

附件 2

研究生国家奖学金申请信息情况统计表

姓名	周孝伟	以第一作者发表论文情况 (含学术会议)		SCI/EI 收录文章 累计影响因子	参与 专利	重要获奖荣誉			
类别	硕士	论文 篇数	主要论文刊物名称 (当年 IF)			科研学习	学生工作		
专业	化学	1	A、Journal of membrane science (9.5)	9.5					
联系电话	18810725737								示例： 1、2022-2023 中国科学院大学三好学生荣誉称号；
指导教师 审核签名									2、2021-2022 学年中国科学院大学“先进党组织”； 3、2021-2022 学年中国科学院大学“四强”党支部；
发表论文题目列表： 1、Rationally designed fluorinated aromatic polyamide membrane for stable air dehumidification (A)									

注意：1、申请者的论文刊物分区及影响因子数据登记，统一使用网站 <https://www.webofscience.com/> 查询

2、国家奖学金申请使用特别说明：已得国家奖学金的同学，再次参评不得使用上次获评国家奖学金时的学术工作成果作参评材料。

3、培养层次填硕士或博士（直博生根据当年所修课程的层次阶段确定身份，硕博连读生按申请时的学籍注册培养层次参与评选）。

4、所有获得奖项和荣誉称号请按提示标注具体年份、级别。

5、指导教师对材料的真实性、有效性负责，审核后签名。

6、评选前统计表将在所研究生教育网站公示 3 天，公示期如有材料错误或虚假问题举报，一律取消相关申报人的评奖资格。

附件 2

研究生国家奖学金申请信息情况统计表

姓名	何美姿	以第一作者发表论文情况（含学术会议）		SCI/EI 收录文章 累计影响因子	参与 专利	重要获奖荣誉	
类别	硕士	论文 篇数	主要论文刊物名称（当年 IF）	9.5			
专业	化学工程与技术	1	A、Journal of membrane science (9.5)			科研学习	学生工作
联系电话	15188653424						示例： 1、2021-2022 中国科学院大学三好学生荣誉称号； 2、2021-2022 年度优秀共青团员； 2、2021-2022 学年中国科学院大学“先进党组织”。
指导教师 审核签名	王峰						
发表论文题目列表： 1、Insight into alkaline stability of N-heteroatom on N-dimethylpiperidinium based anion exchange membranes (AEMs) for alkaline water electrolysis							

- 注意：1、申请者的论文刊物分区及影响因子数据登记，统一使用网站 <https://www.webofscience.com/> 查询
- 2、国家奖学金申请使用特别说明：已得国家奖学金的同学，再次参评不得使用上次获评国家奖学金时的学术工作成果作参评材料。
- 3、培养层次填硕士或博士（直博生根据当年所修课程的层次阶段确定身份，硕博连读生按申请时的学籍注册培养层次参与评选）。
- 4、所有获得奖项和荣誉称号请按提示标注具体年份、级别。
- 5、指导教师对材料的真实性、有效性负责，审核后签名。
- 6、评选前统计表将在所研究生教育网站公示 3 天，公示期如有材料错误或虚假问题举报，一律取消相关申报人的评奖资格。

附件 2

研究生国家奖学金申请信息情况统计表

姓名	高培龙	以第一作者发表论文情况（含学术会议）		SCI/EI 收录文章 累计影响因子	参与 专利	重要获奖荣誉	
类别	硕士	论文 篇数	主要论文刊物名称（当年 IF）				
专业	化学工程与技术	0		0	1	科研学习	学生工作
联系电话	18935194660					1、2022-2023 年度中国科学院大学“三好学生” 2、2022-2023 年度中国科学院大学“优秀团员” 3、2023 年第五届能源转化化学与技术研讨会志愿者 4、2023 年第十九届公众科学开放日志愿者 5、2022 年老军营社区疫情防控志愿者	
指导教师 审核签名	白宗庆						
发表论文题目列表： 1、 发表专利： 1、一种高强度污泥型煤及其制备方法							

注意：1、申请者的论文刊物分区及影响因子数据登记，统一使用网站 <https://www.webofscience.com/> 查询

2、国家奖学金申请使用特别说明：已得国家奖学金的同学，再次参评不得使用上次获评国家奖学金时的学术工作成果作参评材料。

3、培养层次填硕士或博士（直博生根据当年所修课程的层次阶段确定身份，硕博连读生按申请时的学籍注册培养层次参与评选）。

4、所有获得奖项和荣誉称号请按提示标注具体年份、级别。

5、指导教师对材料的真实性、有效性负责，审核后签名。

6、评选前统计表将在所研究生教育网站公示 3 天，公示期如有材料错误或虚假问题举报，一律取消相关申报人的评奖资格。

研究生国家奖学金申请信息情况统计表

姓名	张宇琛	以第一作者发表论文情况 (含学术会议)		SCI/EI 收录文章 累计影响因子	参与 专利	重要获奖荣誉	
类别	硕士	论文 篇数	主要论文刊物名称 (当年 IF)	9.5		科研学习	学生工作
专业	化学工程与技术	1	A、Journal of membrane science (9.5)				
联系电话	15275969277						
指导教师 审核签名	张宇琛						
发表论文题目列表:							
1、Cross-linked PI membranes with simultaneously improved CO2 permeability and plasticization resistance via tuning polymer precursor orientation degree (A)						1、2021-2022 中国科学院大学三好学生荣誉称号； 2、2021-2022 年度优秀共青团员 3、2021-2022 学年中国科学院大学“先进党组织”；	

- 注意：1、申请者的论文刊物分区及影响因子数据登记，统一使用网站 <https://www.webofscience.com/> 查询
- 2、国家奖学金申请使用特别说明：已得国家奖学金的同学，再次参评不得使用上次获评国家奖学金时的学术工作成果作参评材料。
- 3、培养层次填硕士或博士（直博生根据当年所修课程的层次阶段确定身份，硕博连读生按申请时的学籍注册培养层次参与评选）。
- 4、所有获得奖项和荣誉称号请按提示标注具体年份、级别。
- 5、指导教师对材料的真实性、有效性负责，审核后签名。
- 6、评选前统计表将在所研究生教育网站公示 3 天，公示期如有材料错误或虚假问题举报，一律取消相关申报人的评奖资格。