

中国科学院苏州纳米所文件

科苏纳发〔2024〕22号

中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 关于印发《中国科学院苏州纳米技术与纳米 仿生研究所研究生学位授予标准》的通知

所属各部门：

根据国家、学校研究生培养要求，结合研究所学科特色，经研究所学位分委员会讨论决定，制定了《中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所研究生学位授予标准》，自2026年9月1日起执行，国际留学生学位申请要求与国内学生保持一致。

中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

2024年12月3日

(此件主动公开)



中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 研究生学位授予标准

根据国家、学校研究生培养要求，结合研究所学科特色，经研究所学位分委员会讨论决定，制定了《中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所研究生学位授予标准》，自2026年9月1日起执行，国际留学生学位申请要求与国内学生保持一致。

一、研究生学习培养过程要求

1. 研究生在申请学位前必须完成学科培养方案规定的各项要求，通过学位论文答辩。

2. 博士论文预答辩：每半年组织一次，学生在学位申请前半年进行预答辩，预答辩采取淘汰制。答辩通过者方可申请博士学位。

3. 其他必修环节：在申请学位前，需要通过研究所开设的科研信息素养教育课程，且至少参加一次研究所举办的五四青年学术交流会的海报展示或口头报告。

二、电子科学与技术学科

（一）研究生申请博士学位的科研成果要求

1. 申请博士学位时，须已取得下列相关学术成果之一：

（1）A 档成果 1 个加 B 档成果 1 个；

（2）B 档成果 3 个；

（3）B 档成果 2 个加 C 档成果 2 个；

(4) B 档成果 1 个加 C 档成果 3 个。

成果可以是论文、学科竞赛、专利、标准、科研获奖等。

2. 关于 A、B、C 分档具体标准

A 档: SCI 一区和 SCI 二区收录的国际期刊 (不包括 IEEE Access)、IEEE Transactions 期刊、IEEE Journal 期刊、ACM Transactions 期刊、ACM Proceedings 期刊、中国计算机学会 (CCF) 推荐 A 类国际英文期刊/会议、学位分委员会认定的 A 档期刊/会议 (见附件 1 和附件 2);

B 档: SCI 收录的外文期刊、中国计算机学会 (CCF) 推荐 B 类国际英文期刊/会议、本学位分委员会认定的 B 档期刊/会议 (见附件 1 和附件 2);

C 档: SCI 或 EI 收录的中文期刊/国际会议、EI 收录的外文期刊、中国计算机学会 (CCF) 推荐 C 类国际英文期刊/会议、中国计算机学会 (CCF) 推荐中文期刊、CSCD 收录期刊、已授权的国内外发明专利。

3. 博士研究生学科竞赛、标准成果考核标准

(1) 博士研究生作为第一完成人参加学位分委员会认定的学科竞赛 (见附件 3), 获最高等级奖励, 且与学位论文工作相关, 可以作为 B 档成果申请学位。此项最多计算一个。

(2) 博士研究生参与国际标准或国家标准制定工作, 取得如下成果的, 可视同一个 B 档成果。此项最多计算一个。参与撰写 IETF、ITU-T、ISO/IEC、IEEE、3GPP 或其他由学位分委员会认

定的国际标准化组织制定的标准或我国 GB 系列国家标准，且标准已经正式发布的；参与撰写以署名为准。

4. 博士研究生科研获奖考核成果标准

(1) 博士研究生获得国家科学技术奖励二等奖或以上，排名前 6 名相当于 A 档成果 1 个，其他排名相当于 B 档成果 1 个。

(2) 博士研究生获得省部级或有国家奖推荐资格的一级学会科学技术奖励一等奖或以上，排名前 3 名相当于 A 档成果 1 个，排名前 5 名相当于 B 档成果 1 个，其他排名相当于 C 档成果 1 个。

(二) 研究生申请硕士学位的科研成果要求

申请硕士学位时，须已取得下列相关学术成果之一：

1. 硕士研究生在申请硕士学位前，必须以第一作者（导师署名不计在内）在学位分委员会认定的学术刊物或会议上发表至少 1 篇与学位论文相关的研究性学术论文。发表的学术论文应符合下列条件之一：

(1) 被 SCI 或 EI 或 ISTP 或 CSCD 收录；

(2) 在学位分委员会认定的“期刊参考目录”所列期刊（见附件 2）上录用或发表的论文（不包含有条件录用及在修改中的论文）；

(3) 在国际学术会议上发表的论文，用于申请学位的 A、B 档国际会议（见博士分档标准），有官方录用通知即可；其他国际会议应被收入已经公开出版的会议论文集（ISBN 号）。

2. 硕士研究生获得国家级、省部级科研成果奖或发明专利（同

博士申请学位标准), 可等同于发表学术论文。科研成果鉴定不可代替发表学术论文。

3. 硕士研究生学科竞赛考核标准

硕士研究生作为第一完成人参加学位分委员会认定的学科竞赛(见附件3), 获最高等级奖励, 且与学位论文工作相关, 可以作为成果申请学位。

(三) 成果署名及内容要求

1. 学术论文: 用于申请学位的学术论文第一单位必须为中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所或中国科学技术大学纳米技术与纳米仿生学院, 学位申请人必须是第一作者(导师署名不计在内), 所发表论文中至少有一篇以中国科学技术大学纳米技术与纳米仿生学院(地址: 安徽省合肥市金寨路96号; 邮政编码: 230026; 英文名称: School of Nano-Tech and Nano-Bionics, University of Science and Technology of China)为第一署名单位的论文, 论文内容必须与学位论文研究内容相关, 且为研究性论文, 发表的综述性论文不能用于申请学位。

2. 针对论文作者署名中“并列第一”的情况: 研究生以共同第一作者(排名第二)发表的学术论文, 用于申报学位时必须要有导师与所有共同作者署名的同意使用和相关贡献量说明的证明。所有共同署名作者的贡献量总和不大于1。以共同第一作者(排名第三及以后)发表文章不可用该论文申请学位。每位研究生以共同第一作者(排名第二)申请学位的论文不超过1篇, 每篇学术论

文仅用于一位研究生作为代表性成果申请学位。

3. 学位标准中所涉及的 SCI 分区为中国科学院分区标准（升级版）。

4. 发表在期刊常规卷期上的学术论文可以用于申请学位，但发表在期刊增刊或非常规卷期上的学术论文不能用于申请学位。

5. 原则上不建议使用发表在学校《学术论文负面期刊清单》所列期刊上的成果申请学位。学术论文被列入负面期刊清单的期刊或会议发表/录用，若投稿日期在中国科学技术大学当年度负面期刊清单公布之日以后，不得用于申请学位；若投稿日期在学校当年度负面期刊清单公布之日以前（且未被列入上一年度负面期刊清单），由学位评定分委员会对该论文及其同行评议材料进行重点审核，通过后方可用于申请学位。

6. 研究生若以被录用的学术论文申请学位，则该论文正式发表前不能对作者排名和单位署名做任何改动。一旦发现，将严肃处理，直至撤销学位。

7. 研究生用于申请学位的 A、B 档国际会议被录用即可；博士研究生用于申请学位的 C 档国际会议必须已经被 EI 检索。

8. 学术论文如获得最佳论文奖，该学术论文升一档；学术论文如为短文(short paper)，该学术论文降一档。

9. 专利：学位申请人必须为排序第一的发明人（导师署名不计在内），专利内容与学位论文研究内容相关。

10. 除学术论文外，其他用于申请学位的成果的第一单位必须

为中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所。

11. 博士生研究阶段取得与其学位论文相关的重大成果或做出特殊贡献，由导师向学位评定分委员会提出书面申请，并由学位评定分委员会指定不少于5位相关领域的国际著名专家出具推荐信证明其学位论文成果的创新性与贡献。

三、化学、材料科学与工程学科

(一) 研究生申请博士学位的科研成果要求

申请博士学位时，须已取得下列相关学术成果：

1. 博士生在申请博士学位前，必须以第一作者（共同第一作者须排名第一，导师署名不计在内）在学位分委员会认定的学术期刊（附件5中博士学位认定期刊）上发表（或被接收发表）至少2篇与学位论文相关的研究性论文，其中至少有1篇发表在学位分委员会认定的高水平期刊上（见附件4）。

2. 博士生若以第一作者在Science、Nature及子刊，PNAS，PRL，JACS，Angew. Chem. Int. Ed.，Adv. Mater.期刊上发表1篇与学位论文相关的研究性学术论文，等同于满足上述第1条的要求。

3. 博士生若以共同第一作者（排名第二）在Science、Nature及子刊，PNAS，PRL，JACS，Angew. Chem. Int. Ed.，Adv. Mater.期刊上发表1篇与学位论文相关的研究性论文，等同于在一般学术期刊上（除高水平期刊外的博士学位认定期刊）发表1篇学术论文。以共同第一作者（排名第三及以后）发表文章不可用该论文申请学位。每位研究生以共同第一作者（排名第二）申请学位的论文

不超过1篇，每篇研究学术论文仅用于一位研究生作为代表性成果申请学位。

4. 博士生获得1项国家级科研成果奖（排名在前五名之内）或获得1项省、部级科研成果奖（排名在前三名之内），等同于在学术期刊上发表1篇学术论文。

（二）研究生申请硕士学位的科研成果要求

申请硕士学位时，须已取得下列相关学术成果：

1. 硕士生在申请硕士学位前，必须以第一作者（导师署名不计在内）在学位分委员会认定的学术期刊上（见附件5）发表（或被正式接收发表）至少1篇与学位论文相关的研究性论文，不包含共同第一作者（排名第二及以后）的论文。

2. 硕士生获得1项国家级科研成果奖（排名在前五名之内）或获得1项省、部级科研成果奖（排名在前三名之内），等同于在学位分委员会认定的学术期刊上（见附件5）发表1篇论文。

3. 硕士生取得1项发明专利成果（排名第一，导师署名不计在内，且专利申请已被正式公开或取得专利授权证书），与毕业论文内容相关，等同于在学位分委员会认定的学术期刊上（见附件5）发表1篇论文。

（三）成果署名及内容要求

1. 学术论文：用于申请学位的学术论文第一单位必须为中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所或中国科学技术大学纳米技术与纳米仿生学院，学位申请人必须是第一作者（导师署名不

计在内), 所发表论文中至少有一篇以中国科学技术大学纳米技术与纳米仿生学院(地址: 安徽省合肥市金寨路 96 号; 邮政编码: 230026; 英文名称: School of Nano-Tech and Nano-Bionics, University of Science and Technology of China) 为第一署名单位的论文, 论文内容必须与学位论文研究内容相关, 且为研究性论文, 发表的综述性论文不能用于申请学位。

2. 学位标准中所涉及的 SCI 分区为中国科学院分区标准(升级版)。

3. 发表在期刊常规卷期上的学术论文可以用于申请学位, 但发表在期刊增刊或非常规卷期上的学术论文不能用于申请学位。

4. 原则上不建议使用发表在学校《学术论文负面期刊清单》所列期刊上的成果申请学位。学术论文被列入负面期刊清单的期刊或会议发表/录用, 若投稿日期在中国科学技术大学当年度负面期刊清单公布之日以后, 不得用于申请学位; 若投稿日期在学校当年度负面期刊清单公布之日以前(且未被列入上一年度负面期刊清单), 由学位评定分委员会对该论文及其同行评议材料进行重点审核, 通过后方可用于申请学位。

5. 研究生若以被录用的学术论文申请学位, 则该论文正式发表前不能对作者排名和单位署名做任何改动。一旦发现, 将严肃处理, 直至撤销学位。

6. 除学术论文外, 其他用于申请学位的成果的第一单位必须为中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所。

7. 博士生研究阶段取得与其学位论文相关的重大成果或做出特殊贡献，由导师向学位评定分委员会提出书面申请，并由学位评定分委员会指定不少于5位相关领域的国际著名专家出具推荐信证明其学位论文成果的创新性与贡献。

四、生物学学科

（一）研究生申请博士学位的科研成果要求

申请博士学位时，须已取得下列相关学术成果之一：

1. 学位论文的研究成果具有创新性和较高学术水平，与学位论文相关的研究性学术论文已以第一作者（共同第一作者须排名第一，导师署名不计在内）在学位分委员会认定的期刊上发表（或被接受发表）（见附件6）；

2. 学位论文的研究成果具有重要创新性和很高学术水平，与学位论文相关的研究性学术论文以共同第一作者（限前2人）在学位分委员会认定的高水平期刊上发表（或被接受发表）（见附件6），经学位分委员会认定，其水平达到了博士学位授予要求；每位研究生以共同第一作者（排名第二）申请学位的论文不超过1篇，每篇研究学术论文仅用于一位研究生作为代表性成果申请学位；

3. 学位论文的研究成果获得国家级科研成果奖（排名在前五名之内）或省部级科研成果奖（排名在前三名之内），经学位分委员会认定，其水平达到了博士学位授予要求；

4. 研究生本人为第一完成人（导师为完成人之一），或导师为第一完成人、研究生本人为第二完成人，获得1项与毕业论文相

关的发明专利成果，且专利成果对解决生产实践中关键技术问题有实际贡献，已实现转化或产业化应用（研究所到账金额不少于人民币50万元），经学位分委员会认定，其水平达到了博士学位授予要求；

（二）研究生申请硕士学位的科研成果要求

申请硕士学位时，须已取得下列相关学术成果之一：

1. 学位论文的研究成果具有先进性和良好学术水平，与学位论文相关的研究性学术论文已以独立第一作者在国内重要学术期刊上发表（或被接受发表），经学位分委员会认定，其水平达到了硕士学位授予要求；

2. 学位论文的研究成果具有创新性和较高学术水平，与学位论文相关的研究性学术论文已以共同第一作者（限前2人）在学位分委员会认定的期刊上发表（或被接受发表）（见附件6），经学位分委员会认定，其水平达到了硕士学位授予要求。每位研究生以共同第一作者申请学位的论文不超过1篇，每篇研究学术论文仅用于一位研究生作为代表性成果申请学位；

3. 学位论文的研究成果获得国家级科研成果奖或省部级科研成果奖（排名在前五名之内），经学位分委员会认定，其水平达到了硕士学位授予要求；

4. 研究生本人为第一完成人（导师为完成人之一），或导师为第一完成人、研究生本人为第二完成人，获得1项与毕业论文相关的发明专利成果且专利申请已被正式公开，经学位分委员会认

定，其水平达到了硕士学位授予要求；

5. 学位论文的研究成果在突破关键核心技术、解决重大关键问题等方面取得进展或做出贡献，经学位分委员会认定，其水平达到了硕士学位授予要求。

（三）成果署名及内容要求

1. 学术论文：用于申请学位的学术论文第一单位必须为中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所或中国科学技术大学纳米技术与纳米仿生学院，学位申请人必须是第一作者（导师署名不计在内），所发表论文中至少有一篇以中国科学技术大学纳米技术与纳米仿生学院（地址：安徽省合肥市金寨路 96 号；邮政编码：230026；英文名称：School of Nano-Tech and Nano-Bionics, University of Science and Technology of China）为第一署名单位的论文，论文内容必须与学位论文研究内容相关，且为研究性论文，发表的综述性论文不能用于申请学位。

2. 学位标准中所涉及的 SCI 分区为中国科学院分区标准（升级版）。

3. 发表在期刊常规卷期上的学术论文可以用于申请学位，但发表在期刊增刊或非正规卷期上的学术论文不能用于申请学位。

4. 原则上不建议使用发表在学校《学术论文负面期刊清单》所列期刊上的成果申请学位。学术论文被列入负面期刊清单的期刊或会议发表/录用，若投稿日期在中国科学技术大学当年度负面期刊清单公布之日以后，不得用于申请学位；若投稿日期在学校

当年度负面期刊清单公布之日以前（且未被列入上一年度负面期刊清单），由学位评定分委员会对该论文及其同行评议材料进行重点审核，通过后方可用于申请学位。

5. 研究生若以被录用的学术论文申请学位，则该论文正式发表前不能对作者排名和单位署名做任何改动。一旦发现，将严肃处理，直至撤销学位。

6. 除学术论文外，其他用于申请学位的成果的第一单位必须为中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所。

7. 博士生研究阶段取得与其学位论文相关的重大成果或做出特殊贡献，由导师向学位评定分委员会提出书面申请，并由学位评定分委员会指定不少于5位相关领域的国际著名专家出具推荐信证明其学位论文成果的创新性与贡献。

- 附件：1. 学位评定分委会认定的电子科学与技术学科 A 档/B 档会议（仅限长文）
2. 学位评定分委会认定的电子科学与技术学科的 A 档/B 档期刊
3. 学位评定分委会负责认定的电子科学与技术学科可视同 B 档成果的学科竞赛及相关要求
4. 学位评定分委会认定的化学、材料学科高水平期刊
5. 学位评定分委会认定的化学、材料学科学术期刊
6. 学位评定分委会认定的生物学学科学术期刊

附件 1

学位评定分委会认定的电子科学与技术学科 A 档/B 档会议 (仅限长文)

序号	档次	会议简称	会议全名
1	A	ISSCC	IEEE International Solid-State Circuits Conferences
2	A	CCC	IEEE Conference on Computational Complexity
3	A	NDSS	ISOC Network and Distributed System and Security Symposium
4	A	CHES	International Conference on Cryptographic Hardware and Embedded Systems
5	A	ASIACRYPT	International Conference on the Theory and Application of Cryptography and Information Security
6	A	ICRA	IEEE International Conference on Robotics and Automation
7	A	ECCV	European Conference on Computer Vision
8	A	ICLR	International Conference on Learning Representations
9	A	MICCAI	International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention(仅限于 ORAL)
10	A	EMNLP	Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing
11	A	SIGMETRICS	ACM SIGMETRICS International Conference on Measurement and Modeling of Computer Systems
12	A	Mobisys	International Conference on Mobile Systems, Applications, and Services
13	A	Sensys	ACM Conference on Embedded Networked Sensor Systems

14	A	IEDM	IEEE International Electron Devices Meeting
15	A	ISPSD	IEEE International Symposium on Power Semiconductor Devices and ICs
16	A	VLSI	Symposium on VLSI Technology and Circuits
17	B	EMBC	International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society
18	B	STACS	Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science
19	B	CSL	Computer Science Logic
20	B	FMCAD	Formal Methods in Computer-Aided Design
21	B	ITCS/ICS	Innovations in Theoretical Computer Science
22	B	RANDOM /APPROX	International Conference on Randomization and Computation / International Conference on Approximation Algorithms for Combinatorial Optimization Problems
23	B	ISIT	IEEE International Symposium on Information Theory
24	B	IROS	IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems
25	B	CDC	IEEE Conference on Decision and Control
26	B	IFAC	World Congress of the International Federation of Automatic Control
27	B	ACC	American Control Conference
28	B	NAACL-HLT	Annual Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies
29	B	RadarConf	IEEE Radar Conference

附件 2

学位评定分委会认定的电子科学与技术学科 A 档/B 档期刊

序号	档次	期刊名	期刊号	主办单位
1	A	国家科学评论 (英文) NATIONAL SCIENCE REVIEW	2095-51 38	中国科技出版传媒股份有限公司
2	A	科学通报 (英文) Science Bulletin	2095-92 73	中国科学院
3	A	中国科学: 信息科学(英文) SCIENCE CHINA Information Sciences	1674-73 3X	中国科学院
4	B	中国生物医学工程学报	0258-80 21	中国生物医学工程学会
5	B	密码学报	2095-70 25	中国密码学会、北京信息科学技术研究院、中国科学技术出版社
6	B	软件学报	1000-98 25	中国科学院软件研究所和中国计算机学会联合主办
7	B	雷达学报	2095-28 3X	中国科学院电子学研究所、中国雷达行业协会
8	B	通信学报	1000-43 6X	中国通信学会
9	B	计算机学报	0254-41 64	中国科学院计算技术研究所;中国计算机学会
10	B	计算机研究与发展	1000-12 39	中国科学院计算技术研究所、中国计算机学会
11	B	电子学报	0372-21 12	中国电子学会

序号	档次	期刊名	期刊号	主办单位
12	B	自动化学报	0254-41 56	中国自动化学会、中国科学院自动化研究所

附件 3

学位评定分委会负责认定的电子科学与技术学科可视同

B 档成果的学科竞赛及相关要求

竞赛名称	主办单位	要求
“挑战杯”全国大学生系列科技学术竞赛	共青团中央、中国科协、教育部、全国学联	获自然科学或科技发明制作类特等奖
CHiME(Computational Hearing in Multisource Environments)	法国计算机科学与自动化研究所、英国谢菲尔德大学、美国三菱电子研究实验室等知名研究机构联合举办	获第一名
中国高校计算机大赛 (China Collegiate Computing Contest, 简称 C4)	教育部	获一等奖

备注：申请学位时需提供当年学科竞赛情况说明文档，由本学位分委员会认定是否达到 B 档成果标准。

附件 4

学位评定分委会认定的化学、材料学科高水平期刊

序号	刊物名	期刊号	主办单位
0	中科院 JCR 期刊分区 1 区和 2 区期刊		
1	METALLOMICS	1756-5901	Royal Society of Chemistry
2	TALANTA	0039-9140	Elsevier
3	ANALYST	0003-2654	Royal Society of Chemistry
4	ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY	1477-0520	Royal Society of Chemistry
5	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY 系列		American Chemical Society
6	REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS	0034-6748	American Institute of Physics
7	POLYMER	0032-3861	Elsevier
8	Giant	2666-5425	Elsevier
9	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS	0378-5173	Elsevier
10	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	0021-9797	Academic Press Inc.
11	JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY	0955-2219	Elsevier
12	JOULE	2542-4351	Cell Press
13	MATTER	2590-2385	Cell Press
14	CCS Chemistry	2096-5745	中国化学会
15	Precision Chemistry	2771-9316	中国科学技术大学, American Chemical Society

附件 5

学位评定分委会认定的化学、材料学科学术期刊

序号	刊名	期刊号	主办单位	备注
0	中科院 JCR 期刊 分区 1 区至 4 区 期刊			博士学位 认定期刊
1	中国科学系列期 刊		中国科学院	博士学位 认定期刊
2	中国科学技术大 学学报 (JUSTC)	0253-2778	中国科学技术大学	博士学位 认定期刊
3	Fundamental Research	2667-3258	国家自然科学基金委 员会	博士学位 认定期刊
4	Biomaterials Advances	2772-9508	Elsevier	博士学位 认定期刊
5	应用化学	1000-0518	中国化学会, 中科院 长春应用化学研究所	
6	化学通报	0441-3776	中国化学会, 中科院 化学研究所	
7	色谱	1000-8713	中国化学会, 中科院 大连化学物理研究所	
8	感光科学与光化 学	1000-3231	中科院理化技术研 究所, 中国感光学会	
9	药学学报	0513-4870	中国药学会, 中国医 学科学院药物研究所	
10	高分子材料科学 与工程	1000-7555	中国石油化工股份有 限公司科技开发部、 国家自然科学基金委 员会化学科学部, 等	
11	化学试剂	0258-3283	中国分析测试协会, 等	

12	分子催化	1001-3555	中科院兰州化学物理研究所	
13	分析测试学报	1004-4957	中国分析测试协会	
14	中国腐蚀与防护学报	1005-4537	中国腐蚀与防护学会，中科院金属研究所	
15	功能高分子学报	1008-9357	华东理工大学	
16	理化检验·化学分册	1001-4020	上海材料研究所，机械工程学会理论检验分会	
17	膜科学与技术	1007-8924	中国蓝星（集团）股份有限公司	
18	高校化学工程学报	1003-9015	浙江大学	
19	中国生物医学工程学报	0258-8021	中国生物医学工程学会	
20	辐射研究与辐射工艺学报	1000-3436	上海应用物理研究所	
21	化工学报	0438-1157	中国化工学会，化学工业出版社	
22	分析实验室	1000-0720	中国有色金属学会，北京有色金属研究总院	
23	明胶科学与技术	1004-9657	中国日用化工协会明胶分会	
24	中国医药	1673-4777	中华医学会	
25	药物分析杂志	0254-1793	中国药学会	

26	离子交换与吸附	1001-5493	南开大学	
27	应用科学学报	0255-8297	上海大学, 中科院上海技术物理研究所	
28	分析仪器	1001-232X	中国仪器仪表行业协会, 北京分析仪器研究所	
28	化学反应工程与工艺	1001-7631	浙江大学, 上海石油化工研究院	
30	功能材料	1001-9731	重庆材料研究院	
31	化学工程	1005-9954	华陆工程科技有限责任公司	
32	化工机械	0254-6094	天华化工机械及自动化研究设计院	
33	中国药物化学杂志	1005-0108	沈阳药科大学, 中国药学会	
34	同位素	1000-7512	中国核学会同位素学会	
35	高分子通报	1003-3726	中国化学会、中科院化学研究所	
36	分析科学学报	1006-6144	武汉大学, 北京大学, 南京大学	
37	光谱实验室	1004-8138	中科院化工冶金研究所等	
38	水处理技术	1000-3770	杭州水处理技术研究开发中心有限公司, 中国海水淡化与水再利用学会	
39	感光材料	1673-8101	全国感光材料信息站	

40	现代化工	0253-4320	中国化工信息中心	
41	环境化学	0254-6108	中科院生态环境研究中心	
42	中草药	0253-2670	中国药学会，天津药物研究院	
43	中国烟草学报	1004-5708	中国烟草学会	
44	烟草科技	1002-0861	中国烟草总公司郑州烟草研究院	
45	硅酸盐学报	0454-5648	中国硅酸盐学会	
46	复合材料学报	1000-3851	北京航空航天大学	
47	哈尔滨工程大学学报(英文版)	1006-7043	哈尔滨工程大学	
48	核技术	0253-3219	中国科学院上海应用物理研究所	
49	精细化工	1003-5214	中昊(大连)化工研究设计院有限公司	
50	科学通报	0023-074X	中国科学院	
51	生物工程学报	1000-3061	中国科学院微生物研究所	
52	生物技术通报	1002-5464	中国农业科学院农业信息研究所	
53	石油学报	0253-2697	中国石油学会	
54	石油与天然气地质	0253-9985	中国石化股份有限公司石油勘探开发研究院	

55	食品科学	1002-6630	北京食品科学研究所	
56	天然气工业	1000-0976	中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司	
57	中国化学	1001-604X	中国化学会	
58	中国药理学报	0253-9756	中国药理学会	
59	中国有色金属学报	1004-0609	中国有色金属学会	
60	中国中药杂志	1001-5302	中国药学会	
61	中华放射学杂志	1005-1201	中华医学会	
62	中华放射医学与防护杂志	0254-5098	中华医学会	
63	中华中医药杂志	1673-1727	中华中医药学会	
64	精密成形工程	1674-6457	中国兵器工业第五九研究所	
65	过程工程学报	1009-606X	中国科学院过程工程研究所	
66	无机材料学报	1000-324X	中国科学院上海硅酸盐研究所	
67	高等学校化学学报	0251-0790	吉林大学 and 南开大学	
68	物理学报	1000-3290	中国物理学会	
69	人工晶体学报	1000-985X	中材人工晶体研究院有限公司	

70	材料研究学报	1005-3093	国家自然科学基金委员会和中国材料研究学会	
71	金属学报	0412-1961	中国金属学会	
72	特种铸造及有色合金	1001-2249	中国机械工程学会铸造分会	
73	中国稀土学报	1000-4343	中国稀土学会、北京有色金属研究总院	
74	应用化学	1000-0518	中国化学会、长春应用化学研究所	

附件 6

学位评定分委会认定的生物学学科学术期刊

序号	期刊名称	ISSN	备注
1	ACS Energy Letters	2380-8195	高水平期刊
2	ACS Nano	1936-0851	高水平期刊
3	ACTA NEUROPATHOLOGICA	0001-6322	高水平期刊
4	Acta Pharmaceutica Sinica B	2211-3835	高水平期刊
5	Advanced Energy Materials	1614-6832	高水平期刊
6	ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	1616-301X	高水平期刊
7	ADVANCED MATERIALS	0935-9648	高水平期刊
8	Alzheimers & Dementia	1552-5260	高水平期刊
9	AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS	0002-9297	高水平期刊
10	AMERICAN JOURNAL OF KIDNEY DISEASES	0272-6386	高水平期刊
11	AMERICAN JOURNAL OF PSYCHIATRY	0002-953X	高水平期刊
12	AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE	1073-449X	高水平期刊
13	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	1433-7851	高水平期刊
14	ANNALS OF INTERNAL MEDICINE	0003-4819	高水平期刊
15	ANNALS OF ONCOLOGY	0923-7534	高水平期刊
16	ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES	0003-4967	高水平期刊
17	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL	0926-3373	高水平期刊
18	Arthritis & Rheumatology	2326-5191	高水平期刊
19	Bioactive Materials	2452-199X	高水平期刊
20	BIOCHAR	2524-7972	高水平期刊

21	BIOMATERIALS	0142-9612	高水平期刊
22	BIORESOURCE TECHNOLOGY	0960-8524	高水平期刊
23	BIOSCIENCE	0006-3568	高水平期刊
24	BIOSENSORS & BIOELECTRONICS	0956-5663	高水平期刊
25	BLOOD	0006-4971	高水平期刊
26	BMJ-British Medical Journal	1756-1833	高水平期刊
27	BRAIN	0006-8950	高水平期刊
28	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	0007-9235	高水平期刊
29	CANCER CELL	1535-6108	高水平期刊
30	Cancer Communications	2523-3548	高水平期刊
31	Cancer Discovery	2159-8274	高水平期刊
32	CELL	0092-8674	高水平期刊
33	CELL DEATH AND DIFFERENTIATION	1350-9047	高水平期刊
34	Cell Discovery	2056-5968	高水平期刊
35	Cell Host & Microbe	1931-3128	高水平期刊
36	Cell Metabolism	1550-4131	高水平期刊
37	Cell Reports Medicine	2666-3791	高水平期刊
38	CELL RESEARCH	1001-0602	高水平期刊
39	Cell Stem Cell	1934-5909	高水平期刊
40	Cellular & Molecular Immunology	1672-7681	高水平期刊
41	Chem	2451-9294	高水平期刊
42	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	1385-8947	高水平期刊
43	CIRCULATION	0009-7322	高水平期刊

44	CIRCULATION RESEARCH	0009-7330	高水平期刊
45	CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION	1198-743X	高水平期刊
46	CURRENT BIOLOGY	0960-9822	高水平期刊
47	DEVELOPMENTAL CELL	1534-5807	高水平期刊
48	DIABETES CARE	0149-5992	高水平期刊
49	ECOLOGY LETTERS	1461-023X	高水平期刊
50	EMBO JOURNAL	0261-4189	高水平期刊
51	Energy & Environmental Science	1754-5692	高水平期刊
52	ENVIRONMENT INTERNATIONAL	0160-4120	高水平期刊
53	ENVIRONMENTAL HEALTH PERSPECTIVES	0091-6765	高水平期刊
54	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY	0013-936X	高水平期刊
55	Environmental Science and Ecotechnology	2666-4984	高水平期刊
56	EUROPEAN HEART JOURNAL	0195-668X	高水平期刊
57	EUROPEAN JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY	0393-2990	高水平期刊
58	EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE	1388-9842	高水平期刊
59	EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL	0903-1936	高水平期刊
60	EUROPEAN UROLOGY	0302-2838	高水平期刊
61	FRONTIERS IN ECOLOGY AND THE ENVIRONMENT	1540-9295	高水平期刊
62	FUNGAL DIVERSITY	1560-2745	高水平期刊
63	GASTROENTEROLOGY	0016-5085	高水平期刊
64	GENES & DEVELOPMENT	0890-9369	高水平期刊
65	GENOME BIOLOGY	1474-760X	高水平期刊
66	Genome Medicine	1756-994X	高水平期刊

67	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	1354-1013	高水平期刊
68	GUT	0017-5749	高水平期刊
69	HEPATOLOGY	0270-9139	高水平期刊
70	IEEE TRANSACTIONS ON MEDICAL IMAGING	0278-0062	高水平期刊
71	IMMUNITY	1074-7613	高水平期刊
72	INTENSIVE CARE MEDICINE	0342-4642	高水平期刊
73	ISME Journal	1751-7362	高水平期刊
74	JACC-Cardiovascular Imaging	1936-878X	高水平期刊
75	JAMA Cardiology	2380-6583	高水平期刊
76	JAMA Internal Medicine	2168-6106	高水平期刊
77	JAMA Neurology	2168-6149	高水平期刊
78	JAMA Oncology	2374-2437	高水平期刊
79	JAMA Pediatrics	2168-6203	高水平期刊
80	JAMA Psychiatry	2168-622X	高水平期刊
81	JAMA Surgery	2168-6254	高水平期刊
82	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	0098-7484	高水平期刊
83	JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY	0091-6749	高水平期刊
84	JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION	0021-9738	高水平期刊
85	JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY	0732-183X	高水平期刊
86	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE	0022-1007	高水平期刊
87	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	0304-3894	高水平期刊
88	Journal of Hematology & Oncology	1756-8722	高水平期刊
89	JOURNAL OF HEPATOLOGY	0168-8278	高水平期刊

90	JOURNAL OF INFECTION	0163-4453	高水平期刊
91	Journal of Integrative Plant Biology	1672-9072	高水平期刊
92	JOURNAL OF THE AMERICAN ACADEMY OF CHILD AND ADOLESCENT PSYCHIATRY	0890-8567	高水平期刊
93	JOURNAL OF THE AMERICAN ACADEMY OF DERMATOLOGY	0190-9622	高水平期刊
94	Journal of the American Chemical Society	0002-7863	高水平期刊
95	JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY	0735-1097	高水平期刊
96	JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOGY	1046-6673	高水平期刊
97	Journal of Thoracic Oncology	1556-0864	高水平期刊
98	KIDNEY INTERNATIONAL	0085-2538	高水平期刊
99	LANCET	0140-6736	高水平期刊
100	Lancet Child & Adolescent Health	2352-4642	高水平期刊
101	Lancet Diabetes & Endocrinology	2213-8587	高水平期刊
102	Lancet Digital Health	2589-7500	高水平期刊
103	Lancet Gastroenterology & Hepatology	2468-1253	高水平期刊
104	Lancet Global Health	2214-109X	高水平期刊
105	Lancet Haematology	2352-3026	高水平期刊
106	Lancet HIV	2352-3018	高水平期刊
107	LANCET INFECTIOUS DISEASES	1473-3099	高水平期刊
108	Lancet Microbe	2666-5247	高水平期刊
109	LANCET NEUROLOGY	1474-4422	高水平期刊
110	LANCET ONCOLOGY	1470-2045	高水平期刊
111	Lancet Planetary Health	2542-5196	高水平期刊

112	Lancet Psychiatry	2215-0374	高水平期刊
113	Lancet Public Health	2468-2667	高水平期刊
114	Lancet Respiratory Medicine	2213-2600	高水平期刊
115	MEDICAL IMAGE ANALYSIS	1361-8415	高水平期刊
116	Microbiome	2049-2618	高水平期刊
117	MMWR Surveillance Summaries	1545-8636	高水平期刊
118	MMWR-MORBIDITY AND MORTALITY WEEKLY REPORT	0149-2195	高水平期刊
119	MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION	0737-4038	高水平期刊
120	Molecular Cancer	1476-4598	高水平期刊
121	MOLECULAR CELL	1097-2765	高水平期刊
122	Molecular Neurodegeneration	1750-1326	高水平期刊
123	Molecular Plant	1674-2052	高水平期刊
124	Nano Energy	2211-2855	高水平期刊
125	Nano Today	1748-0132	高水平期刊
126	National Science Review	2095-5138	高水平期刊
127	NATURE	0028-0836	高水平期刊
128	Nature Biomedical Engineering	2157-846X	高水平期刊
129	NATURE BIOTECHNOLOGY	1087-0156	高水平期刊
130	Nature Cancer	2662-1347	高水平期刊
131	Nature Catalysis	2520-1158	高水平期刊
132	NATURE CELL BIOLOGY	1465-7392	高水平期刊
133	Nature Chemical Biology	1552-4450	高水平期刊
134	Nature Chemistry	1755-4330	高水平期刊

135	Nature Climate Change	1758-678X	高水平期刊
136	Nature Communications	2041-1723	高水平期刊
137	Nature Computational Science	2662-8457	高水平期刊
138	Nature Ecology & Evolution	2397-334X	高水平期刊
139	Nature Energy	2058-7546	高水平期刊
140	NATURE GENETICS	1061-4036	高水平期刊
141	Nature Geoscience	1752-0894	高水平期刊
142	Nature Human Behaviour	2397-3374	高水平期刊
143	NATURE IMMUNOLOGY	1529-2908	高水平期刊
144	Nature Machine Intelligence	2522-5839	高水平期刊
145	NATURE MATERIALS	1476-1122	高水平期刊
146	NATURE MEDICINE	1078-8956	高水平期刊
147	Nature Metabolism	2522-5812	高水平期刊
148	NATURE METHODS	1548-7091	高水平期刊
149	Nature Microbiology	2058-5276	高水平期刊
150	Nature Nanotechnology	1748-3387	高水平期刊
151	NATURE NEUROSCIENCE	1097-6256	高水平期刊
152	Nature Plants	2055-026X	高水平期刊
153	Nature Protocols	1754-2189	高水平期刊
154	NATURE STRUCTURAL & MOLECULAR BIOLOGY	1545-9993	高水平期刊
155	Nature Sustainability	2398-9629	高水平期刊
156	NEURON	0896-6273	高水平期刊
157	NEURO-ONCOLOGY	1522-8517	高水平期刊

158	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	0028-4793	高水平期刊
159	NEW PHYTOLOGIST	0028-646X	高水平期刊
160	OPHTHALMOLOGY	0161-6420	高水平期刊
161	PLANT BIOTECHNOLOGY JOURNAL	1467-7644	高水平期刊
162	PLANT CELL	1040-4651	高水平期刊
163	Plant Communications	2590-3462	高水平期刊
164	PLOS BIOLOGY	1544-9173	高水平期刊
165	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	0027-8424	高水平期刊
166	Protein & Cell	1674-800X	高水平期刊
167	PSYCHOLOGICAL BULLETIN	0033-2909	高水平期刊
168	PSYCHOTHERAPY AND PSYCHOSOMATICS	0033-3190	高水平期刊
169	RADIOLOGY	0033-8419	高水平期刊
170	Redox Biology	2213-2317	高水平期刊
171	REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT	0034-4257	高水平期刊
172	RESOURCES CONSERVATION AND RECYCLING	0921-3449	高水平期刊
173	SCIENCE	0036-8075	高水平期刊
174	Science Advances	2375-2548	高水平期刊
175	Science Immunology	2470-9468	高水平期刊
176	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	0048-9697	高水平期刊
177	Science Translational Medicine	1946-6234	高水平期刊
178	Signal Transduction and Targeted Therapy	2095-9907	高水平期刊
179	STUDIES IN MYCOLOGY	0166-0616	高水平期刊
180	WATER RESEARCH	0043-1354	高水平期刊

181	World Psychiatry	1723-8617	高水平期刊
182	中国科学院情报文献中心期刊分区 1 区、2 区期刊		
183	Nature Cardiovascular Research	2731-0590	