

2025-2026 学年“三好学生标兵” 申请人情况统计表

姓名	李玟	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	化学工程与技术	1	Chemical Engineering Journal（13.2）	13.2	0	科研学习	学生工作
联系电话						1、2024-2025 年度中国科学院山西煤炭化学研究所“优秀共青团员” 2、2025-2026 学年中国科学院大学“三好学生” 3、第十七届全国新型炭材料学术研讨会志愿者	
指导教师 审核签名							
发表论文题目列表： 1、Component Regulation of Coal Mesophase Pitch Enhances Multifunctional Graphite Foams: Heat dissipation, Electromagnetic shielding, and Noise Insulation. 已获授权发明专利（除课题组长、导师外，学生排名最前）：							

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“三好学生标兵” 申请人情况统计表

姓名	刘鑫宇	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	2	A、small（12.1） B、Energy Storage Materials（20.2）	32.3		科研学习	学生工作
联系电话						1、中国科学院大学 2024 年普法宣传知识 竞赛优秀奖	1、2025-2026 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、Rational Design of Spherical Carbon Materials: Resolving Performance Trade-Offs in Electrochemical Energy Storage（A） 2、Programming closed pores in hard carbon: from molecular topology to chemomechanical carbonization（B）							

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“三好学生标兵” 申请人情况统计表

姓名	王江	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）			科研学习	学生工作
专业	材料科学与工程	1	A、储能科学与技术（2.29）	2.29		1、2024 年中国科学院 大学第七届宪法宣传 周“法律知识竞赛”二 等奖	1、2024-2025 学年中国 科学院大学“优秀学生 干部”
联系电话						2、2024 年中国科学院 大学普法宣传知识竞 赛优秀奖	2、2024-2025 年度中国 科学院大学“优秀共青 团干部”
指导教师 审核签名						3、2025 年中国科学院 大学 4·26 知识产权宣 传周“法律主题知识竞 赛”一等奖	3、2024-2025 年中国科 学院大学青年马克思 主义者培养工程优秀 学员
发表论文题目列表： 1、人工智能赋能超级电容器中多孔碳材料设计：数据、模型与机制协同驱动的研究进展（A）						4、2025 年第一届中国 科学院大学多语科普 海报大赛三等奖	5、2025-2026 学年中国 科学院大学“优秀学生 干部”

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“三好学生标兵” 申请人情况统计表

姓名	柴毅帆	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、Energy Storage Materials（20.2）	40.4	0	科研学习	学生工作
联系电话						1、2025 年度煤炭化学 研究所炭材料重点实 验室“优秀研究生”（所 级）	1、2025-2026 年度 “三 好学生”
指导教师 审核签名							
发表论文题目列表： 1、Unlocking the potential of fossil fuel-derived hard carbons in sodium-ion batteries: Mechanistic insight and design strategies （A） 2、Reducing steric hindrance to enhance the oxidation reactivity of coal precursors for high-performance hard carbons in sodium-ion batteries （A）							

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“三好学生标兵” 申请人情况统计表

姓名	陈金慧	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	1	A、 Journal of Environmental Chemical Engineering.（7.2）	7.2		科研学习	学生工作
联系电话	18649373651					1、2025-2026 年度三好学生	
指导教师 审核签名							
发表论文题目列表： 1、 The process and mechanism of recovering metals from spent hydrodesulfurization catalysts rich in metal sulfides using sodium roasting-water leaching（A）							

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“三好学生标兵” 申请人情况统计表

姓名	高培龙	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		A、Journal of Cleaner Production.（10.0） B、Fuel（7.5）			科研学习	学生工作
联系电话				17.5		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	示例： 1、2022-2023 学年三好 学生
指导教师 审核签名						2、第五届能源转化化 学与技术研讨会优秀 志愿者	2、2022-2023 学年优秀 共青团员
发表论文题目列表： 1、Optimization of briquetting conditions and influencing factors of high-strength sludge briquette（A） 2、Effect of the briquetting process on the pyrolysis characteristics and product properties of the briquette prepared by municipal sludge and low-rank coal（B） 团体标准 1、热解用污泥型煤技术条件（T/SXCIES001—2025）						3、中国科学院青年创 新促进会双碳青年论 坛优秀志愿者	3、2025-2026 学年三好 学生

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 “三好学生标兵” 申请人情况统计表

姓名	刘浩	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	2	A、ACS Energy Letters（18.9） B、Energy Storage Materials（20.2）	39.1	0	科研学习	学生工作
联系电话						示例： 1、2024-2025 年度炭材 料山西省重点实验室	示例： 1、2024-2025 学年中国 科学院大学 “三好学 生”
指导教师 审核签名						2、2025 年中国科学院 大学研究生学术论坛 材料科学与工程学科 分论坛 “优秀报告奖” 3、2023 能源电子超级 电容产业年会暨新材 料技术及应用推动研 讨会 “优秀墙报论文”	2、2025 年第二十一 届公众科学日志愿 者 3、2024 年第二十 届公众科学日志愿 者 4、2023 年第七 届 “Go to GO” 氧化石墨烯论 坛志愿
发表论文题目列表： 1、Ionic Exchange Mechanism in Electrical Double Layer Induced by Stable Passivation Film Boosts High Voltage Performance in Supercapacitors（A） 2、Stabilizing the Helmholtz layer via surface amination to realize low self-discharge supercapacitors（B）							

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“三好学生标兵” 申请人情况统计表

姓名	王艺馨	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	5	示例：A、Advanced Membranes. (9.5) B、Journal of Membrane Science (9.0) C、ACS Applied Energy Matters. (5.5)	42.0	0	科研学习	学生工作
联系电话						示例：	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、Mechanically robust and chemically stable poly(aryl piperidinium)-SBS copolymer anion exchange membranes for 3000-h durable alkaline water electrolyzers (A) 2、Block-branched poly(aryl piperidinium) anion exchange membrane for highly durable pure water electrolysis (B) 3、Stable sulfonated poly(oxindole biphenylene) as ion-solvating membranes toward durable alkaline zinc-iron redox flow battery (B) 4、The sponge-like porous poly(oxindole biphenylene) membrane with high chemical stability toward alkaline zinc-iron redox flow batteries and alkaline water electrolysis (B) 5、Highly ion selective proton exchange membrane based on sulfonated polybenzimidazoles for iron-chromium redox flow battery (C)							

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 “三好学生标兵” 申请人情况统计表

姓名	武创	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	A、Energy（9.4） B、Fuel（7.5）	24.4	0	科研学习	学生工作
联系电话						无	1、2024-2025 年度中国 科学院山西煤炭化学 研究所优秀党务工作 者 2、2023-2024 年度中国 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、Study of the relationship between solid phase transformation and flow behavior transitions driven by carbothermal reaction in slag of BGL gasification（A）， 2、Reduction behavior and growth kinetics of metallic iron in slag bath of BGL coal gasifier（B） 3、Mechanistic insights into metallic iron-induced changes in viscosity, structure, and iron agglomeration of fixed-bed gasifier slag（B） 已获授权发明专利（除课题组长、导师外，学生排名最前）： 1、无							

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“三好学生标兵” 申请人情况统计表

姓名	杨茂盛	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	1	A: Molecular Catalysis (4.9)	4.9		科研学习	学生工作
联系电话						1、 “第二届煤炭高效 低碳利用全国重点实 验室研究生学术沙龙” 三等奖	1、2025-2026 年度三好 学生
指导教师 审核签名							
发表论文题目列表： 1.Upgrading the performance of syngas to ethanol via Mn modified Rh-based catalyst (A)							
已获授权发明专利（除课题组长、导师外，学生排名最前）：							

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 “三好学生标兵” 申请人情况统计表

姓名	张瑞	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、Composites Science and Technology（9.8） B、第十七届全国新型炭材料学术研讨会，西安, 2025，会议摘要	9.8		科研学习	学生工作
联系电话						1、中国科学院大学 2025 年研究生学术论 坛“优秀报告奖”(校级)	1、2023 年中国科学院 大学校运会志愿者(校 级)
指导教师 审核签名						2、2024-2025 年度炭材 料山西省重点实验室 “优秀研究生”(所级)	2、2024-2025 年度“优 秀学生干部”(校级)
发表论文题目列表： 1、Unraveling the interfacial hydrogen bond network mechanism in carbon fiber/polyamide composites: A cross-scale investigation of carbon fiber with different roughness for interface optimization（A） 2、基于 ALD 的碳纤维/聚酰胺高化学活性界面构筑及作用机制研究（B）						3、第十七届全国新型 炭材料学术研讨会“优 秀志愿者”	3、2024-2025 年研究生 会学术部部长(所级) 4、2025-2026 年研究生 会主席(所级) 5、2025 年煤化所夏令 营志愿者(所级)

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。