

2024-2025 学年 “三好学生标兵” 申请人情况统计表

姓名	韩亚露	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	A、Carbon.（10.5） B、Carbon Energy. (19.5) C、储能科学与技术 (2.02)		32.02	0	科研学习	学生工作
联系电话							1、2022 年度煤化所炭材料重点实验室“优秀研究生”（所级）	1、2020-2021 年度 “三好学生”
指导教师 审核签名							2、第十六届全国新型炭材料学术研讨会“优秀志愿者”	2、2022 年煤化所夏令营辅导员
发表论文题目列表： 1、Revealing the Accelerated Reaction Kinetic of Ni-rich Cathodes by Activated Carbons for High Performance Lithium-ion Batteries (A) 2、Determination of High - Temperature Float Charge Failure Mechanisms in Lithium - Ion Batteries by Quantifying Active Lithium Loss (B) 3、锂离子电池不同服役工况下失效研究进展 (C)							3、第七届 Go To Go 氧化石墨烯论坛“优秀志愿者”	3、2022 年疫情防控志愿者
							4、第九届全国储能工程大会“优秀口头报告”	4、2021-2022 研究生会学术部部长
								5、2022-2023 年研究生会主席
								5、2022-2023 年度 “三好学生”
								6、2022-2023 年度 “优秀学生干部”
								7、2024-2025 年度 “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。

2024-2025 学年“三好学生标兵” 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	4	A、Frontiers in Chemistry（3.8） B、Applied Catalysis B: Environmental and Energy（20.2） C、Applied Catalysis B: Environmental and Energy（20.2） D、Science China Chemistry（10.4） E、中国化学会首届能源化学青年论坛，青岛，2022，会议摘要 F、第二十一届全国催化学术会议，昆明，2023，会议摘要	54.6	2	科研学习	学生工作
联系电话	13831896923					1、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	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 2、2022-2023 学年中国 科学院大学“三好学 生” 3、2024-2025 学年中国 科学院大学“三好学 生” 4、2024 年获得“国家 奖学金”
指导教师 审核签名							
发表论文题目列表： 1、CO ₂ Hydrogenation on Metal-Organic Frameworks-Based Catalysts: A Mini Review（A） 2、Hydrogenation of CO ₂ to higher alcohols on an efficient Cr-modified CuFe catalyst（B） 3、Conversion of CO ₂ to higher alcohols on K-CuZnAl/Zr-CuFe composite（C） 4、Recent advances in CO ₂ hydrogenation to higher alcohols（D） 5、Cu/UIO-66 催化剂用于 CO ₂ 加氢制备甲醇（E） 6、In 改性 Cu-Fe 催化剂应用于 CO ₂ 加氢制低碳醇（F） 已授权发明专利： 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，已授权：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，已授权：ZL 2023 1 0307798.3							

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。

2024-2025 学年“三好学生标兵” 申请人情况统计表

姓名	侯玮琰	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、CHINESE CHEMICAL LETTERS.（9.4）	9.4		科研学习	学生工作
联系电话						1、第一届宁德时代零 碳科技大赛决赛	
指导教师 审核签名							
发表论文题目列表： 1、Fractal dimension revealed from SAXS as a descriptor of structural disorder in hard carbon anodes of sodium ion battery（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。