规定的“省部级以上教改项目”和“省部级以上重要教改项目”？

答：“省部级以上教改项目”指：江苏省高等教育教改研究立项课题，国家级新工科/新文科研究与实践项目，全国教指委、中国教育学会、中国高等教育学会、中国学位与研究生教育学会教改项目。

“省部级以上重要教改项目”指：江苏省高等教育教改研究立项课题，国家级新工科/新文科研究与实践项目。

若项目有双主持人，仅认可第一主持人（包含教改和科研项目）。

17. 如何界定《基本条件》第十三条、十四条中规定的“省部级以上教学名师”？

答：国家级教学名师、江苏省教学名师、宝钢优秀教师奖获得者。

18. 如何界定《基本条件》第十条、十六条“必备条件”规定的“高质量教学研究论文”？

答：CSSCI收录的教学研究论文，须经学校教学管理部门认定。

19. 如何界定《基本条件》第十四条、十五条“可选条件”规定的“高质量学术专著”？

答：专著仅限“著”作。“编”和“编著”等均不计入在内。申报人须为第一作者，本人承担字数须在 20 万字以上。高质量学术专著须由院系学术委员会对其学术水平进行认定并进行公示。

20. 如何界定《基本条件》第十一条、十二条、十七条、十八条“必备条件”，第十四条、十五条、二十条、二十一条“可选条件”中规定的“高质量论文”？

答：“高质量论文”指：

工、理、医科：申报高级职称时，指 SCI/SSCI 检索（JCR 二区以上）论文、国内学科最高级期刊目录论文（其中可选条件中 SCI/SSCI 检索（JCR 二区以上）论文数不低于论文要求数量的 50%）；计算机类学科在中国计算机学会（CCF）A 类期刊/会议上发表的论文，视作可选条件中 SCI/SSCI 检索（JCR 二区以上）论文。申报中级职称时，指 SCI/SSCI 检索论文、国内学科最高级期刊目录论文、CSCD 检索论文。

文科：SSCI 检索（JCR 二区以上）论文、A&HCI 检索论文、国内学科最高级期刊目录论文、CSSCI 检索论文。其中，可选条件中 SSCI 检索（JCR 二区以上）论文、A&HCI 检索论文、国内学科最高级期刊目录论文在申报教授时不少于 2 篇，在申报研究员时不少于 3 篇。

建筑类学科：SCI/SSCI 检索（JCR 二区以上）论文、A&HCI 检索论文、国内学科最高级期刊目录论文。可选条件中建筑类学科扩展期刊目录论文可视为“高质量论文”，但 SCI/SSCI 检索（JCR 二区以上）论文、A&HCI 检索论文、

国内学科最高级期刊目录论文数不低于 50%(在《Frontiers of Architectural Research》上发表的论文限计 1 篇)。

体育学科: SCI/SSCI 检索(JCR 二区以上)论文、A&HCI 检索论文、CSSCI 检索论文。可选条件中体育学科 CSSCI 扩展版检索论文可视作“高质量论文”,但 SCI/SSCI 检索(JCR 二区以上)论文、A&HCI 检索论文、CSSCI 检索论文在申报教授时不少于 2 篇,在申报研究员时不少于 3 篇,在申报副教授时不少于 1 篇,在申报副研究员时不少于 2 篇。

各类检索论文的文献类型一般指 article 和 review。

坚持内涵导向,质量为先。对不在上述范围内,但确属高质量论文的(如: 张某在本学科领域国际顶级期刊中发表论文,但该期刊属于 JCR 三区或四区期刊),应由院系学术委员会出具评价意见,并经人事处会同学校科研管理部门认定,原则上每个学院此类期刊不超过 1 本。院系(二级单位)评审组、分委员会应针对此类情形重点把关。

坚持严格的学术标准,旗帜鲜明地反对在学术声誉不佳的预警期刊上发表论文。院系(二级单位)评审组、分委员会应针对此类情形重点把关。

21. 如何理解论文等效?

答: 对于论文等效,具体规定如下:

经学校科研管理部门认定的国防科技报告 2 篇,视同“高质量论文”1 篇(限计 1 篇)。

理、医科: 本领域权威期刊论文 1 篇,视同“高质量论文”3 篇。

文科：出版专著入选《国家哲学社会科学成果文库》视同 CSSCI 检索论文 4 篇；SSCI 检索（JCR 二区以上）论文、A&HCI 检索论文、国内学科最高级期刊目录论文 1 篇视同 CSSCI 检索论文 2 篇。

经管类学科：国际权威期刊列表之外的 UTD24 期刊目录论文 1 篇视同“高质量论文”3 篇。

建筑类学科：建筑类学科高质量专著 1 部视同国内学科最高级论文 1 篇（限计 1 篇）。高质量学术专著须由院系学术委员会对其学术水平进行认定，并进行公示。

外国语言学科：高质量学术译著 1 部视同“高质量论文”1 篇。申报人须为第一作者，本人承担字数须在 20 万字以上。高质量学术译著须由院系学术委员会对其学术水平进行认定并进行公示，上述译著在申报教授（研究员）时最多计 2 篇，在申报副教授（副研究员）时最多计 1 篇。日语专业教师在《日语学习与研究》、俄语专业教师在《中国俄语教学》上发表的论文，可视为可选条件中的“高质量论文”，上述期刊论文在申报教授（研究员）时最多计 5 篇，在申报副教授（副研究员）时最多计 3 篇。

体育学科：SCI/SSCI 检索（JCR 二区以上）论文、A&HCI 检索论文、CSSCI 检索论文 1 篇视同体育学科 CSSCI 扩展版检索论文 2 篇。

智库成果：

（1）视同国内学科最高级期刊目录论文 1 篇的智库成果：①获得中共中央政治局常委肯定性批示（不含圈阅）的

研究成果；②被中共中央或国务院以正式公文方式采纳的研究成果。

（2）视同 CSSCI 检索论文 2 篇的智库成果：①获得国家级副职领导肯定性批示（不含圈阅）的研究成果；②被副国家级党政机关以正式公文方式采纳的研究成果；③刊发在国家社科基金《成果要报》上的研究成果。

（3）视同 CSSCI 检索论文 1 篇的智库成果：①获得省部级正职领导肯定性批示（不含圈阅）的研究成果；②被省部级党政机关以正式公文方式采纳的研究成果；③刊发在教育部《教育部简报（高校智库专刊）》、江苏省哲学社会科学规划办公室《成果要报》上的研究成果；④刊发在《人民日报》理论版（2000 字以上）、《光明日报》理论版（2000 字以上）的研究成果、《光明日报》智库版（2000 字以上）的研究成果；⑤被中共中央办公厅内参、新华社内参录用的研究成果。

主题相近、主体内容重复的报告视为同一报告。同一报告被多位领导批示或多个单位采纳，取其最高等级作为该报告的最终等级。

注：可选条件中期刊论文数不得低于高质量论文要求数量的 50%。

22. 如何界定《基本条件》第二十六条中规定的“通讯作者”？

答：申报人为文章通讯作者，第一作者须为本人指导的学生，若第一作者为本人作为副导师（研究生系统备案）指

导的学生，论文可同样纳入计算；若第一作者为本人指导的本科生（教务系统登记），论文可同样纳入计算。

23. 如何界定《基本条件》第十四条、十五条、二十条、二十一条“可选条件”中规定的“国际权威期刊”？

答：“国际权威期刊”目录如下：

序号	期刊名称
1	Academy of Management Journal
2	Accounting Review
3	Acta Mathematica
4	Advanced Materials
5	Angewandte Chemie-International Edition
6	Annals of Mathematics
7	BMJ-British Medical Journal
8	Cancer Cell
9	Cell Host & Microbe
10	Cell Metabolism
11	Cell Stem Cell
12	Energy & Environmental Science
13	Immunity
14	Inventiones Mathematicae
15	JAMA Internal Medicine
16	JAMA Oncology
17	JAMA Pediatrics
18	JAMA-Journal of the American Medical Association
19	Journal of Finance
20	Journal of Financial Economics
21	Journal of the American Chemical Society
22	Journal of the American Mathematical Society
23	Lancet
24	Lancet Diabetes & Endocrinology
25	Lancet Global Health
26	Lancet Infectious Diseases
27	Lancet Neurology

28	Lancet Oncology
29	Lancet Psychiatry
30	Lancet Public Health
31	Lancet Respiratory Medicine
32	Management Science
33	Marketing Science
34	Materials Today
35	MIS Quarterly
36	Molecular Cell
37	Nature Biomedical Engineering
38	Nature Biotechnology
39	Nature Cell Biology
40	Nature Chemical Biology
41	Nature Chemistry
42	Nature Climate Change
43	Nature Ecology and Evolution
44	Nature Genetics
45	Nature Geoscience
46	Nature Immunology
47	Nature Materials
48	Nature Medicine
49	Nature Methods
50	Nature Nanotechnology
51	Nature Neuroscience
52	Nature Photonics
53	Nature Physics
54	Nature Structural & Molecular Biology
55	Neuron
56	New England Journal of Medicine
57	Operations Research
58	Physical Review Letters
59	Physical Review X
60	Progress in Energy and Combustion Science
61	Quarterly Journal of Economics
62	Science Robotics
63	Science Immunology

64	Science Translational Medicine
65	Strategic Management Journal

24. 如何界定“本领域权威期刊”？

答：（1）“本领域权威期刊”目录如下（理科）：

序号	期刊名称
1	ACS Nano
2	Advanced Electronic Materials
3	Advanced Energy Materials
4	Advanced Functional Materials
5	Advanced Optical Materials
6	Advanced Science
7	Advances in Mathematics
8	Annals of Probability
9	Annals of Statistics
10	Biometrika
11	Chem
12	Duke Mathematical Journal
13	Inverse Problems
14	Joule
15	Journal of Algebra
16	Journal für die reine und angewandte Mathematik
17	Journal of High Energy Physics
18	Journal of Physical Chemistry Letters
19	Journal of the American Statistical Association
20	Journal of the Royal Statistical Society Series B
21	Light:Science & Applications
22	Matter
23	Nano Energy
24	Nano Letters
25	Nano Today
26	Nature Communications
27	Optica
28	Optics Letters
29	Physical Review A
30	Physical Review B

31	Physical Review C
32	Physical Review D
33	Physical Review E
34	Probability theory and related fields
35	Science Advances
36	SIAM Journal on Applied Dynamical Systems
37	SIAM Journal on Applied Mathematics
38	SIAM Journal on Computing
39	SIAM Journal on Control and Optimization
40	SIAM Journal on Discrete Mathematics
41	SIAM Journal on Financial Mathematics
42	SIAM Journal on Imaging Sciences
43	SIAM Journal on Mathematical Analysis
44	SIAM Journal on Matrix Analysis and Applications
45	SIAM Journal on Numerical Analysis
46	SIAM Journal on Optimization
47	SIAM Journal on Scientific Computing
48	SIAM-ASA Journal on Uncertainty Quantification
49	Small
50	Transactions of the American Mathematical Society

(2) “本领域权威期刊”目录如下 (医科):

序号	期刊名称
1	Acta Neuropathologica
2	Allergy
3	Alzheimers & Dementia
4	American Journal of Gastroenterology
5	American Journal of Human Genetics
6	American Journal of Kidney Disease
7	American Journal of Psychiatry
8	American Journal of Public Health
9	American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine
10	American Statistician
11	Annals of Internal Medicine
12	Annals of Neurology
13	Annals of Oncology
14	Annals of Surgery

15	Annals of the Rheumatic Diseases
16	Arthritis & Rheumatology
17	Autophagy
18	Behavioral and Brain Sciences
19	Biological Psychiatry
20	Biostatistics
21	Blood
22	Blood Cancer Journal
23	BMC Medicine
24	Brain
25	British Journal of Sports Medicine
26	Cancer Discovery
27	Cancer Immunology Research
28	Cancer Research
29	Cell Reports
30	Cell Research
31	Cerebral Cortex
32	Chest
33	Circulation
34	Circulation Research
35	Clinical Cancer Research
36	Clinical infectious Diseases
37	Current Biology
38	Development
39	Developmental Cell
40	Diabetes
41	Diabetes Care
42	Drug Resistance Updates
43	Elife
44	Embo Journal
45	Embo Molecular Medicine
46	Embo Reports
47	Environment International
48	Environmental Health Perspectives
49	Environmental Science & Technology
50	European Heart Journal

51	European Journal of Epidemiology
52	European Journal of Heart Failure
53	European Respiratory Journal
54	European Urology
55	Food and Chemical Toxicology
56	Frontiers in Neuroendocrinology
57	Gastroenterology
58	Genes & Development
59	Genetics in Medicine
60	Genome Biology
61	Genome Research
62	Gut
63	Hepatology
64	Human Reproduction Update
65	Hypertension
66	Intensive Care Medicine
67	International Journal of Epidemiology
68	Jacc-Cardiovascular Imaging
69	Jacc-Cardiovascular interventions
70	Jacc-Heart Failure
71	JAMA Cardiology
72	JAMA Neurology
73	JAMA Psychiatry
74	JAMA Surgery
75	JNCI-Journal of The National Cancer Institute
76	Journal of Allergy and Clinical Immunology
77	Journal of Cachexia Sarcopenia and Muscle
78	Journal of Cell Biology
79	Journal of Clinical Epidemiology
80	Journal of Clinical Investigation
81	Journal of Clinical Oncology
82	Journal of Controlled Release
83	Journal of Experimental Medicine
84	Journal of Extracellular Vesicles
85	Journal of Hazardous Materials
86	Journal of Heart and Lung Transplantation

87	Journal of Hepatology
88	Journal of Neurology Neurosurgery and Psychiatry
89	Journal of Nuclear Medicine
90	Journal of Pathology
91	Journal of Pineal Research
92	Journal of The American Academy of Dermatology
93	Journal of The American College of Cardiology
94	Journal of The American Society of Nephrology
95	Journal of Thoracic Oncology
96	Kidney International
97	Lancet Child & Adolescent Health
98	Lancet Gastroenterology & Hepatology
99	Lancet Haematology
100	Lancet HIV
101	Leukemia
102	Microbiome
103	Molecular Aspects of Medicine
104	Molecular Biology and Evolution
105	Molecular Cancer
106	Molecular Neurodegeneration
107	Molecular Psychiatry
108	Molecular Systems Biology
109	Molecular Therapy
110	Movement Disorders
111	Nature Communications
112	Nature Human Behaviour
113	Nature Microbiology
114	Nature Protocols
115	Neurology
116	Neuro-Oncology
117	Nucleic Acids Research
118	Oncogene
119	Ophthalmology
120	Particle and Fibre Toxicology
121	Pharmacology & Therapeutics
122	PloS Biology

123	PloS Medicine
124	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America
125	Protein and Cell
126	Psychological Bulletin
127	Psychotherapy and Psychosomatics
128	Radiology
129	Schizophrenia Bulletin
130	Science Advances
131	Science China Life Science
132	Seminars in Cancer Biology
133	Sports Medicine
134	Stroke
135	The Journal of Neuroscience
136	Theranostics
137	Thorax
138	Water Research

25. 如何界定“国内学科最高级期刊”？

答：“国内学科最高级期刊”目录如下：

学部	一级学科	期刊名称
工、理、 医科	综合类	科学通报
		中国科学
文科	综合类	求是
		教学与研究
		中国人民大学学报
		北京大学学报(哲学与社会科学版)
		新华文摘 (转载 1500 字以上)
		中国社会科学文摘 (转摘 1500 字以上)
理学部	数学	数学学报
	物理学	物理学报
生命科学 与医学学 部	生物医学工程	中国生物医学工程学报
		生物医学工程学杂志
	生物学	遗传

		中国细胞生物学学报
	基础医学	中华病理学杂志
		中国免疫学杂志
	临床医学	中华医学杂志
		中国药理学报
	公共卫生与预防医学	中华预防医学杂志
		环境与职业医学
土建交通学部	建筑学	建筑学报
	城乡规划学	城市规划
	风景园林学	中国园林
	土木工程	土木工程学报
		岩土工程学报
		建筑结构学报
	力学	力学学报
	管理科学与工程	管理科学学报
		管理工程学报
	交通运输工程	中国公路学报
		交通运输工程学报
	测绘	测绘学报
		遥感学报
信息电子学部	信息与通信工程	电子学报
		通信学报
	电子科学与技术	电子学报
		半导体学报
	光学工程	光学学报
		光学精密工程
	计算机科学与技术	计算机学报
		计算机研究与发展
机能材化学部	软件工程	软件学报
	网络空间安全	计算机学报
		软件学报
	机械工程	机械工程学报
	动力学	工程热物理学报
		电机工程学报
	环境学	中国环境科学
		环境科学
	材料	硅酸盐学报

		金属学报
	化学	高等学校化学学报
	化学工程与技术	化工学报
		高校化学工程学报
	生物与制药工程	药学学报
		中国药学杂志
电仪控制 学部	自动化	自动化学报
		控制理论与应用
	电气工程	中国电机工程学报
		电工技术学报
	仪器科学与工程	仪器仪表学报
		计量学报
人文社会 科学学部	马克思主义理论	马克思主义研究
		马克思主义与现实
		中共党史研究
		国外理论动态
		当代世界与社会主义
	哲学	哲学研究
		哲学动态
	政治学	政治学研究
		世界经济与政治
	中国语言文学	文学评论
		中国语文
	宗教学	世界宗教研究
	社会学	社会学研究
		社会
	民族学	民族研究
	心理学	心理学报
	新闻传播学	新闻与传播研究
	中国史	历史研究
		中国史研究
	公共管理	中国行政管理
	工商管理	管理世界
		会计研究
	理论经济学	经济研究
		世界经济
	应用经济学	中国工业经济

		金融研究
	艺术学理论	文艺研究
		文艺理论研究
		民族艺术
	设计学	装饰
	美术学	美术研究
	戏剧与影视学	戏剧艺术
	法学	法学研究
		中国法学
	外国语言文学	外语教学与研究
		外国文学评论
	教育学	教育研究

为鼓励学科交叉发展，申报人可在国内学科最高级期刊目录跨学部发表论文。

同一文章被多种数据库收录，按最高级别计入。

26. 如何界定建筑类学科扩展期刊目录？

答：建筑类学科扩展期刊目录如下（仅适用于建筑、规划、风景园林专业背景的教师）：

一级学科	期刊名称
建筑学	Color Research and Application
	International Journal of Architectural Heritage
	Journal of Asian Architecture and Building Engineering
	Journal of Building Physics
	建筑师
	世界建筑
	新建筑
	文物
城乡规划学	City & Community
	Environment and Planning B
	International Development Planning Review
	International Journal of Urban Sciences
	Journal of Urban Planning and Development
	Planning Perspectives
	城市规划学刊

	规划师
	国际城市规划
风景园林学	Landscape Research
	风景园林

注：学校已建立目录动态调整机制，会定期根据学科发展、“中国科技期刊卓越行动计划”调整情况等情况，予以调整更新。