

创新创业学分认定诚信声明

本人郑重声明：所提交的用以申请创新创业学分认定的内容(包括但不限于学科竞赛获奖、学术论文、科研项目成果、专利创造成果、文学艺术类成果以及创业实践类成果等)均为本人在校期间原创取得，不存在任何侵权、造假等违规行为。

本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。本人所提交的内容如涉嫌违规违法，本人愿意承担相应后果。

申请人签名：张来伟

指导（证明）老师签名：

陈子尧

2024年6月 5 日

2024、2025年大学生创新训练计划项目结题验收及中期检查结果公示

时间: 2026-05-26 浏览次数: 69

各学院（部）：

根据《关于做好2024、2025年大学生创新训练计划项目结题验收及中期检查评审工作的通知》（创字〔2026〕12号），为加强大学生创新训练计划的组织管理工作，按时、高质量地推进项目研究进程，各学院（部）于2026年4-5月组织专家组对2024、2025年度各等级大创项目进行了评审，学校于2026年5月对各项目学院评审结果进行了核验，现将有关结果予以公示，详见附件。

公示期内如有异议，请在三个工作日内向创新创业学院(邮箱：gaojie045@suda.edu.cn)反映。为便于核实查证，确保客观公正处理异议，提出异议的单位或者个人应当表明真实身份，并提供有效联系方式。凡匿名、冒名或超出期限的异议不予受理。

- 1.2024年大学生创新训练计划项目结题验收结果公示.xlsx
- 2.2025年大学生创新训练计划项目中期检查结果公示.xlsx

P-Metal掺杂NiFe-LDH的新型催化剂：高效、低成本大规模产氢新方案											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
44	43	202410285043Z	能源学院	用于固体氧化物燃料电池的La _{1-x} Sr _x MnO _{3-δ} 基高熵氧电极材料研究	国家级	创新训练项目	冯露洁	2224503051	黄致超	韩东麟	合格
45	44	202410285044Z	材料与化学化工学部	改性PEAI界面修饰构筑高效、稳定的刮涂钙钛矿太阳能电池	国家级	创新训练项目	徐佳诚	2209404044	王子越	陈韩杰	合格
46	45	202410285045Z	材料与化学化工学部	基于分子界面调控的低功耗高增益有机硅晶体管的研究及应用	国家级	创新训练项目	程宇欣	2209409022	陆泳辰,陈永杰,吕铮	陈冬贤	合格
47	46	202410285046Z	材料与化学化工学部	发展一种新型酰胺的合成方法及其在抗癌药物中的应用	国家级	创新训练项目	高宗远	2209401138	刘志豪,周帅	李亚红	合格
48	47	202410285047Z	材料与化学化工学部	粉煤灰基Fe@sod分子筛催化剂的合成、表征与催化二氧化碳加氢制乙烯的研究	国家级	创新训练项目	任懿然	2209401072	陈怡达	唐康健	合格
49	48	202410285048Z	材料与化学化工学部	稀土金属催化芳香胺与1,3-二烯的[3+2]环化反应研究	国家级	创新训练项目	朱晓龙	2209409020	齐特可,曹宇庆	徐信	合格
50	49	202410285049Z	材料与化学化工学部	温度介导的液晶聚合物手性调控	国家级	创新训练项目	汤泽宇	2209401017	李玲琦	张伟	合格
51	50	202410285050Z	材料与化学化工学部	机械力与pH双门控的高分子发光材料研究	国家级	创新训练项目	徐润辉	2209404117	无	沈行	合格
52	51	202410285051Z	纳米科学技术学院	P-Metal掺杂NiFe-LDH的新型催化剂：高效、低成本大规模产氢新方案	国家级	创新训练项目	徐佳新	2214401086	杨开琦,李罗伟,姜束嘉,张来伟	陈子亮	优秀
53	52	202410285052Z	纳米科学技术学院	嵌段高分子材料的设计、制备及光伏性能的研究	国家级	创新训练项目	曹悦茹	2214401027	李冰冰,孙启严,李邦喆	袁建宇	合格
54	53	202410285053Z	纳米科学技术学院	基于声化学方法合成手性共价有机框架材料	国家级	创新训练项目	夏永康	2214401023	吴月凡,刘衡,邢文泰	方园	合格
55	54	202410285054Z	计算机科学与技术学院	基于病毒式营销的社交网络广告算法	国家级	创新训练项目	毛俊翔	2227406046	王仁杰,邵守峰	韩煜	合格
56	55	202410285055Z	计算机科学与技术学院	基于深度学习的左心耳自发超声显影分级技术	国家级	创新训练项目	赵昌鹏	2227405062	张子恒,杨佳豪,张茗皓	台飞	合格
57	56	202410285056Z	计算机科学与技术学院	面向有组织科研的跨领域学术合作协助推荐研究	国家级	创新训练项目	刘卓扬	2227406028	李杨,曾祥赫,杨懿,张佳卉	周经亚	优秀
58	57	202410285057Z	计算机科学与技术学院	基于提示学习与边缘计算的多模态情感识别与反馈系统	国家级	创新训练项目	胡铁凡	2147405055	史华鑫,周逸逸,林昱彤	贾俊诚	合格