

南通大学教学科研岗位

4-11 档申报表

申报人姓名：潘刚伟

所在系室：纺织工程

现聘岗位：副教授七级

申报级档：教学科研型6档

填表时间：2023 年 11 月 3 日

南通大学人事处制

填表说明

1. 本表一式一份。
2. 本表第一至第四项内容由本人填写，并附证明材料。
3. 表中各栏目要求认真填写，具体内容真实、详尽，全面科学地反映本人水平、能力和实绩；业绩成果均为本人 2019 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日期间的新增业绩（不得重复使用）。
4. 申报评审人员，教学业绩和科研业绩须填写符合教学科研岗 4-11 档申报条件的全部业绩。
5. 所填报的业绩均须具有南通大学署名（含视同）。
6. 本表用 A4 纸双面打印。若某些栏目填写不下的，可另加附页（附页不编页码，单面打印），并装订入内。

申报人承诺：

本人所提供的业绩材料真实可靠，所有申报材料均为 2019 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日期间的新增业绩。本人学术行为符合学术规范。如有不实或隐瞒，本人愿意承担全部责任。

申报人签名：

年 月 日

一、基本情况

姓名	潘刚伟	性别	男	出生年月	1987.09
来校工作年月	2018.03	健康状况	良好	联系电话	18762845882
现聘专业技术职务及聘任时间	教学科研并重型副教授 2019.06				
首轮聘期定档情况	副教授七级 岗 教学科研 型 7 档				

二、年度考核情况

2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
优秀	合格	优秀	合格

三、申报评审业绩情况

（一）教学工作情况

是否完成学校和学院下达的教学任务				
年度教学质量考核情况	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
	优秀	良好	优秀	优秀
获评教学名师情况	无			
本科生教学课时数（2018-2022 四个学年）			合计总教学学时数： 688	
课程名称	起止时间	人数	授课班级	学时
现代纺织科技	2018.09-2019.01	65	纺 151-3	32
浆料化学	2018.09-2019.01	79	纺 151-3、纺 171(Z)	32
产业用纺织品	2019.02-2019.06	24	纺 161 (杏)	32
专业英语	2019.02-2019.06	24	纺 161 (杏)	32
纺织化学	2019.09-2020.01	18	纺 (3+2) 191	48

纺织化学	2019.09-2020.01	64	纺 171、172、173	48
浆料化学	2019.09-2020.01	19	纺 161、162、163	32
专业英语	2020.03-2020.07	21	纺 171 (杏)	32
纺织化学	2020.03-2020.07	45	纺 181、182、183	48
纺织化学	2020.09-2021.01	31	纺 (3+2) 201	48
专业英语	2020.09-2021.01	64	纺 171、172、173	32
专业英语	2021.03-2021.07	24	纺 181 (杏)	32
纺织化学	2021.03-2021.07	41	纺 191 (杏)、纺 192 (杏)	32
纺织化学	2021.03-2021.07	50	纺 191、192、193	48
专业英语	2021.09-2022.01	39	纺 191 (杏)、纺 192 (杏)	32
专业英语	2021.09-2022.01	43	纺 181、182、183	32
纺织化学	2021.09-2022.01	24	纺 (3+2) 211	48
纺织化学	2022.03-2022.07	54	纺 201、202、203	48
纺织品外贸跟单与跨境电商实训	2021.03-2021.07	31	纺 (3+2) 201	1 周
研究生教学工作量 (2018-2022 四个学年)			合计总教学学时数: <u>45</u>	
课程名称	起止时间	人数	授课班级	学时
纺织科技前沿及进展	2022.03-2022.07	11	研 21 纺织	36
纺织物理	2021.09-2022.01	29	研 21 纺织	9
指导研究生课时数: 250				

（二）教学业绩

1. 教学建设项目

项目名称	立项单位	项目级别	合同开始时间	本人排名	业绩分
基于创新能力的溶液纺丝虚拟仿真实验平台建设 (202102127029)	教育部（教育部产学研合作协同育人项目）	省部级	2021.10	1	2000
工程教育认证背景下《纺织化学》实验教学体系建设 (220600383095744)	教育部（教育部产学研合作协同育人项目）	省部级	2022.06	1	2000
工程教育专业认证背景下《纺织化学》教学改革与实践	中国纺织工业联合会	市厅级	2021.05	1	100

2. 教学成果（教材）奖

获奖发文时间	奖项名称	奖项等级	本人排名	评奖部门	业绩分

3. 课程

发文时间	课程名称	课程等级	本人排名	认定部门	业绩分
2020.10	纺织化学	校级	1	南通大学教务处	3000

4. 发表教研论文

论文题目	发表刊物（卷/期）	本人角色	论文等级	业绩分

5. 省优秀毕业设计（论文）

获奖发文时间	毕业设计（论文）题目	奖项等级	本人排名	评奖部门	业绩分

6. 教材出版

教材名称	教材级别	总字数（本人撰写字数） 单位：万字	本人排名	出版时间	业绩分

7. 教师参赛获奖

获奖发文时间	奖项名称	奖项等级	本人排名	评奖部门	业绩分

8. 教师指导学生竞赛获奖

获奖发文时间	奖项名称	奖项等级	本人排名	评奖部门	业绩分

9. 优秀研究生学位论文

获奖发文时间	论文题目	本人排名	评奖部门	业绩分
--------	------	------	------	-----

（三）科研业绩

1. 科研项目

合同开始时间	项目名称	立项单位	项目级别	本人角色	业绩分
2021.06	高耐热高透明立构复合聚乳酸包装材料制备关键技术研发 (BE2021025)	江苏省科技厅	省部级	主持人	3000
2019.07	立构复合聚乳酸纤维结晶结构调控及受控水解机制 (BK20190925)	江苏省科技厅	省部级	主持人	9000
2019.01	多功能 ISO 输注系列器械研发 (BY2019247)	江苏省科技厅	省部级	主持人	4500
2020.10	高过滤效率醋酸纤维素纳米纤维膜批量化制备关键技术研究 (MS12020050)	南通市科技局	市厅级	主持人	750
2019.06	立构聚乳酸/PTT 生物质复合纤维的制备与降解性能研究 (FKLTFM1917)	福建省新型功能性纺织纤维及材料重点实验室	市厅级	主持人	150

2. 论文

论文题目	发表刊物（卷/期）	本人角色	论文等级 (或 WFC 分值)	业绩分
Synergistic effects of photocatalytic and electrocatalytic oxidation based on a three-dimensional electrode reactor toward degradation of dyes in wastewater	Journal of Alloys and Compounds, 2019, 809: 151749.	第一作者	四级（SCI 二区）	3000
Enhanced thermal and antibacterial properties of stereo-complexed polylactide nanofibers doped with nano-silver	Frontiers in Materials, 2022, 9: 775333	通讯作者	五级（SCI 三区）	1500
基于辐照聚合的聚丙烯腈性能研究	化工新型材料, 2022, 50 (6) : 126-130	通讯作者	七级	200
立构复合聚乳酸纤维的结构性能研究进展	棉纺织技术, 2022, 50 (6) : 75-79	通讯作者	七级	200
立构复合聚乳酸纤维制备技术的研究进展	棉纺织技术, 2021, 49 (11) : 79-84	通讯作者	七级	200

3D 打印用聚乳酸的改性及其应用研究进展	塑料, 2019, 48 (3) : 31-35, 5	第一作者	七级	200

3. 学术著作

著作名称	出版社	字数 (本人撰写字数) 单位: 万字	出版时间	本人角色	业绩分

4. 科研成果奖

获奖发文时间	奖项名称	奖项等级	本人排名	评奖部门	业绩分
2022.12.23	差别化功能聚乳酸纤维的制备技术与产业化	二等奖	1	中国纺织工业联合会	5333.33
2022.12.30	功能型差别化聚乳酸纤维制备关键技术与产业化	二等奖	1	中国商业联合会	10666.67

5. 专利

专利类别	发明专利授权 (转让) 名称	本人排名	授权时间 (转让时间)	业绩分
C 类授权	一种 sc-PLA/PTT 生物质复合纤维及其制备方法与应用	1	2022.02.25	1500
C 类授权	一种立构聚乳酸/聚三亚甲基碳酸酯生物质复合纤维	1	2022.03.08	1500
C 类授权	一种 sc-PLA/PTT 生物质复合膜及其制备方法与应用	1	2022.03.11	1500
C 类授权	一种立构聚乳酸/PTT 生物质塑料及其制备方法与应用	1	2022.11.25	1500
C 类转让	一种超吸水聚乳酸多孔材料及其制备方法	1	2021.11.02	
C 类转让	一种抗菌可降解聚乳酸复合材料及其制备的一次性注射器	1	2021.11.05	

6.标准制定

颁布时间	制定标准名称	本人排名	标准颁布主体	业绩分
2022.04.08	聚乳酸短纤维非织造布	3	全国纺织品标准化技术委员会	1333.3

7. 艺术类非文字成果、文艺作品业绩

获奖发文时间	奖项名称	奖项等级	本人排名	评奖部门	业绩分

（四）符合申报评审条件情况

对照第二轮聘期教学科研岗位 4-11 档申报评审条件（附件一），本人申报第二轮聘期教学科研岗位教学科研型6档，符合条件为：

1. 教学科研型6档申报评审条件中：教学业绩教学建设项目中的主持省部级教学项目（排名前二），满足2项，业绩取得时间2021 年、2022 年。
2. 教学科研型6档申报评审条件中：教学业绩教学建设项目中的主持市厅级或民政部注册的国家一级学术团体、国家一级学会教学项目（排名第一），满足1项，业绩取得时间2021 年。
3. 教学科研型6档申报评审条件中：教学业绩课程中的认定校级课程（排名第一），满足1项，业绩取得时间2020 年。
4. 教学科研型6档申报评审条件中：科研业绩科研项目中的主持省部级及以上科研项目 1 项（排名第一），满足3项，业绩取得时间2019 年、2019 年、2021 年。
5. 教学科研型6档申报评审条件中：科研业绩科研项目中的主持市厅级科研项目 2 项（排名第一），满足1项，业绩取得时间2019 年、2020 年。
6. 教学科研型6档申报评审条件中：科研业绩论文中的发表五级及以上研究论文 1 篇（第一作者或通讯作者），满足2项，业绩取得时间2019 年、2022 年。
7. 教学科研型6档申报评审条件中：科研业绩科研成果奖中的获有提名国家奖资格的社会力量奖（第一等级奖排名前五、第二等级奖排名前四、第三等级奖排名前三），满足2项，业绩取得时间2022 年、2022 年。
8. 教学科研型6档申报评审条件中：科研业绩专利中的A 类、B 类、C 类发明专利授权或转让（排名第一）累计 3 件；满足 2 项，业绩取得时间 2021 年、2022 年。
9. 教学科研型6档申报评审条件中：科研业绩标准制定中的C 类（排名前五），满足1项，业绩取得时间2022 年。

四、评审意见

经评审，
型 同志符合第二轮聘期教学科研岗位
档绩效定档条件。

组长签字：

年 月 日