

2024-2025 学年“优秀毕业生”申请人情况统计表

姓名	张湘杰	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）	50.5	1	科研学习	学生工作
专业	化学	1	A、Nature（50.5）			获 2023-2024 年度 中国科学院大学“宝钢 优秀学生奖”	获 2023-2024 年年度 中国科学院大学“三好 学生”称号
联系电话							
指导教师 审核签名							
<p>发表论文题目列表：</p> <p>1、Regioselective hydroformylation of propene catalysed by rhodium-zeolite（A）</p> <p style="color: red;">已获授权发明专利（除课题组长、导师外，学生排名最前）：</p> <p>1、一种用于 α-烯烃氢甲酰化制备醛的多相催化剂及其制备方法和用途。</p>							
<p>无不合格课程记录：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>开题报告成绩：良好 中期考核成绩：优秀</p> <p>学位论文评阅意见：博士：95分，96分，91分，95分，92分（折合：5优0良） 平均分：93.8分。</p> <p style="padding-left: 20px;">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。</p>							
<p>学位论文答辩意见（请在相应<input type="checkbox"/>前打√）：<input checked="" type="checkbox"/>5优0良（冬季已答辩通过者需填此项） <input type="checkbox"/>夏季答辩</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。

2024-2025 学年“优秀毕业生”申请人情况统计表

姓名	郭星	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	4	A、Chemical Engineering Journal (13.4) B、Journal of Materials Chemistry C (5.7) C、RSC Advances (3.9) D、第十六届全国新型炭材料学术研讨会	23		科研学习	学生工作	
联系电话							1、炭材料重点实验室 2022-2023 年度优秀研 究生三等奖	1、2021-2022 学年中国 科学院大学“三好学 生”
指导教师 审核签名							2、多孔石墨/合金复合 相变热沉应用证明	2、2021-2022 学年山西 煤化所研究生会新闻 部部长 3、第十六届全国新型 炭材料学术研讨会志 愿者 4、2022 年“煤好未来， 由你炭索”大学生夏令 营志愿者
<p>发表论文题目列表：</p> <p>1、Salt-template induced multistage porous graphite foam incorporating low melting point alloy for thermal management of high-power devices (A)</p> <p>2、Melamine foam-induced isotropic graphite foam for effective thermal management and electromagnetic interference shielding (B)</p> <p>3、In situ Ti assisted graphitization approach for the preparation of graphite foam with light weight and high thermal conductivity (C)</p> <p>4、三聚氰胺模板法制备高导热和优异电磁屏蔽效能的各向同性石墨泡沫 (D)</p>								
<p>无不合格课程记录：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>开题报告成绩：优秀 中期考核成绩：优秀</p> <p>学位论文评阅意见：博士：97分，97分，93分，90分，85分（折合：4优1良） 平均分：92.4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。</p>								
<p>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</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。

2024-2025 学年“优秀毕业生”申请人情况统计表

姓名	赵建成	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、Journal of Molecular Structure (4) B、iScience (4.6) C、Journal of Molecular Liquids (5.3)	13.9	2	科研学习	学生工作	
联系电话							示例： 1、2024 年 煤炭高效低 碳利用全国重点实验 室学术沙龙报告三等 奖（所级）	示例： 1、2023 年 中国科学院 山西煤化所化工学生 团支部 获 全国五四 红旗团支部
指导教师 审核签名							2、2020-2021 学年 中 国科学院大学三好学 生（校级） 3、2021-2022 学年 中 国科学院大学三好学 生（校级）	2、2024 年 中国科学院 西安分院 优秀共青团 干部 3、2025 年 中国科学院 山西煤化所 优秀共青 团干部
发表论文题目列表： 1、Tautomer distributions of N -acetyl-D-glucosamine in the condition of commonly utilized solvents and catalysts for biorefinery: NMR study (A) 2、Switchable product selectivity in dehydration of Nacetyl-D-glucosamine promoted by choline chloride-based deep eutectic solvents (B) 3、Amino acid based natural deep eutectic solvents: An efficient catalyst and solvent for N-acetyl-D-glucosamine conversion into organonitrogen chemicals (C)								
已获授权发明专利（除课题组长、导师外，学生排名最前）： 1、王英雄；赵建成；侯相林；张宁，一种以 d-乙酰氨基葡萄糖转化制色原体三的方法，ZL 202210173017.1 2、王英雄；赵建成；侯相林，一种制备 3-乙酰氨基-5-乙酰基咪唑的方法，ZL 202210142202.4								
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：博士：92 分，90 分，92 分，88 分，81 分（折合：3 优 2 良） 平均分：88.6 分。 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）2 个。								
学位论文答辩意见（请在相应 <input type="checkbox"/> 前打√）： <input checked="" type="checkbox"/> 5 优 0 良（冬季已答辩通过者需填此项） <input type="checkbox"/> 夏季答辩								

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。

