

2023-2024 学年“三好学生标兵”申请人情况统计表

姓名	晁歌	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	博士	论文 篇数	主要论文刊物名称（最新 IF）					
专业	应用化学	3	A、Journal of Power Sources (9.2) B、Journal of Membrane Science (9.5) C、Journal of Membrane Science (9.5)	左侧 IF 值相 加值	28.2	科研学习	学生工作	
联系电话								1、2019-2020 年度三好学生 2、2021-2022 年度山西煤炭化学研究所优秀共产党员 3、2022-2023 年度优秀学生干部 4、2023-2024 年度三好学生
指导教师 审核签名								
<p>发表论文题目列表：</p> <p>1、Fluorinated polybenzimidazole as binders for high-temperature proton exchange membrane fuel cells (A)</p> <p>2、Nitrogen heterocyclic polymers with different acidophilic properties as proton exchange membranes and binders for high-temperature fuel cells (B)</p> <p>3、Copolymerized sulfonated poly(oxindole biphenylene) polymer electrolyte for proton exchange membrane fuel cells (C)</p> <p>参与专利：</p> <p>1、一种含保护基团的磺化烃类聚合物、合成方法及在低温质子交换膜燃料电池中的应用 (公开)</p> <p>2、一种含柔性疏水侧链的磺化烃类聚合物、合成方法及在低温质子交换膜燃料电池中的应用 (公开)</p>								

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。

2023-2024 学年“三好学生标兵”申请人情况统计表

姓名	王毅林	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	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	1	A、Advanced Materials（29.4）	29.4		科研学习	学生工作
联系电话							1、2023 年科学日志愿者 2、2023-2024 年三好学生
指导教师 审核签名							
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）							

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。

2023-2024 学年“三好学生标兵”申请人情况统计表

姓名	张湘杰	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	博士	论文 篇数	主要论文刊物名称（最新 IF）	64.2	2	科研学习	学生工作
专业	化学	1	A、Nature（64.8）			1、2023-2024 年度三好 学生	
联系电话							
指导教师 审核签名							
发表论文题目列表： 1、Regioselective hydroformylation of propene catalysed by rhodium-zeolite（A） 参与专利： 1、一种用于 α -烯炔氢甲酰化制备醛的多相催化剂及其制备方法和用途 2、一种 α -烯炔氢甲酰化制备正构醛的方法							

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。

2023-2024 学年“三好学生标兵” 申请人情况统计表

姓名	王馨苑	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	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、ACS Sustainable Chemistry & Engineering (8.4) B、International Journal of Hydrogen Energy (7.2)	15.6		科研学习	学生工作		
联系电话								1、参加 2023 年第十六届全国新型炭材料学术研讨会，并提交学术墙报	1、2019-2020 学年中国科学院大学“三好学生”
指导教师 审核签名									
<p>发表论文题目列表：</p> <p>1、Graded structure design of microporous layer for improving mass transfer performance of proton exchange membrane fuel cells. ACS Sustainable Chemistry & Engineering (A)</p> <p>2、Effects of the carbon black properties in gas diffusion layer on the performance of proton exchange membrane fuel cells. International Journal of Hydrogen Energy (B)</p> <p>参与专利：</p>									

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。

2023-2024 学年“三好学生标兵”申请人情况统计表

姓名	张文霞	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	博士	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	工业催化	1	Fuel (7.4)	7.4		1、2024 年在《Fuel》 期刊发表一区文章 1 篇	1、2022 年疫情防控志 愿者 2、2022-2023 年度优秀 共产党员 3、2023-2024 年度优秀 学生干部
联系电话							
指导教师 审核签名							
发表论文题目列表： 1、Eco-friendly solid-state synthesis of Na-promoted Mn-Fe/ZrO ₂ catalyst for Fischer-Tropsch synthesis (Fuel)							

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。