

福州大学文件

福大研〔2021〕43号

福州大学关于印发博士研究生 科技创新专项基金资助实施细则的通知

各学院，有关单位：

为进一步促进研究生创新能力的培养，推进和服务我校“双一流”建设，特对《福州大学博士研究生科技创新专项基金资助实施细则》作进一步修订，现将修订后的实施细则印发给你们，请遵照执行。

福州大学

2021年12月30日

福州大学博士研究生科技创新 专项基金资助实施细则

(2021 年修订)

为了提高博士研究生学位论文质量，促进研究生创新能力的培养，进一步推动和服务我校“双一流”建设，经研究，设立“福州大学博士研究生科技创新专项基金”（简称福州大学博创基金）。现制定福州大学博创基金资助实施细则如下：

一、资助对象

申请资助对象应为我校进入博士攻读阶段第三学期或第五学期的在读全日制博士生，对于进入博士攻读阶段第一学期的硕博连读生也可提出申请。申请者须完成开题报告。申请者应热爱祖国，拥护中国共产党的领导，遵纪守法，诚实守信，道德品质优良；热爱所学专业，学习刻苦，勇于进取，学习成绩优良；科研能力显著，发展潜力突出；前期已经取得一定的研究成果。研究生院将根据福州大学博创基金预算情况择优选拔。

二、资助方式

对于入选者，学校将给予每年 2 万元的奖励津贴（一年分两次发放）。发放时间从入选当学期开始至该生毕业为止（入选者在获批博创基金至少满一年后，方可申请毕业），一般不超过两年，截止时间不能超过福州大学全日制博士生培养方案规定的最长学习年限。

三、遴选程序

（一）提出申请

由博士生本人提出申请，填报《福州大学博士研究生科技创新专项基金申请表》，提交《福州大学博士研究生科技创新项目立项报告》，并经导师和学院推荐，上报研究生院。

（二）组织评审

研究生院组织专家组评议，从中遴选优秀的博士生列入博创基金资助对象。

（三）签署承诺

博创基金资助对象入选者需签署《福州大学博士研究生科技创新专项基金承诺书》，承诺毕业之前应完成的科研成果。

（四）延期说明

对于已取得预期目标，愿意继续进行博士学位论文完善的博士生，可由本人提出延期申请，并提出新的学位论文成果目标和期限，由优秀博士持续创新项目提供资助。

四、结题程序和要求

（一）结题程序

入选者在获批博创基金至少满一年后，方可申请结题。结题时须提交《福州大学博士研究生科技创新专项基金资助项目结题报告》，并提供相关研究成果证明材料。研究生院组织专家组对博创基金资助项目的完成情况进行结题验收。

（二）结题要求

入选者在攻读博士期间（从入学到毕业），应取得相应高水平或创新性研究成果。

1. 理工类博士生入选者在完成高水平研究成果方面须符合下列条件之一：

- ①发表1篇《Science》《Nature》《Cell》论文（不包括子刊）；
- ②作为完成人之一获得国家级科研成果奖励；
- ③获得与本专业相关的国际性或全国性学科竞赛最高级别奖励（排名第一）并发表1篇国际顶级期刊论文；
- ④作为完成人之一获得省（部）级科研成果奖励并发表1篇国际顶级期刊论文；
- ⑤获得两项及以上国家授权发明专利并发表1篇国际顶级期刊论文和1篇卓越期刊论文；
- ⑥发表2篇国际顶级期刊论文；
- ⑦发表1篇国际顶级期刊论文和2篇卓越期刊论文。

2. 非理工类博士生入选者在完成高水平研究成果方面须符合下列条件之一：

- ①发表1篇《Science》《Nature》《Cell》论文（不包括子刊）；
- ②作为完成人之一获得国家级科研成果奖励；
- ③获得与本专业相关的国际性或全国性学科竞赛最高级别奖励（排名第一）并发表1篇顶级期刊论文（含国内顶级期刊）；
- ④作为完成人之一获得省（部）级科研成果奖励并发表1篇顶级期刊论文（含国内顶级期刊）和1篇一类核心及以上期刊论文；
- ⑤获得两项及以上国家授权发明专利并发表1篇顶级期刊论文（含国内顶级期刊）和1篇一类核心及以上期刊论文；
- ⑥发表2篇顶级期刊论文（含国内顶级期刊）；
- ⑦发表1篇顶级期刊（含国内顶级期刊）和2篇一类核心及以上期刊论文。

3. 其他要求：

①发表在《Science》《Nature》《Cell》和顶级期刊上论文需为原创性研究论文，不包括综述论文。

②所有成果需以福州大学为第一署名单位，本人为第一作者（或导师为第一作者本人为第二作者），上述特别说明的除外。

4. 如果入选者在申请前已到达上述成果要求，仍需在入选后（从入选至毕业），以福州大学为第一署名单位、本人为第一作者（或导师为第一作者本人为第二作者），至少完成以下成果：

理工类：发表1篇卓越期刊及以上期刊论文；

非理工类：发表1篇一类核心及以上期刊论文。

5. 以上论文级别的认定参照附件《福州大学博创基金项目结题论文及期刊的认定标准》执行。

五、奖惩

对于未达到承诺书约定指标，结题验收成绩为不合格的，按本人签定的承诺书中约定条款执行。对于超额完成结题指标的博士生，对超额部分进行奖励，奖励成果数不超过两项，奖励金额根据博创基金预算情况确定。

六、附则

本实施细则自发文之日起施行，《福州大学博士研究生科技创新专项基金资助实施细则（2018年修订）》即日起废止。具体解释工作由研究生院承担。

附件

福州大学博创基金项目 结题论文及期刊的认定标准

一、顶级期刊论文

“国际顶级期刊论文”，是指发表在 Science、Nature、Cell 三大国际著名学术期刊（主刊）以及下列期刊上的论文。

序号	期刊名称	ISSN 号	推荐单位及学科
1	Angewandte Chemie International Edition	1433-7851	化学学院、石油化工学院、材料科学与工程学院：化学、化学工程与技术、材料科学与工程
2	Journal of the American Chemical Society	0002-7863	化学学院、石油化工学院、材料科学与工程学院：化学、化学工程与技术、材料科学与工程
3	AIChE Journal	0001-1541	化学学院、石油化工学院、材料科学与工程学院：化学、化学工程与技术、材料科学与工程
4	Chemical Engineering Science	0009-2509	化学学院、石油化工学院、材料科学与工程学院：化学、化学工程与技术、材料科学与工程
5	Advanced Functional Materials	1616-301X	化学学院、石油化工学院、材料科学与工程学院：化学、化学工程与技术、材料科学与工程
6	Advanced Materials	0935-9648	化学学院、石油化工学院、材料科学与工程学院：化学、化学工程与技术、材料科学与工程
7	IEEE Transaction on Industrial Electronics	0278-0046	电气工程与自动化学院：电气科学与工程；物理与信息工程学院：电子科学与技术
8	Proceedings of the IEEE	0018-9219	电气工程与自动化学院：电气科学与工程；计算机与大数据学院：计算机科学与技术
9	Cirp Annals-Manufacturing Technology	0007-8506	机械工程及自动化学院：机械工程
10	Journal of Mechanical Design	1050-0472	机械工程及自动化学院：机械工程
11	Annals of Mathematics	0003-486X	数学与统计学院：数学
12	Journal of the American Mathematical Society	0894-0347	数学与统计学院：数学
13	Journal of Structural Engineering	0733-9445	土木工程学院：土木工程
14	GEOTECHNIQUE	0016-8505	土木工程学院：土木工程

序号	期刊名称	ISSN 号	推荐单位及学科
15	Artificial Intelligence	0004-3702	计算机与大数据学院：计算机科学与技术
16	Physical Review Letters	0031-9007	物理与信息工程学院：物理学
17	Physical Review X	2160-3308	物理与信息工程学院：物理学
18	IEEE Communications Magazine	0163-6804	物理与信息工程学院：信息与通信工程
19	IEEE Signal Processing Magazine	1053-5888	物理与信息工程学院：信息与通信工程
20	Advanced Functional Materials	1616-301X	物理与信息工程学院：电子科学与技术
21	Science Robotics	2470-9476	/
22	Science Translational Medicine	1946-6234	/
23	Science Immunology	2470-9468	/
24	Science Advances	2375-2548	/
25	Nature Catalysis	2520-1158	/
26	Nature Photonics	1749-4885	/
27	Nature Genetics	1061-4036	/
28	Nature Methods	1548-7091	/
29	Nature Climate Change	1758-678X	/
30	Nature Structural & Molecular Biology	1545-9993	/
31	Nature Human Behaviour	2397-3374	/
32	Nature Energy	2058-7546	/
33	Nature Biotechnology	1087-0156	/
34	Nature Medicine	1078-8956	/
35	Nature Materials	1476-1122	/
36	Nature Nanotechnology	1748-3387	/
37	Nature Electronics	2520-1131	/
38	Nature Cell Biology	1465-7392	/
39	Nature Biomedical Engineering	2157-846X	/
40	Nature Immunology	1529-2908	/
41	Nature Neuroscience	1097-6256	/
42	Nature Chemistry	1755-4330	/
43	Nature Physics	1745-2473	/
44	Nature Sustainability	2398-9629	/
45	Nature Microbiology	2058-5276	/
46	Nature Geoscience	1752-0894	/
47	Nature Plants	2055-026X	/
48	Nature Machine Intelligence	2522-5839	/
49	Nature Ecology & Evolution	2397-334X	/

序号	期刊名称	ISSN 号	推荐单位及学科
50	Nature Chemical Biology	1552-4450	/
51	Nature Communications	2041-1723	/
52	Nature Astronomy	2397-3366	/
53	Nature Protocols	1754-2189	/
54	Proceedings of The National Academy of Sciences of The United States of America	0027-8424	/

非理工类类国内顶级期刊论文是指发表在以下 6 种期刊上的论文：

序号	期刊名称	ISSN 号	序号	期刊名称	ISSN 号
1	政法论丛	1002-6274	2	法学	1000-4238
3	管理科学学报	1007-9807	4	管理世界 (不含短文)	1002-5502
5	系统工程理论与实践	1000-6788	6	中国管理科学	1003-207X

二、卓越期刊论文和一类核心期刊论文

“卓越期刊论文和一类核心期刊论文”的认定参照《福州大学关于印发核心学术期刊目录及相关规定（2021 年版试行）的通知》有关条款执行。

福 州 大 学

2021 年 12 月 30 日

福州大学党政办公室

2021 年 12 月 30 日印发
