

## 2022-2023 学年“三好学生标兵”申请人情况统计表

姓名	弓娜娜	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）	<b>26.236</b>	<b>0</b>	科研学习	学生工作
专业	工业催化	<b>5</b>	A、ACS Catalysis (13.7) B、Fuel (8.035) C、Catalysts (4.501) D、第十九届全国催化学术会议论文 E、第二十届全国催化学术会议论文			无	1、2017-2018 年度优秀 学生干部 2、2017-2018 年度三好 学生 3、2018-2019 年度研究 生会文艺部部长 4、2019 年中国科学院 第十五届公众科学日 科普志愿者
联系电话	15135135291						
指导教师 审核签名							
发表论文题目列表： 1、Realizing and Revealing Complex Isobutyl Alcohol Production over a Simple Cu-ZrO <sub>2</sub> Catalyst (A) 2、The effect of water on the reaction path during mixed alcohols synthesis from syngas (B) 3、A Simple Strategy Stabilizing for a CuFe/SiO <sub>2</sub> Catalyst and Boosting Higher Alcohols' Synthesis from Syngas (C) 4、CuCo 基催化剂用于合成气制低碳醇构效关系的研究 (D) 5、Cu/ZrO <sub>2</sub> 催化剂用于合成气制异丁醇反应的研究 (E)							

**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。

## 2022-2023 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		A、Carbon. (11.307)			科研学习	学生工作
联系电话	13303173275	1		11.307	0	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” 2、2022 年煤化所夏令营辅导员 3、2022 年疫情防控志愿者 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”
指导教师 审核签名							
<p>发表论文题目列表：</p> <p>1、Revealing the Accelerated Reaction Kinetic of Ni-rich Cathodes by Activated Carbons for High Performance Lithium-ion Batteries (A)</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。

## 2022-2023 学年“三好学生标兵” 申请人情况统计表

姓名	任晓丹	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	<b>3</b>	A、Journal of alloys and compounds. (6.371) B、ChemElectroChem (4.782) C、第十五届全国新型炭材料学术研讨会	<b>11.153</b>	<b>0</b>	科研学习	学生工作	
联系电话	18322369577						1、中国科学院山西煤 炭化学研究所 2019 年 度推免生奖学金	1、2019-2020 学年中国 科学院大学三好学生
指导教师 审核签名							2、2020-2021 年度炭优 秀研究生优秀奖 3、2021-2022 年度炭室 优秀研究生三等奖 ...	2、2021-2022 学年中国 科学院大学三好学生 3、2021-2022 年度优秀 党务工作者 4、第十七届“公众科 学日”优秀志愿者
发表论文题目列表： 1、Effect of zinc-based active sites on porous carbon and electrochemical properties in lithium-sulfur batteries (A) 2、Review of Cathode in Advanced Li-S Batteries: The Effect of Doping Atoms at Micro Levels (B) 3、Preparation of zinc oxide/porous carbon materials as sulfur hosts for Lithium-Sulfur batteries (C) 4、 ..... 参与专利： 1、 2、 3、 4、								

**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。

## 2022-2023 学年“三好学生标兵” 申请人情况统计表

姓名	王晗	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	化学	4	A、Nature Communications（17.764） B、Journal of fuel chemistry and technology C、第四届能源转化化学与技术研讨会（成都） D、第二十届中国化学会全国催化学术会议（武汉）	17.764	1	科研学习	学生工作	
联系电话	15732119982						无	1、2020-2021 年中国科学院大学三好学生 2、2020-2021 年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、 Selective conversion of CO <sub>2</sub> to isobutane-enriched C <sub>4</sub> alkanes over InZrO <sub>x</sub> -Beta composite catalyst (A) 2、 Research progresses in the hydrogenation of carbon dioxide to certain hydrocarbon products (B) 3、 二氧化碳加氢制不同烃类化合物的研究进展 (C) 4、 分子筛结构对 CO <sub>2</sub> 加氢制烯烃反应产物分布的影响 (D) 参与专利： 1、（发明）王森,樊卫斌,王晗,秦张峰,董梅,王建国. 一种硅改性铟基氧化物-分子筛复合材料及其制备方法和应用（专利号 ZL2022 1 0351831.8）								

**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。

## 2022-2023 学年“三好学生标兵” 申请人情况统计表

姓名	温琴	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	化学工程		A、 Journal of Hazardous Materials (14.224) B、 Fuel Processing Technology (8.129)			科研学习	学生工作
联系电话	15735167953	2		22.353	1	1、2018 年度中国科学院山西煤炭化学研究所推免生奖学金（所级）	1、2021 年在“第五届钢铁、焦化行业超低排放与绿色发展研讨会”中担任志愿者
指导教师 审核签名							
发表论文题目列表： 1、 Covalent organic frameworks-derived hierarchically porous N-doped carbon for 2,4-dichlorophenol degradation by activated persulfate: The dual role of graphitic N (A) 2、 Roles of graphitic N and Fe-Nx sites on persulfate non-radical activation for 2,4-dichlorophenol degradation by porous magnetic Fe-N-C catalyst (B) 参与专利： 1、一种多孔磁性铁氮炭及其制备方法和应用，CN115400778A							
						3、2023 年中科院第十九届公众科学日中担任志愿者	

**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。

## 2022-2023 学年“三好学生标兵”申请人情况统计表

姓名	武少弟	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	化学工程与技术	4	A、Green Energy & Environment. (12.78) B、Green Chemistry (11.03)	23.81	6	科研学习	学生工作
联系电话	18631868856					1、2020 年度硕士研究生国家奖学金	1、2021 年中国科学院“优秀共青团员”
指导教师 审核签名						2、2021 年第七届国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京决赛二等奖	2、2023 年中国科学院大学“三好学生”
发表论文题目列表： 1、An efficient and mild recycling of waste melamine formaldehyde foams by alkaline hydrolysis. (A) 2、Catalytic degradation of melamine-formaldehyde resins into valuable chemicals. (B) 3、Efficient catalytic degradation of anhydride-cured epoxy resin by amphiphilic molecule catalysts. 共一 (B) 4、Efficient oil-water separation by novel biodegradable all cellulose composite filter paper. 共一 (A) ..... 参与专利： 1、一种选择性断开密胺树脂中 C-O 键的方法，侯相林，武少弟，邓天昇，ZL202010683067.5 2、一种选择性断开密胺树脂中 C-N 键的方法，邓天昇，武少弟，侯相林，CN202010682256.0 3、一种催化降解密胺树脂回收三聚氰胺的方法，侯相林，武少弟，邓天昇，CN202010682908.0 4、一种催化降解密胺树脂回收三聚氰酸的方法，邓天昇，武少弟，侯相林，CN202010682948.5 5、一种两步法降解废旧密胺树脂回收三聚氰胺的方法，侯相林，武少弟，邓天昇，CN202010682086.6 6、一种两步法降解废旧密胺树脂回收三聚氰酸的方法，邓天昇，武少弟，侯相林，CN202010682136.0						3、2021 年“国科大杯”创新创业大赛分项赛决赛三等奖	3、2022 年山西煤化所“优秀党务工作者”
						4、2021 年荣获“北京地区高校大学生优秀创业团队”	4、2021 年中国科学院大学“优秀学生干部”、“三好学生”
						5、2020 年山西煤化所“优秀共青团干部”	5、2020 年山西煤化所“优秀共青团干部”
						6、2019 年中国科学院大学“优秀共青团干部”	6、2019 年中国科学院大学“优秀共青团干部”
						7、2023 年“国科大杯”创新大赛分项赛决赛二等奖、“新能源与节能环保”优秀项目奖	7、2023 年，世界孤独症关注日“点亮蓝星”公益活动志愿者；
						8、2020 年至今，担任求真科学营活动辅导员；社区防控志愿者	8、2020 年至今，担任求真科学营活动辅导员；社区防控志愿者
						9、2019 年，担任大学生夏令营志愿者，太原能源低碳发展论坛分论坛志愿者；	9、2019 年，担任大学生夏令营志愿者，太原能源低碳发展论坛分论坛志愿者；

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。

## 2022-2023 学年“三好学生标兵”申请人情况统计表

姓名	杨素芳	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	<b>5</b>	A、Chemical Engineering Journal (16.744) B、Journal of Materials Chemistry C (8.067) C、Advanced Energy & Sustainability Research (0,新刊无影响因子) D、SusMat (0, 新刊, 今年六月出影响因子) E、第六届军民两用吸波、屏蔽、导热新材料论坛(江苏·无锡)	<b>24.811</b>	<b>1</b>	科研学习	学生工作	
联系电话	15735168932							1、2019-202 中国科学院大学优秀学生干部荣誉称号（校级） 2、2019-2020 中国科学院大学三好学生荣誉称号（校级） 3、2022-2023 中国科学院大学三好学生荣誉称号（校级）
指导教师 审核签名								
发表论文题目列表： 1、Facet-Selective hydrogen evolution on Rh <sub>2</sub> P electrocatalysts in pH-Universal media (A) 2、Reduced graphene oxide layers full of bubbles for electromagnetic interference shielding (B) 3、A highly active Rh@Pd nanocube catalyst for methanol electrooxidation (C) 4、High C-C cleavage efficiencies of ethanol oxidation reaction on mesoporous RhPt electrocatalysts (D) 5、维生素 C 还原粘结以制备超厚石墨烯导热片 (E) 参与专利： 1、一种多层自融合石墨烯导热膜及其制备方法（专利号：202211571281.7）								

**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。

## 2022-2023 学年“三好学生标兵”申请人情况统计表

姓名	杨宗赫	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	材料学	2	A、Fuel Processing Technology（8.129） B、Journal of Analytical and Applied Pyrolysis（6.437）	14.566	0	科研学习	学生工作	
联系电话	15203312353							1、2019-2020 年中国科学院大学三好学生荣誉称号（校级） 2、2022-2023 年中国科学院大学三好学生荣誉称号（校级）
指导教师 审核签名								
发表论文题目列表： 1、Preparation and characterization of carbon block with coal tar pitch and phenolic resin as mixed binder（A） 2、Pyrolysis mechanism of composite binder composed of coal tar pitch and phenolic resin for carbon materials（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。