

2025-2026 学年“优秀毕业生”申请人情况统计表

姓名	李时搏	以第一作者（须为物理位置第一） 公开发表（或被正式接收发表）学术论文情况（含学术会议）		SCI/EI 收录文章 累计影响因子	专利 数量	重要获奖荣誉	
类别	硕士	论文 篇数	主要论文刊物名称（最新 IF）				
专业	材料科学与工程	1	A、Small（12.1）	12.1	0	科研学习	学生工作
联系电话						1、2025 年度硕士研究生国家奖学金（国家级）	1、2024-2025 年担任中国科学院山西煤化所研究生会学术部部长 2、2024-2025 年度中国科学院大学优秀学生干部
指导教师 审核签名							
发表论文题目列表： 1、High-Throughput Screening Enables Ultrathin and High Thermal Conductivity All-Carbon Graphene Foam Thermal Interface Materials (A)							
无不合格课程记录： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 开题报告成绩：优秀 中期考核成绩：良好 学位论文评阅意见：硕士：1 优 2 良 其中：同意答辩 2 个，修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩）1 个。							
学位论文答辩意见（请在相应 <input type="checkbox"/> 前打√）： <input type="checkbox"/> X 优 X 良（冬季已答辩通过者需填此项） <input checked="" type="checkbox"/> 夏季答辩 <input type="checkbox"/> 秋季答辩							

备注：

1、申请人的论文刊物分区及影响因子数据登记，统一使用网站 <http://apps.webofknowledge.com> 查询。

2、所有获得奖项和荣誉称号请按提示标注具体年份、级别。

3、学生本人对材料的真实性负责，指导教师审核后签名。

4、评选前此统计表将在网站公示 3 天，公示期如发现弄虚作假行为，一经查实，取消相关申请人的评选资格。

2025-2026 学年“优秀毕业生” 申请人情况统计表

姓名	刘小靖	以第一作者（须为物理位置第一） 公开发表（或被正式接收发表）学术论文情况（含学术会议）		SCI/EI 收录文章 累计影响因子	专利 数量	重要获奖荣誉	
类别	硕士	论文 篇数	主要论文刊物名称（最新 IF）				
专业	材料与化工		A、化工新型材料.（0）			科研学习	学生工作
联系电话				0		1、2023-2024 学年中国 科学院大学“三好学 生”荣誉称号（国科大）	1、2024-2025 学年山西 煤化所研究生会文体 部部长（所里）
指导教师 审核签名							2、2025 年煤化所夏令 营辅导员（所里） 3、2023 年中国科学院 大学化学工程学院“心 羽杯”单打亚军（国科 大） 4、2024 年中国科学院 大学化学工程学院“心 乒杯”单打季军（国科 大） 5、2024 年中国科学院 大学“科苑杯”篮球赛 志愿者（国科大）
发表论文题目列表： 1、含羧基共聚单体对聚丙烯腈共聚物预氧化环化反应的影响（A）							
无不合格课程记录： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 开题报告成绩：良好 中期考核成绩：良好 学位论文评阅意见：硕士：1 优 2 良 其中：同意答辩 1 个，修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩） 2 个。							
学位论文答辩意见（请在相应 <input type="checkbox"/> 前打√）： <input type="checkbox"/> X 优 X 良（冬季已答辩通过者需填此项） <input checked="" type="checkbox"/> 夏季答辩 <input type="checkbox"/> 秋季答辩							

备注：

1、申请人的论文刊物分区及影响因子数据登记，统一使用网站 <http://apps.webofknowledge.com> 查询。

2、所有获得奖项和荣誉称号请按提示标注具体年份、级别。

3、学生本人对材料的真实性负责，指导教师审核后签名。

4、评选前此统计表将在网站公示 3 天，公示期如发现弄虚作假行为，一经查实，取消相关申请人的评选资格。

2025-2026 学年“优秀毕业生”申请人情况统计表

姓名	武皓阳	以第一作者（须为物理位置第一） 公开发表（或被正式接收发表）学术论文情况（含学术会议）		SCI/EI 收录文章 累计影响因子	专利 数量	重要获奖荣誉	
类别	硕士	论文 篇数	主要论文刊物名称（最新 IF）				
专业	材料与化工	2	A、Carbon（11.6） B、燃料化学学报（1.258）	12.858	0	科研学习	学生工作
联系电话						1、2025 年第十七届全 国新型炭材料学术研 讨会优秀墙报	2、2024 年中国科学院 大学化学工程学院、化 学科学学院飞盘联赛 亚军（院级） 1、2024-2025 年度三好 学生（校级）
指导教师 审核签名							
发表论文题目列表： 1、Effect of Pyridine-Borane Complex Addition on the Chemical Structures of Pitch and the Derived Carbons（A）  2、硼氮共掺杂煤沥青甲苯不溶物衍生硬炭的结构调控与储钾性能（B）  已获授权发明专利（除课题组长、导师外，学生排名最前）： 无							
无不合格课程记录： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 开题报告成绩：优秀 中期考核成绩：优秀 学位论文评阅意见：硕士：2 优 1 良 其中：同意答辩 3 个，修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩） 0 个。							
学位论文答辩意见（请在相应 <input type="checkbox"/> 前打√）： <input type="checkbox"/> X 优 X 良（冬季已答辩通过者需填此项） <input checked="" type="checkbox"/> 夏季答辩 <input type="checkbox"/> 秋季答辩							

备注：  
1、申请人的论文刊物分区及影响因子数据登记，统一使用网站 <http://apps.webofknowledge.com> 查询。  
2、所有获得奖项和荣誉称号请按提示标注具体年份、级别。  
3、学生本人对材料的真实性负责，指导教师审核后签名。  
4、评选前此统计表将在网站公示 3 天，公示期如发现弄虚作假行为，一经查实，取消相关申请人的评选资格。

2025-2026 学年“优秀毕业生” 申请人情况统计表

姓名	蔡毅	以第一作者（须为物理位置第一） 公开发表（或被正式接收发表）学术论文情况（含学术会议）		SCI/EI 收录文 章累计影响因子	专利 数量	重要获奖荣誉	
类别	博士	论文 篇数	主要论文刊物名称（最新 IF）				
专业	物理化学	3	A、Science（45.8） B、中国科学院大学 2025 年化学化工与材料学科研究生论 坛，口头报告 C、中国化学会第十一届菁青论坛，口头报告	45.8	0	科研学习	学生工作
联系电话						1、2023 年度中科合成 油研究生优秀科研工 作奖三等奖（企业奖学 金）	1、2020-2021 学年中国 科学院大学优秀共产 党员
指导教师 审核签名						2、2025 年度博士研究 生国家奖学金（国家 级） 3、2025 年中国化学会 菁青化学星火奖	2、2020-2021 年度中国 科学院大学优秀共青 青团员 3、2020-2021 学年中国 科学院大学先进工作 者 4、2020-2021 学年中国 科学院大学三好学生 5、2022-2023 年度中科 院山西煤化所优秀党 务工作者 6、2022-2023 学年中国 科学院大学三好学生
发表论文题目列表： 1、Trace-level halogen blocks CO <sub>2</sub> emission in Fischer-Tropsch synthesis for olefins production（A） 2、卤素调控碳化铁表面位点的作用机制研究（B） 3、痕量卤素调控铁基费托合成 CO <sub>2</sub> 近零排放（C）							
无不合格课程记录： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 开题报告成绩：优秀 中期考核成绩：优秀 学位论文评阅意见：硕士：X 优 X 良 博士：xx 分，xx 分，xx 分，xx 分，xx 分 （折合：X 优 X 良） 平均分：XX 分。 其中：同意答辩 X 个，修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩） X 个。							
学位论文答辩意见（请在相应 <input type="checkbox"/> 前打√）： <input type="checkbox"/> X 优 X 良（冬季已答辩通过者需填此项） <input type="checkbox"/> 夏季答辩 <input checked="" type="checkbox"/> 秋季答辩							

备注：

- 1、申请人的论文刊物分区及影响因子数据登记，统一使用网站 <http://apps.webofknowledge.com> 查询。
- 2、所有获得奖项和荣誉称号请按提示标注具体年份、级别。
- 3、学生本人对材料的真实性负责，指导教师审核后签名。
- 4、评选前此统计表将在网站公示 3 天，公示期如发现弄虚作假行为，一经查实，取消相关申请人的评选资格。

2025-2026 学年“优秀毕业生”申请人情况统计表

姓名	韩超奇	以第一作者（须为物理位置第一） 公开发表（或被正式接收发表）学术论文情况（含学术会议）		SCI/EI 收录文章 累计影响因子	专利 数量	重要获奖荣誉	
类别	博士	论文 篇数	主要论文刊物名称（最新 IF）				
专业	材料科学与工程	3	示例：A、ACS Applied Materials & Interfaces.（8.2） B、Chemical Engineering Journal（13.2） C、Chemical Engineering Journal（13.2）	34.6	0	科研学习	学生工作
联系电话							示例： 1、中国科学院大学 2022-2023 年度三好学生  2、中国科学院山西煤炭化学研究所 2022-2023 年度优秀学生干部
指导教师 审核签名							
发表论文题目列表： 1、Solvent effects on the catalyst ink and layer microstructure for anion exchange membrane fuel cells（A） 2、Engineering hierarchical pores in FeCo-N-C catalysts to construct advanced cathode catalyst layers for AEMFCs with alleviated water management（B） 3、Precision pore engineering of platinum group metal-free catalysts for high performance anion-exchange membrane fuel cells（C）							
无不合格课程记录： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 开题报告成绩：优秀 中期考核成绩：优秀 学位论文评阅意见：博士：92 分，91 分，91 分，89 分，88 分 （折合：三优二良） 平均分：90.2 分。 其中：同意答辩 2 个，修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩） 3 个。							
学位论文答辩意见（请在相应 <input type="checkbox"/> 前打 <input checked="" type="checkbox"/> ）： <input type="checkbox"/> X 优 X 良（冬季已答辩通过者需填此项） <input checked="" type="checkbox"/> 夏季答辩 <input type="checkbox"/> 秋季答辩							

备注：

- 1、申请人的论文刊物分区及影响因子数据登记，统一使用网站 <http://apps.webofknowledge.com> 查询。
- 2、所有获得奖项和荣誉称号请按提示标注具体年份、级别。
- 3、学生本人对材料的真实性负责，指导教师审核后签名。
- 4、评选前此统计表将在网站公示 3 天，公示期如发现弄虚作假行为，一经查实，取消相关申请人的评选资格。

2025-2026 学年“优秀毕业生”申请人情况统计表

姓名	李文娇	以第一作者（须为物理位置第一） 公开发表（或被正式接收发表）学术论文情况（含学术会议）		SCI/EI 收录文章 累计影响因子	专利 数量	重要获奖荣誉	
类别	博士	论文 篇数	主要论文刊物名称（最新 IF）				
专业	化学工程与技术	3	示例：A、Molecular Catalysis.（4.9） B、Fuel（7.5） C、JACS Au.（8.7） D、 ...	21.1	0	科研学习	学生工作
联系电话			示例： 1、“首届煤炭高效低碳 利用全国重点实验室 研究生学术沙龙”三等 奖 2、第五届能源转化化 学与技术研讨会 口头 汇报			示例： 1、2022-2023 学年中国 科学院大学三好学生	
指导教师 审核签名							
发表论文题目列表： 1、Effect of III B metals (Sc, Y, La and Ce) on active components regulation of VPO catalyst in n-butane selective oxidation Molecular Catalysis（A） 2、Increasing maleic anhydride selectivity for n-butane oxidation by Y-modified VPO catalysts Fuel（B） 3、Valence-State-Dependent Surface Lattice Oxygen in CeO2-modified VPO Catalysts: Elucidating the Mechanism of n-Butane Selective Oxidation to Maleic Anhydride JACS Au（C） 4、 已获授权发明专利（除课题组长、导师外，学生排名最前）： 1、 2、							
无不合格课程记录： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 开题报告成绩：优秀 中期考核成绩：优秀 学位论文评阅意见：硕士：X 优 X 良 博士：82 分，85 分，88 分，88 分，90 分（折合：1 优 4 良） 平均分：86.6 分。 其中：同意答辩 4 个，修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩） 1 个。 学位论文答辩意见（请在相应 <input type="checkbox"/> 前打√）： <input type="checkbox"/> X 优 X 良（冬季已答辩通过者需填此项） <input checked="" type="checkbox"/> 夏季答辩 <input type="checkbox"/> 秋季答辩							

备注：

1、申请人的论文刊物分区及影响因子数据登记，统一使用网站 <http://apps.webofknowledge.com> 查询。

2、所有获得奖项和荣誉称号请按提示标注具体年份、级别。

3、学生本人对材料的真实性负责，指导教师审核后签名。

4、评选前此统计表将在网站公示 3 天，公示期如发现弄虚作假行为，一经查实，取消相关申请人的评选资格。

2025-2026 学年“优秀毕业生”申请人情况统计表

姓名	王毅林	以第一作者（须为物理位置第一） 公开发表（或被正式接收发表）学术论文情况（含学术会议）		SCI/EI 收录文章 累计影响因子	专利 数量	重要获奖荣誉	
类别	博士	论文 篇数	主要论文刊物名称（最新 IF）				
专业	材料科学与工程	2	A、Advanced Materials (26.8) B、Small (12.2)	39		科研学习	学生工作
联系电话						1. 2024 年度博士研究生国家奖学金	1. 2023 年科学日志愿者
指导教师 审核签名						2. 炭材料重点实验室 2023-2024 年度优秀研究生一等奖	2. 2024 年科学日志愿者
发表论文题目列表： 1、 Releasing Free Radicals in Precursor Triggers the Formation of Closed Pores in Hard Carbon for Sodium-Ion Batteries (A) 2、 Lowering Energy Barriers of Free Radicals Facilitates Defect-Suppressed Carbon Layers of Hard Carbon (B)						3. 炭材料重点实验室 2023-2024 年度优秀研究生优秀奖	3. 第十七届新炭会议志愿者
无不合格课程记录： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 开题报告成绩：良 中期考核成绩：良 学位论文评阅意见：博士：93 分，89 分，87 分（折合：1 优 2 良） 平均分：89.6 分。 其中：同意答辩 1 个，修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩）2 个。						4. 2023-2024 学年中国科学院大学三好学生	
学位论文答辩意见（请在相应 <input type="checkbox"/> 前打 <input checked="" type="checkbox"/> ）： <input type="checkbox"/> X 优 X 良（冬季已答辩通过者需填此项） <input checked="" type="checkbox"/> 夏季答辩 <input type="checkbox"/> 秋季答辩						5. 2024 国科大研究生论坛优秀报告	
						6. 宁德时代零碳科技解决方案创新大奖赛总决赛，优秀奖	

备注：

- 1、申请人的论文刊物分区及影响因子数据登记，统一使用网站 <http://apps.webofknowledge.com> 查询。
- 2、所有获得奖项和荣誉称号请按提示标注具体年份、级别。
- 3、学生本人对材料的真实性负责，指导教师审核后签名。
- 4、评选前此统计表将在网站公示 3 天，公示期如发现弄虚作假行为，一经查实，取消相关申请人的评选资格。

2025-2026 学年“优秀毕业生”申请人情况统计表

姓名	张倩	以第一作者（须为物理位置第一） 公开发表（或被正式接收发表）学术论文情况（含学术会议）		SCI/EI 收录 文章累计影 响因子	专利 数量	重要获奖荣誉	
类别	博士	论文 篇数	主要论文刊物名称（最新 IF）				
专业	化学	6	A、Journal of the American Chemical Society（15.6） B、Applied Catalysis B: Environmental and Energy（21.1） C、Applied Catalysis B: Environmental and Energy（21.1）（ D、Science China Chemistry（9.8） E、Frontiers in Chemistry（3.8） F、燃料化学学报（EI） G、中国化学会首届能源化学青年论坛，青岛，2022，会议摘要 H、第二十一届全国催化学术会议，昆明，2023，会议摘要	71.4	2	科研学习	学生工作
联系电话	13831896923					1、2024 年国家奖学金（国家级）	1、2021 年中国科学院山西煤炭化学研究所研究生会学术部部长
指导教师 审核签名						2、2024 年“首届煤炭高效低碳利用全国重点实验室研究生学术沙龙”催化分会三等奖	2、2022-2023 学年中国科学院大学“三好学生”
发表论文题目列表： 1、Enhancement of CO <sub>2</sub> Hydrogenation to Light Olefins by Developing a Higher Alcohols-Intermediate Route（A） 2、Hydrogenation of CO <sub>2</sub> to higher alcohols on an efficient Cr-modified CuFe catalyst（B） 3、Conversion of CO <sub>2</sub> to higher alcohols on K-CuZnAl/Zr-CuFe composite（C） 4、Recent advances in CO <sub>2</sub> hydrogenation to higher alcohols（D） 5、CO <sub>2</sub> Hydrogenation on Metal-Organic Frameworks-Based Catalysts: A Mini Review（E） 6、CO <sub>2</sub> 加氢制备低碳烯烃的研究进展（F） 7、Cu/UIO-66 催化剂用于 CO <sub>2</sub> 加氢制备甲醇（G） 8、In 改性 Cu-Fe 催化剂应用于 CO <sub>2</sub> 加氢制低碳醇（H） 已获授权发明专利（除课题组长、导师外，学生排名最前）： 1、王森，张倩，樊卫斌，董梅，王建国：一种双功能复合金属氧化物催化剂及其制备方法和应用，ZL 2022 1 1458817.4 2、王森，张倩，樊卫斌，董梅，王建国：一种 Cr-K 改性铜铁复合氧化物及其制备方法和应用、二氧化碳加氢制低碳醇的方法，ZL 2023 1 0307798.3						3、2024-2025 学年中国科学院大学“三好学生” 4 2024-2025 学年“三好学生标兵”	
无不合格课程记录： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 开题报告成绩：优秀 中期考核成绩：优秀 学位论文评阅意见：博士：93 分，92 分，92 分，91 分，92 分（折合：5 优 0 良） 平均分：92 分。 其中：同意答辩 5 个，修改后答辩（论文需通过小的修改后答辩） 0 个。							
学位论文答辩意见（请在相应 <input type="checkbox"/> 前打√）： <input type="checkbox"/> X 优 X 良（冬季已答辩通过者需填此项） <input checked="" type="checkbox"/> 夏季答辩 <input type="checkbox"/> 秋季答辩							



