

陕西省第九届研究生创新成果展高质量成果拟表扬名单

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
1	西安交通大学	工科	环保型大容量发电机快速断路器	韩翔宇、陈洪斌、白玉琛、顾展布、赵旭亮、王亦堃	杨飞、荣命哲、王小华、孙晋茹	A
2	西安交通大学	工科	增减协同——激光粉末床五轴增减材技术研究	陈宇凯、王寅、陆宇、姜雨轩、王俊尧	张琦、韩宾	A
3	西安交通大学	工科	基于3D打印的多功能毫米波阵列天线	吴思凡、姚佳慧、王健合、李泽霆、温雅馨、赖珠琼、郑中显	李建星、曹元熙	A
4	西安交通大学	工科	杏林创涂——新一代复合抗菌薄膜领跑者	王志博、彭子洋、佟淼玉、许慧、余佳薇、赵旭燕、黄天笑、庄迪、黄璐、潘远志	吕毅、宋忠孝、吴荣谦、王小华、许崇文、李凯	A
5	西北工业大学	工科	大型空间系统在轨组装与稳定控制技术	吕佰梁、冯浩阳、余卫倬、王勇越、赵弘骞、骆轩宇、林菁、罗义杰、舒马赫	刘闯、岳晓奎	A
6	西北工业大学	工科	基于碳化硅纳米线形性可控制备构筑空天用高性能碳基复合材料	刘慧敏、刘冰、张欣	李贺军、付前刚、殷学民、孙佳、郭领军	A
7	西北工业大学	工科	基于数据驱动的轻质多功能超结构设计优化	董志城、贾犇、程伟	万小鹏	A
8	西北工业大学	工科	航空发动机整机试验跨工况智能故障诊断方法	王鑫、曾涛、吴正红、董雨桐、姚仁和、刘蕴鹏	姜洪开	A
9	西北农林科技大学	工科	“人-境”健康协同增效下的城乡绿地强碳汇空间多维度规划设计模式探究	高冬阳、梁蕙仪、杨丹晨、马慧莹、笄辰璐	高天、邱玲	A
10	西北农林科技大学	工科	基于苹果结果枝特性差异的智能采摘关键技术与装备研究	周建国、问仕威、张德翼、胡广锐、骆通运	陈军	A

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
11	长安大学	工科	北斗/低轨卫星精密轨钟产品精化及多源增强导航定位应用	解世超、景策、赖文、刘笑杭、田静、闫士运、李航、黄晓宇、曹钰、折浩男、冯一航、刘国林	黄观文、王乐、李昕、杜源	A
12	长安大学	工科	轻合金表面梯度减磨耐磨膜层研究	宁炳坤、钱伟峰、耿纪华谢天祥、李帅康	陈永楠、王楠	A
13	西北大学	工科	面向智能芯片的端到端编译优化与可靠性测试	童维媛、王梓旭	汤战勇	A
14	西安理工大学	工科	基于按需控释的人体细菌与工业微生物共性防护技术研究	邢国鑫、蒋君毅、钟欢、张博、郑婉星、程康、林秀莹	汤玉斐	A
15	西安建筑科技大学	工科	有色金属行业油固两相污染物净化系统的增效降阻研究	曹庆峰、李思康、崔勇	杨洋、王怡	A
16	陕西科技大学	工科	黄腐酸基无铬鞣剂实现鞣制、染色和个人热管理一体化：创新让皮革替代	李瑞龙、祁柏成、张育兴、孙新	任龙芳、强涛涛	A
17	西安科技大学	工科	煤自燃高温点声波信息多维度感知探测技术装备	王津睿、屈高阳、刘登祯、杨囡囡、陶帆	任帅京、邓军	A
18	西安科技大学	工科	特厚煤层综放开采瓦斯精准抽采关键技术与工程实践	季鹏飞、和递、张辉、李宇航、赵天烁	林海飞、孔祥国	A
19	西安工业大学	工科	具有聚集诱导发光效应碳点的可控构筑及其波长调控	丁镠、马雪浩、黄旭博、高燕	陈卫星、金洗郎	A
20	西安工程大学	工科	可视化火灾预警防护材料：守护消防员安全的“智慧铠甲”	胡林林、谢其原、王淼、郝可鑫	姚一军、薛颖、武海良	A
21	空军工程大学	工科	超材料多机制复合多频谱隐身方法	王彦朝、罗慧玲、高焕焕、王慧、刘丹	许河秀	A
22	空军工程大学	工科	基于多频谱兼容超表面的多维伪装集成化研究	孙辉廷、楚遵天、胡培洲、崔伊娜、张景献	王甲富、王军、随赛、贾宇翔、杨杰、朱瑞超、丁畅	A
23	西安热工研究院有限公司	工科	高效灵活燃煤超临界CO2发电系统及换热设备	齐宽宽、倪依柯	李红智、张一帆、白文刚、杨玉	A
24	西安交通大学	工科	热化学储能载能体全循环性能预测及强化技术	车锦波、宋超、刘琨、郝明晟、何超、杨晓宇	李印实、王睿	B

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
25	西安交通大学	工科	高拉伸仿生凝胶电池高通量打印技术	贺佩、丁毅、曾嘉禾、李广生、岳峻宇	贺健康	B
26	西安交通大学	工科	电解水制氢多物理场跨尺度过程强化技术——从分子构筑、设备调控到系统设计	段旭东、向晓彤、邓志诚、李彬、李振东、田文锐	王斯民、王家瑞	B
27	西安交通大学	工科	高强韧马氏体钛合金组织设计与强韧化	张崇乐	张金钰	B
28	西北工业大学	工科	面向航空发动机关键构件冶金质量的激光探针检测新方法研究	熊世磊、廖天朗、史广源、杨楠、王英豪、丁镭益	罗明、马楠	B
29	西北工业大学	工科	雷达遥感卫星射频干扰精细化抑制技术	刘一霏、李佳旺、赖思绮、王旭辰、任泽玺	陶明亮、王伶	B
30	西北工业大学	工科	机电系统智能感知与故障诊断技术	张中正、贾思祥、孙丁一、白蕊、毛刚、应万明	李永波	B
31	西北工业大学	工科	水下集群机器人仿生自组织模型及反演方法研究	郑志成、周永建、胡浩、吴亚培、张朝	彭星光、潘光	B
32	西北工业大学	工科	基于物理启发神经网络的气膜冷却效率智能化预测技术	闫浩楠、李国栋、李冰然、周天亮、任明、王力泉	刘存良、叶林	B
33	西北工业大学	工科	双稳态柱壳卷展特性分析方法及航天创新应用设计	王浩宇、李世龙、王世雄、徐凡祺、郭子妍	郭宁	B
34	西北工业大学	工科	硝胺氧化剂限域约束稳定化改性技术	张雪雪、张皓瑞、张怡然、Justin Darku Quansah	严启龙	B
35	西北农林科技大学	工科	食源性致病菌AI智检与纳米催化时序杀灭闭环系统的研发及应用	李跃春、崔兆雯、吉宸欣、程媛媛、高文哲、王美琳、马翊越、冯健兴、杨雪微	王建龙	B
36	西安电子科技大学	工科	结构光照明三维显微仪	武采霞、陈肖霏、刘欣、索虹飞、陈佳华	温凯、郜鹏	B
37	西安电子科技大学	工科	基于1D合金Nb ₃ Se ₁₂ I强各向异性和巨光热电性的超宽带光探测与偏振加密成像探测器研究	张建斌、杨清玉、赵毅	杨如森、李晓波	B
38	西安电子科技大学	工科	无人机多模态智能感知仿真平台	张恒、贾瑞洋、周旭阳、张雨萌、吕磊	孙伟、孙荡	B

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
39	长安大学	工科	相变调温沥青路面的机器学习驱动智能决策机制	杨鹏凯、侯英杰、姜欣野、郝岩、赵泽栋、王化云、庞萌、代佳	傅珍、白文倩、马峰	B
40	长安大学	工科	固废资源化协同的道路低影响开发技术	史柯、宋瑞萌、黄锐哲、王宇行、高绍祥、温雅噜、董文豪、唐	马峰、徐玮、傅珍	B
41	长安大学	工科	基于产储用协同的风光互补交通能源自洽系统	张硕、王腾、晁嘉斌、韩文凯、樊惠彬	蒋玮、肖晶晶	B
42	长安大学	工科	道路基础设施低碳化技术研究：面向道路养护、能源供给和城市环境的多维路径	任学元、曹阳森、李佳容、陈玉静、李京效	沙爱民、焦文秀	B
43	长安大学	工科	面向寒区交通的微波响应型混凝土路面设计与长效除冰技术	邱贺枰、刘益民、李乾正、焦昫浩、姚豫瑾	陈华鑫、吴永畅	B
44	西北大学	工科	智能超分子胶原网络驱动的肌腱修复微环境精准调控	刘泰山	雷桓、范代娣	B
45	西北大学	工科	多功能柔性传感器及其智能感知系统	高铭阳、张博航	赵武、张富春	B
46	西安理工大学	工科	慧诊山河——全国首创乡镇精准防洪新模式、奋力巩固乡村	唐倩、晁星怡、黄岩棋、褚珍雄、范立涛	王琳、马欢、张琬	B
47	西安理工大学	工科	高寒区水工混凝土耐久性及高效修复关键技术创新与工程应	庄晓隆、段明翰、黄圆圆、张凡、杨佳奇、孔凯、柴嘉启	李阳、覃源	B
48	西安理工大学	工科	电缆屏蔽带新突破：原位成膜克服铝合金防腐导电互斥	刘梦莹、董磊、何雨璇、卢佳欣、汪浩、郭晨辉、罗紫芸、王钰	唐晨、汤玉斐	B
49	西安理工大学	工科	基于视觉的交通基础设施病害检测与智能预警系统	岳子鑫、黄贺祥、刘康睿、谭裕平、杨海龙、张小龙、袁浩宇、闫星宇、刘健、张鹏飞、郭富强、崔永新、周振华、宁靖宇、庞	黑新宏、宋霄罡	B
50	西安建筑科技大学	工科	MoO _{3-x} 基电极材料的结构调控及高效储能机制研究	侯雪阳、杜浩飞	方钊	B
51	西安建筑科技大学	工科	高性能盐湖提锂关键工艺技术研究及装置开发	马广强	蔡安江	B

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
52	陕西科技大学	工科	从高效电磁屏蔽材料到超轻隐身器件的设计与性能研究	王博锟、田园园、崔沛玉、马苗、李雪倩、任明飞、邹鹏博、张凯歌、严翔、何冰、朱莹、安璐琦、高康康、宋俊泓	黄文欢、康祎璠、马嘉呈	B
53	陕西科技大学	工科	用于机械和介电绝缘应用的芳纶纳米纤维/无机纳米材料复合	李楠、李章秭、李怡蕾、杨林芳、徐晓旭、杜安	陆赵情、俄松峰、花莉	B
54	陕西科技大学	工科	食品胶体功能化及其营养应用研究	李丽、岳娟、何雨娟、杜林谦、梅依琳、刘魏花、陈毅、彭子力	姚晓琳、刘宁	B
55	西安科技大学	工科	富油煤可控氧化自燃的原位热解开采理论及技术构想	卢俊辉、胡鑫、屈高阳	邓军、孙强	B
56	西安科技大学	工科	无人机激光雷达矿区塌陷监测关键技术研究	杨倩	汤伏全	B
57	西安科技大学	工科	双观测器离散T-S模糊模型的传感器和执行器故障估计与自愈控制及其在废水处理过程中的	顾天宇	潘红光	B
58	西安科技大学	工科	高效不对称半桥反激变换器	王峻峰、樊宇翔、颜威、李小艳、吴乾隆	刘树林	B
59	西安石油大学	工科	天然气液化及LNG冷能利用工艺设计	曹清寒、李媛媛、唐斐然、胡霆龙	潘杰、李冉	B
60	西安石油大学	工科	双相纳米结构合金材料力学行为和强韧化机制研究	李雪颖、柏涵宇、杨雪银、韩若琛、李尚	宋海洋	B
61	延安大学	工科	目标与环境电磁散射建模及雷达成像研究	陈炯名、张蓉、陈敏、贾浩文	杨鹏举、吴瑞	B
62	西安工业大学	工科	“愈合之翼”——助力烧伤创面精准评估的细菌标记与面积	郭凯、郝伟杰、叶城、杨超、朱鹏超、贺清泉、白若禹	国蓉	B
63	西安工程大学	工科	磁性MOF一步纯化并固定化重组酶用于催化合成稀有人参皂昔	岳骏松、李志燕、涂旻、石怀琪	武占省、刘啸尘	B
64	西安邮电大学	工科	鼻咽喉内窥镜智能检测工作站	李妍、朱玉坤、张天鑫、逯子铖、陈寒	潘晓英	B
65	陕西理工大学	工科	人工智能辅助源网氢储系统关键器材设计	彭体人、高志凯、王治国、孙熙、罗梓珊、张行、周宇航、宋沛、卢森、贾泽鹏	崔红、田伟志	B

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
66	西京学院	工科	基于深度学习的皮肤癌检测系	王钧岩	王育虔、袁宝玺	B
67	火箭军工程大学	工科	完全自主可控PUF安全认证芯片及数据加密系统	张骞、陈诚、杜子昂、张昊、王晨阳	刘延飞、李琪	B
68	火箭军工程大学	工科	强复杂预载荷下热塑性/热固性复合材料低速冲击响应与损伤容限特性研究	赵志彬、蔡辉、寇光杰、杨新智、刘梦庆、张言	杨正伟、田干	B
69	空军工程大学	工科	高超声速飞行器预设性能自调整敏捷控制	罗瑞宁	卜祥伟、何广军	B
70	空军工程大学	工科	在近、远场具有高相关性的频率复用幻觉超表面设计	黄海霖、崔星烁	蔡通、梁建刚	B
71	航天动力技术研究院	工科	固体火箭发动机点火初期喷管内强瞬态流动特性数值模拟研	王琪虎	王亚军、褚佑彪	B
72	西安航天动力研究所	工科	液氧甲烷高富氧燃气发生器低频振荡燃烧机理与抑制方法研	刘云浩	王春民、李龙飞	B
73	煤炭科学总院西安研究院	工科	煤矿隐伏断层识别-建模-评价透明化表征	晏俊生、王晓辉、郝跃、王华辉、李卫	刘再斌、范涛	B
74	西安交通大学	工科	NaNbO ₃ 基电介质储能材料的制备与应用	王震涛、赵维琛、刘津男、马淑薇、何国强、刘阳、李祥坤、席翟少博、程俊珉、杜鑫阳、穆佳琳、焦彦凯、刘朝	周迪、徐谛明	C
75	西北工业大学	工科	大型客机高等级进近着陆引导技术	翟少博、程俊珉、杜鑫阳、穆佳琳、焦彦凯、刘朝	李广文、侯明善	C
76	西北工业大学	工科	基于热、动力学探索高熵非晶合金弛豫	段亚娟	乔吉超	C
77	西北工业大学	工科	大模型驱动的网络视听平台多模态风险内容识别方法研究	李铭鑫、张宇琛、姬宏儒、祁博涵、李朝九	李向华	C
78	西北农林科技大学	工科	畜禽智慧养殖及身份追溯平台	何翀、金博、张浩田、史颖涵、王颖楠、王国瑞、冯敬泽	王美丽	C
79	西北农林科技大学	工科	旋转倾斜式自动装烟机	焦陶伟、朱恒旭、赵文杰、白牧岩、翟亮	李卫	C
80	西北农林科技大学	工科	植物-土壤-根际微环境对干旱胁迫的响应网络及作物高水效调控技术模式	廖振棋、赖珍林、寇红太、裴胜钊、白振涛	范军亮	C

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
81	西北农林科技大学	工科	超声耦合天然抗菌剂协同增效体系构建及果蔬保鲜可持续应用	杨慧、张紫怡、王一泓、许维鹏、吕娜、孙润洋	石超	C
82	西北农林科技大学	工科	一种少调谐参数的山地茶园全向动态调平系统	朱海军、秦名扬、张昕杰、王述杰	靳红玲	C
83	西北农林科技大学	工科	基于声发射技术的碱激发矿渣-废砖粉浆体早期反应与开裂演化	金鹏、史佳悦、杨帆、郭宜杭、任敬君	李黎、李宗利	C
84	西安电子科技大学	工科	高分辨率高灵敏度磁纳米粒子成像装置	王其滨、张中豪、李蕾	朱守平	C
85	西安电子科技大学	工科	穿透式雷达成像及目标识别系统	张西凯、陈冰清、宋国鹏	徐茵、王新怀、米月琴、李亚超	C
86	西安电子科技大学	工科	战隼维瞳—飞机维修保障智能辅助系统	段念、许新博、蒲征、孙瑞阳、高孟阳、孙韵晗、李志斌、李牵	周慧鑫、宋江鲁奇、向培	C
87	西安电子科技大学	工科	Alpha频段高精度经颅交流电刺激镇痛效果及疗效个体差异研究	綦新港、贾天哲、夏家慧、王晨曦、洪子龙	刘继欣	C
88	西安电子科技大学	工科	有偏缺失多视角学习方法研究	陈海顺	徐偲	C
89	西安电子科技大学	工科	红外智瞳·广域探测系统	赵哲、李牵佑、李志斌、高孟阳、孙韵晗	周慧鑫、宋江鲁奇、向培	C
90	陕西师范大学	工科	黄精多糖靶向调控代谢综合征的关键技术创新及功能食品开发	刘天启、胡执辉、周兰荠	施琳、王鹏	C
91	陕西师范大学	工科	通过调控分子对称性增强超分子光催化内建电场应用于高效光催化析氢	贾一晖	朱晓林	C
92	长安大学	工科	道路病害智能检测-跟踪-规划-修复一体化平台	张建奇、范泰博、陈亿学、薛冰洁、李哲、管进超	王威、杨旭	C
93	长安大学	工科	低环境影响路面长效抗滑表层材料设计与性能调控	宗有杰、赖淦、朱晨旭、彭林魏、邓威、李佩童、刘悦	熊锐、盛燕萍、关博文	C
94	长安大学	工科	固废基冷拌沥青新材：助力低碳路面建养	周晓伟、代楠、张含笑、梁晴隕、邵汀荃、史文涛、霍金阳	王振军、郭豪彦	C
95	长安大学	工科	地下工程低碳混凝土多尺度调控与多相复合增强机理研究	孙大钊、吴睿、王彦凯、吕洪涛、丁凡	谢永利、范祥	C

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
96	长安大学	工科	面向混凝土制备全过程的工业固废协同CO2矿化关键技术与机制创新研究	程续、郭健、弋郭洋、万嘉豪、施俊杰	田威	C
97	长安大学	工科	迈向零碳交通—废油活化橡胶泡沫沥青冷再生混合料技术研究	胡哲、熊坤、刘骞、陈庚、郝宁远、张凯、苏浩然、俞翔	吕磊、张久鹏、裴建中	C
98	长安大学	工科	复杂环境下交通基础设施智能监测及交通安全风险评估	龙志友、庞劭荣、田书铭、刘肖扬、王文华	董是	C
99	长安大学	工科	西安都市圈轨道交通扩建方案及评价——基于可达性与韧性的实证分析	赵昱霖、万高乐、李子豪	孙健、邱果	C
100	西北大学	工科	古-新特提斯洋转换阶段关键地块运动学过程重建	卫弼天、幸龙云、张冬孟、张嘉辉	程鑫、吴汉宁	C
101	西北大学	工科	蜂蜜的真实性鉴别及品质评价	吴凡华、常丹妮、王欣宇、杨典	曹炜、赵浩安	C
102	西北大学	工科	富油煤有效分子模型构建及其定向热解产物预测与验证	何磊、王林洋、王位、张尚龙	孙鸣	C
103	西北大学	工科	相干态量子保密通信的实验实	王磊、陈欣蕾、梁可心	曹正文、柴庚	C
104	西安理工大学	工科	水力机械材料磨蚀试验方法及磨蚀损伤机理研究	武鹏波、王路宽、党可俊	孙帅辉、郭鹏程	C
105	西安理工大学	工科	水土耦合作用下土石堤坝内部侵蚀机理与分布式监测技术	南胜豪、康捷、肖晟、睢佳衡、郭恒乐	任杰	C
106	西安理工大学	工科	基于迁移学习的儿童运动能力发展评估系统	鄧宇星、孟嘉宇、王厚臣、郭与番、吴婷、李玥、田程、柏冰倩、杨健、周文、闫馨蕊、李超、	李军怀、王怀军、费蓉	C
107	西安理工大学	工科	防汛-碳汇双效管理：支撑城市可持续发展的气候变化响应决	李雯、吴昊	姜仁贵、解建仓	C
108	西安理工大学	工科	表/界面工程驱动高性能锂硫电池多硫化物双向可控催化的研	段瑞贤、曹贵强	李喜飞、孙学良	C
109	西安理工大学	工科	迈向韧性城市建设框架：多系统协同理论、多维度评估方法与多机制联动模式	仇振宇、邹超、王兵、张建美、王江瑞、郝有茹	朱记伟	C
110	西安理工大学	工科	智测智报：输水管道泄漏定位与瞬变流监测平台	郑书闯、李呈程、谢宝东、黄海、曹博豪	郭鹏程、颜建国	C

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
111	西安理工大学	工科	肾压智能测控系统	杨飞琪、石婷、曾博雄	王晔	C
112	西安理工大学	工科	下肢助力外骨骼人机匹配性关键技术研究	刘晓宜、刘红艳、金浩男、薛鑫颖、任文静、赵嘉鑫	王旭鹏、唐欣尧	C
113	西安建筑科技大学	工科	无机非金属催化剂在电催化和生物催化中的双功能应用	杨光平、杨天翔、王凯君	云斯宁	C
114	西安建筑科技大学	工科	乡村绿色低碳住宅研究与实践	尚路轩、张林、孟庆民、王锦宁、周晨曦、刘琨琦、张予晗、关雨欣、李丹阳、武玥彤、张力、朱子涵、王烁皓、赵更新	高博、王子纶	C
115	西安建筑科技大学	工科	氧化预处理强化铜钼硫化矿高效浮选分离关键技术与应用	刘启鸿、高晓艳、李广帅、李奕霖、高凯涛、刘童	薛季玮、王森、卜显忠、张崇辉	C
116	西安建筑科技大学	工科	高性能组合结构风电塔筒体系关键技术研究成果	张树琛、徐龙康、马银科、刘格佳、刘享阳、李梦婷	杨勇、冯世强	C
117	西安建筑科技大学	工科	古建筑木结构斗拱抗震性能及损伤评估方法研究	宋德军、凌怀泉	薛建阳	C
118	西安建筑科技大学	工科	黄土塬区乡村人居环境优化及其建筑空间品质提升路径研究	杨梦娇、关雨昕、张予晗、赵更新、朱子涵、刘琨琦、周晨曦	高博	C
119	西安建筑科技大学	工科	基于煮沸的终端饮用水品质保障提升机制与装置开发	黄星星、杨皓程、敖钰洁、李瑞明	卢金锁	C
120	陕西科技大学	工科	铋光流影——可回收光催化材料的快速制备与净化之舞	郭利辉、胡靖悦、张伯承、张瑞杰、朱沛学、曾志英、刘佳龙、	伍媛婷	C
121	陕西科技大学	工科	受面条预拉伸启发的超强韧纤维素基导电水凝胶的制备与性	景小凯、折倩倩、杨雨璇、赵金虹、王宇	张素凤	C
122	陕西科技大学	工科	基于VN“电荷泵效应”增强异质界面电荷转移获得高效的复合光/电催化剂	李晓艺、陈倩、刘子杰、孙妍豪、魏丹阳	黄剑锋、曹丽云	C
123	陕西科技大学	工科	低渗透油藏多效复合解堵技术及应用研究	侯妍、石林、朱嘉琦、黄富林、李昕、张艺璇、任万亮	王晨、张康	C
124	陕西科技大学	工科	ALK抑制剂的系统设计、成药性评估及产业化转化研究	张雅昆、罗沐轩、秦志鹏、刘新越、孙悦、李佳乐、侯奇、赵金颖、王荣、石林	仝建波、曾艳荣	C

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
125	西安科技大学	工科	基于共享控制策略的脑控行动辅助轮椅	陈佳涛、张亿、文势捷 樊宇彪、王雨乐、高晨阳、顾天	潘红光、何瑢	C
126	西安科技大学	工科	灵枢智控——便携式脑电智采调控系统	白俊明、王文静、王一凡、滕冰洋、张靖荷、魏绪强、刘家彤	潘红光、郭强	C
127	西安科技大学	工科	长输油气分布式光纤安全智能监测及预警技术	张訢炜、姚瑞煦、刘璐、李鼎翰、王思佳、王玉玮、孙天航	罗振敏、李俊、苏彬	C
128	西安科技大学	工科	安桥之“眼”——高精度桥梁健康监测系统	陈航毅、李勇汉、李勇、卫泽尘、席成方、何欣宇、董佳瑶	潘红光、石珂珂	C
129	西安科技大学	工科	基于非侵入式脑-文本在线生成系统	李立星、宋一轩、李坤、高红正、朱天宇、褚鑫、张蓓	潘红光、咎弘洋	C
130	西安石油大学	工科	基于油水识别的小分子凝胶智能驱油技术	杨静雯、薛丁凡、勇志华、魏拓、臧芸蕾、杜颖娜	陈刚	C
131	西安石油大学	工科	油气管道颗粒冲蚀与输送智能预测及优化管控技术	陈浩宇、王志刚、孙一然、陈培源	黄海、王治国	C
132	西安石油大学	工科	二氧化碳到碳酸酯分子和聚碳酸酯的催化转化	陈欢平、邓丁元、张大可、刘欣怡、毛正浩、郑鑫鹏	夏力、王文珍	C
133	西安石油大学	工科	新型复合膜的设计与油水分离特性研究	张鑫、许佳园、张俊杰、龙上藤、李丰恒	丁继军	C
134	西安石油大学	工科	天然气集输净化与压差发电多环节联动节能关键技术创新	殷凯强、张佳锋、吴华军、朱宗栋、刘骏浩、裴龙瑶、门嘉铖、	袁淑霞、齐文娇	C
135	延安大学	工科	基于“源地—阻力—廊道”的毛乌素沙地生态安全格局构建	李家敏	朱永华	C
136	延安大学	工科	基于深度学习的人物意图理解与动态表情识别研究	吕杨、马宗楠、张米港、归静如	张富春、赵晔	C
137	西安工业大学	工科	大场域变电站双光谱智能远距测温巡检系统	王鑫刚、陈梦迪、于诗凡、屈祚娣、刘天乐、吴鑫、冯宇鹏、高浩凯、崔棵心、李永松、王昱浩	田军委、张震	C
138	西安工业大学	工科	菲并咪唑蓝光分子的OLED应用	宋潇	朱生勃	C

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
139	西安工业大学	工科	Boosting the hydrogen storage performance of Mg-rich quaternary alloy hydrides via in-situ evolution of bidirectional	刘瑞杰、姜鑫溟、杨笑影、陈静博	潘洪革、王新强、李政隆	C
140	西安工程大学	工科	柔性宽频吸波材料的制备及性能研究	王强	苏晓磊	C
141	西安工程大学	工科	一键智控-化纤纱线的多产线质检评级与智能分拣系统	都晓广、盛志红、杨金鹏	景军锋、姜萌	C
142	西安工程大学	工科	A novel all-organic S-scheme heterojunction with rapid interfacial charges migration for efficient photocatalytic H ₂	任雅静、邢斐轩、张哲、杨霖霖、裴冠杰	李云锋	C
143	西安工程大学	工科	面相铝合金的移动式微弧氧化工艺优化与耐磨防腐性能研究	朱志强、刘振华、代科	陆海林	C
144	西安邮电大学	工科	天线滤波一体化	肖倚、刘垠、叶创、孟鹏举、刘	杨海龙、李绪平	C
145	西安邮电大学	工科	基于FPGA的智能网卡的设计	殷欣蕊、边蓉圆、史煜捷、张跃龙、罗奎	张丽果	C
146	西安邮电大学	工科	基于自适应混合网络的应急救援系统	刘毅驰、牟泓宇、侯瑞康、张龙	姚引娣	C
147	西安邮电大学	工科	基于RIS的空天地一体化系统长期性能优化研究	陈世森、李金丁、李航淼、李怀、屈嘉豪	曾耀平	C
148	西安邮电大学	工科	基于麦克风阵列的声源定位检测系统	拜婵媛、江鹏、杜宇豪、赵恒宇、马嘉馨、冯宥、雷晨皎、张咏祺、任奕舟、王国龙	严学文	C
149	西安财经大学	工科	基于特征贡献值及曲面分级的点云简化算法	余佳乐	赵夫群	C
150	陕西理工大学	工科	激光熔覆涂层多能场-协同智能优化方法及工程应用	黄添、邱源、师佳豪、秦景鹏、李博远、李安军、巩江涛、张朝	舒林森	C
151	榆林学院	工科	“钢筋铁骨”-优化选矿车间给料系统先行者	刘彪、李路云、杨泰隆、何明月、王帅	白海强、康玲、许云华	C

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
152	西京学院	工科	AI协同无人机巡检的应急救援系统	陈祚稳、龚梓安、王智远、王腾杰	马亚红	C
153	火箭军工程大学	工科	反智能识别的车辆对抗伪装纹理生成技术	狄星雨	蔡伟	C
154	火箭军工程大学	工科	基于超晶格物理不可克隆函数的真随机数发生技术	陈诚、张骞、王杰铃、李超、王程锦	刘延飞、杨东东	C
155	空军工程大学	工科	A novel hybrid STL-transformer-ARIMA architecture for aviation failure events prediction	曾航	任博、崔利杰、张红梅	C
156	西安热工研究院有限公司	工科	基于前置数据处理框架的新能源一体化监控方案	张亦乐	薛建中、胡波	C
157	西安热工研究院有限公司	工科	风电叶片超疏水复合涂层制备与性能研究	许博炜、张星雨	李太江、李巍	C
158	西安热工研究院有限公司	工科	基于华能睿渥控制系统的软件定义控制平台开发	王禹诺	薛建中、胡波	C
159	航天动力技术研究院	工科	含烯丙基液态聚碳硅烷设计合成及其复合材料性能研究	郭雯茜	杨杰	C
160	航天动力技术研究院	工科	钎系陶瓷改性碳/碳复合材料制备及性能研究	刘泰山	李瑞珍	C
161	煤炭科学总院西安研究院	工科	煤矿井下长钻孔地质雷达超前探测技术与装备	蒋必辞	程建远	C
162	西北工业大学	理科	芳纶纳米纤维导热复合膜的制备研究	韩懿鑫、王双双	顾军渭	A
163	陕西师范大学	理科	界面聚合共价有机框架薄膜用于构建便携式超灵敏低湿度传感器和致动器	刘向泉	房喻	A
164	延安大学	理科	新型铁死亡抑制剂的设计合成及其在脊髓损伤中的治疗	白心悦、罗熠琳、胡倩倩、魏鼎	杨彦玲、刘晓龙	A
165	陕西中医药大学	理科	钙离子驱动的酸枣果肉多糖水凝胶的构建及其在治疗糖尿病足创面感染的应用	苏思琪、郝梦珂、王雨辉、周英栋	魏思敏	A

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
166	空军军医大学	理科	线粒体移植通过增强线粒体功能和减少线粒体自噬挽救小鼠小脑神经退行性变	李淑娇、郑倩雯	王亚云、杨雁灵	A
167	空军军医大学	理科	内源性Gli1 ⁺ 细胞调控中性粒细胞功能加重牙周炎的作用机制	蔡欣悦、范思远	轩昆、隋秉东、郭皓、郑晨曦	A
168	西安交通大学	理科	内嵌金属富勒烯-聚合物耦合界面应用于高效稳定钙钛矿太阳	林越辛	梁超、杨生春	B
169	西安交通大学	理科	性别二态性多巴胺环路调控社交偏好	韦安琪、赵安然、钟帅杰	王昌河、徐华栋、宋茜	B
170	西安交通大学	理科	双靶向杂化 M1样巨噬细胞外泌体纳米系统的构建及其抗三阴性乳腺癌应用	甄雪燕、陈雨昕、张婷婷、李敏	解笑瑜	B
171	西安交通大学	理科	基于蛋白-多肽的胞内致癌靶点调控系统	杨文光	何旺骁、闫瑾、刘天涯	B
172	西安交通大学	理科	Ultrahigh Piezoelectric Coefficients Achieved by Tailoring the Sequence and Nano-Domain Structure of P(VDF-TrFE)	秦霸、丁国通、杨晓宇	张志成	B
173	西北工业大学	理科	合作与竞争环境下多智能体的博弈决策理论及学习算法	段泽坤、冀孟达、张莉、陈航	徐根玖、李文忠	B
174	西北农林科技大学	理科	农业系统土壤微生物的形成与维持机制	彭子恒	韦革宏、焦硕	B
175	西北农林科技大学	理科	“食”刻守护—智能杀菌保鲜技术护航食品安全	李炳志、平医亚、李青青、张亮、罗林频、王文泽、张祖旺、张	王建龙、汪蓉	B
176	西北农林科技大学	理科	全球变化对草地生态系统功能的影响及其微生物作用机制	王健宇、何佳、杨珍、李佳佳、胡庆兰、张张兴、李欣纹	陈文青、樊妙春	B
177	西安电子科技大学	理科	深度学习赋能的海洋蒸发波导智能重构与电磁传播-散射一体化建模方法研究	纪汉杰、聂天航、章妍、李茂辉	郭立新、魏仪文	B

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
178	西安电子科技大学	理科	Introduction of a modified anomalous vortex beam with self-focusing properties	Hassan Thabet Al-Ahsab	郭立新、程明建	B
179	陕西师范大学	理科	利用阿尔法螺旋介导蛋白粘附结构开发可降解高强度粘附材	张颖颖	杨鹏	B
180	陕西师范大学	理科	不确定系统的定量模型检测技	刘午午	李永明、李志慧	B
181	西北大学	理科	双靶向转录因子BAI1协同调控核基因组与质体基因组转录的	秦晶	付爱根、李贝贝	B
182	西北大学	理科	二维材料非线性光学性质调控新方法、新机理和新器件研究	葛燕青、李二康、王艺洁、宋华轩、刘晋红	卢春辉、周译玄、徐新龙	B
183	陕西中医药大学	理科	粒子设计技术调控朱砂粉体学性质提升珍珠散中挥发油稳定	茹含、王智超、林笑霄	邹俊波、史亚军、栾飞	B
184	陕西中医药大学	理科	基于小肠菌群和细胞免疫的酒蒸缓和 大黄腹泻的作用机制研	白亚亚、乔瑞瑞、田睿、董安东、陈妮	张桥	B
185	西安医学院	理科	Brain glycogen:A key to revealing the pathology of mental diseases	李明宇、朱蕾	才延辉	B
186	宝鸡文理学院	理科	Mechanical Charged and Self-Recoverable Green-emitting Long Persistent Mechanoluminescence in Ca ₉ NaMg(PO ₄) ₇ :Tb ³⁺	冯龙	赵磊、张美光	B
187	空军军医大学	理科	针对实体肿瘤的CAR-T细胞研发	郑瑞、梁思辛、沈括、杨建勋	杨安钢、阎博	B
188	空军军医大学	理科	靶向支链氨基酸代谢保护心脏淋巴管是防治射血分数保留型心力衰竭的新策略	郭雄、黄冲	陶凌、张富洋	B
189	空军军医大学	理科	乳腺癌靶向治疗耐药机理及创新干预策略研究	杜若昕、李国栋、苏丹杰、刘天广、蒲双鹏	高源、张存	B
190	空军军医大学	理科	中性粒细胞胞外陷阱网介导结石发生的机制研究	万美辰、朱轶娜、伏雨桐、许克惠、任朝阳	牛丽娜、焦凯	B
191	空军军医大学	理科	细胞外RNA促进颞下颌关节骨关节炎髁突神经血管化的作用机	覃文聘、马璋玉	焦凯、牛丽娜、牛雯	B

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
192	空军军医大学	理科	用于颌骨复杂形态精准磨削的口腔手术机器人系统	刘琛、刘昱晨	赵铤民、白石柱	B
193	西北农林科技大学	理科	含金属纳米颗粒多功能材料的制备及其在治疗细菌性角膜炎中的应用	王珂珂、李静、陶安驹	涂琴	C
194	西北农林科技大学	理科	奶畜营养代谢障碍性疾病的分子机制及综合防控研究	温永强	王建国、王亚洲	C
195	西安电子科技大学	理科	一种高温高速旋转涡轮叶片热障涂层可靠性试验平台	闫维亮、严刚、王尊、肖凌宇	杨丽、周益春	C
196	陕西师范大学	理科	通过双探测场协同作用在混合原子-腔光磁系统中产生的光学频率梳与混沌	刘乙楼、赵锐杉	谢小涛	C
197	陕西师范大学	理科	多维动态荧光传感：超分子平台构建、阵列化检测与智能信	闫珍、崔凯翔、陈永	丁立平、刘太宏	C
198	陕西师范大学	理科	铈基金属烯的可控合成及其电催化硝酸盐还原性能研究	仲伟、孙斌、杨涵越	陈煜	C
199	西北大学	理科	利用互锁策略构建孔分割金属有机框架用于高效纯化乙炔	郭振花	王尧宇、杨国平	C
200	西北大学	理科	山羊乳铁蛋白分离制备及不同泌乳期 N-糖组定性定量比	张玉阳、韩天娇、张澜、运帅、袁玥、王晓琴	王仲孚、路宇	C
201	西北大学	理科	变化环境下不同诱发类型滑坡的地表形变遥感监测及演变过	刘子敬、朱亚茹、韦英东、赵凯亮、宋建	邱海军、杨冬冬	C
202	西安理工大学	理科	过渡金属层状氢氧化物基电极材料的设计及储能增强机理研	王依兰、田文慧、雷欣雨、樊保利、赵梓茵	任鹏刚、靳彦岭	C
203	西安理工大学	理科	土遗址的致灾机理与智慧化修复技术研究	彭森、翟乐天、王志清、王林潮、高星星	朱才辉、赵波、赵钦、徐昊鼎、王宗强	C
204	西安建筑科技大学	理科	通过机器学习筛选钝化剂分子研究其对钙钛矿界面钝化及光催化性能影响	蔡妍	陈长城	C

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
205	陕西科技大学	理科	高击穿场强和优异抗老化特性的高性能Eu ₂ O ₃ 掺杂ZnO-Cr ₂ O ₃ 基压敏电阻	苟晨源、徐浩鹏	曹文斌、刘建科	C
206	西安科技大学	理科	构建一种多性能可穿戴橡胶基应变传感器用于人体运动捕捉、光学加热和 underwater 传感	祝梦琳、刘清华、董政	屈孟男、何金梅	C
207	西安科技大学	理科	气化灰渣分级处置和资源化利用技术	尚颖泽、赵凯、张怀青、孟梓豪、廉鑫、褚天成	李振	C
208	延安大学	理科	水系电池正极材料的结构设计 与性能研究	王康宁、王欢	王建伟、甄延忠	C
209	延安大学	理科	人工智能在生物信息学与环境领域中的应用	张琪、袁慧、王思源、任瑛	夏必胜、王文发、马乐荣	C
210	延安大学	理科	水蚀风蚀交错区土壤生物与环境耦合关系	马舒悦、刘明璐、李俊哲、张智勇、周永维、高瑞	艾宁、刘长海	C
211	西安工业大学	理科	Dynamic complexity of a predator-prey model with nonlinear pulse and periodic factor	党彤彤; 王立凤	冯孝周、李畅通	C
212	西安工程大学	理科	基于模糊认识的多源数据分析及融合研究	李旭丽、周奇民、孔国平、黄晓静、李瑞家	马盈仓	C
213	西安工程大学	理科	Negative Ion Conversion by Neutral Carbon Atoms Grazing Scattering from the KI(100) Surface	王艺清	周虎	C
214	西安财经大学	理科	Source analysis and distribution prediction of soil heavy metals in a typical area of the Qinghai-Tibet Plateau	邓丽媛、蒋玮、安佳璐、王红彩	查欣洁	C

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
215	西安财经大学	理科	脱贫人口在不同务工模式下和规模下家庭收支、家庭兼顾与城市融入的差异调查	张倩、吴怡心、张秀成、闫鏊鑫、李志怡	张维群	C
216	陕西中医药大学	理科	五味沙棘散通过 S-巯基化修饰 Keap1减轻过敏性哮喘大鼠的作用及机制研究	赵慧梅、张海宴、施建羽	张珍、王梅	C
217	陕西中医药大学	理科	Xixin Decoction' s novel mechanism for alleviating Alzheimer' s disease cognitive dysfunction by modulating amyloid- β transport across the blood-Brain barrier to reduce	杨朝凯、赵恩龙、张虎、段力琦、韩欣悦	第五永长	C
218	陕西中医药大学	理科	Natural Flavonoids from Licorice as Potent Inhibitors of β - Glucuronidase Elucidated	薛莹莹、瞿靖煜	刘靖丽、唐于平	C
219	陕西理工大学	理科	硝基还原酶荧光探针的构建及	安志昊、王丹妮、葛举	王芹、张晟瑞	C
220	陕西理工大学	理科	改性碳材料的制备及其活化过一硫酸盐去除水体中抗生素的	邸茜茜、唐田、刘冬、师一璇	邵先钊	C
221	陕西理工大学	理科	功能型秸秆生物炭对秦巴山区污水中（新）污染物去除及技	杨钦羽、高捷、杨唯甜、邱若琪	赵佐平、郭婷	C
222	陕西理工大学	理科	天麻发挥神经调节及预防代谢性疾病的功效与机理研究	贾凡凡、康思锐、田文豪、冯铭柯、高芮晴、张骁睿、刘书磊、	陈琛	C
223	西安医学院	理科	Impact of different endometrial preparation protocols on pregnancy outcomes in patients at high risk for ovarian hyperstimulation syndrome:a propensity score matched retrospective cohort study	曹旭	师娟子	C

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
224	宝鸡文理学院	理科	A Universal Strategy for Multicolor Mechanoluminescence Via Radiative Energy Transfer Based on Ultraviolet Mechanoluminescent Material	成凯格	赵磊、赵亚儒	C
225	宝鸡文理学院	理科	Adsorption of oxytetracycline in hyporheic zone sediments mediated by microplastics: Experimental revelations	陈可欣、黄春阳	赵钺、韩凤荣	C
226	宝鸡文理学院	理科	基于氢键特性的新型低共熔润滑的环保设计及其性能应用研	姚盈盈、关静文、刘梦瑶、单婧宇	董瑞、凡明锦	C
227	宝鸡文理学院	理科	基于水化作用的高性能水基润滑体系构建及其性能研究	刘梦瑶、单婧宇、姚盈盈、樊高璐	凡明锦、董瑞	C
228	宝鸡文理学院	理科	基于偶氮苯杯[4]芳烃和AIE光敏剂的自报告乏氧响应超分子光治疗纳米材料	韩晓雯	冯海涛	C
229	榆林学院	理科	《根土界面能质传输调控机制突破与旱区谷子水肥增效技术体系建构——黄土高原旱作农业提质增效关键技术创新》	周天游、马尔萌、崔志文、琚晗、李钰龙、王天瑞	王小林	C
230	榆林学院	理科	CO ₂ absorption performance of biogas slurry enhanced by biochar as a potential solvent in once-through CO ₂ chemical absorption process	刘洋、常瑞	段义忠、梁飞虹	C
231	空军军医大学	理科	肝脏高选择性抑制PCSK9治疗动脉粥样硬化的纳米递药策略及平台构建	王辰、张亮	袁丽君、杨国栋	C

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
232	空军军医大学	理科	基于磁-力耦合的时空序贯调控策略促进椎间盘退变修复的研究	薛博瑞、刘琪、张永锋	黄景辉、夏冰	C
233	空军军医大学	理科	针对复杂创面的一体化治疗策略	沈括、李梦洋、尚亚鸽、原毅轩、宋世杰	胡大海、王耘川	C
234	空军军医大学	理科	基于iMOS筛选肿瘤相关巨噬细胞新型免疫检查点LTBR在免疫治疗中的应用	王亮、仵思凡、范洁怡	秦鸿雁、陈衍	C
235	西藏民族大学	理科	Harnessing multi-target nanosweepers inhibition β -amyloid aggregation, scavenging reactive oxygen species and overcoming the blood brain barrier for rescuing Alzheimer's	王艺璇、马艳冬、赵若冰、齐煜明	石镜明	C
236	西藏民族大学	理科	红景天昔通过调控miR-1343-3p-糖脂代谢能量轴抑制胃癌细胞增殖的作用机制	张振东、侯鑫睿、曹明远、杜予心	王小平	C
237	西安交通大学	文科	秦风楚韵焕新颜：陕西省山阳县绿色生产力促进共同富裕的	牛刚刚、杨珂、杨心怡、杜若旗、孙云舒、樊雨菡、张明宇、段	燕连福、李晓利	A
238	西安交通大学	文科	数字时代的就业风险分配：制度主义的视角	吕风光	张顺	A
239	西安交通大学	文科	面向多模态认知的旅游服务智能决策理论与关键技术研究	孙浩强、郑春旭、崔中山、褚青勇、王子锜	孙少龙	A
240	西北工业大学	文科	A tree search algorithm for uncertainty-considered consecutive discharging and loading operations between ship and offshore platform	原梦雪	周琛溟、张静文	A
241	西北农林科技大学	文科	数字经济发展推进了农业生产方式变革吗——来自黄河流域地级市的证据	王菲、孙淑惠	刘天军	A

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
242	西北农林科技大学	文科	人口老龄化对家庭食物消费的影响及其资源环境效应评估	李绍亭、陈萱、王运昌、刘奇	任彦军	A
243	西安电子科技大学	文科	陕西省现代化产业体系建设研究——以陕西产业集群、现代服务业及中小企业发展为例	赵炳清、秦千然	张成元、柴建	A
244	西安电子科技大学	文科	New energy demonstration city、spatial spillover and carbon emission efficiency: Evidence from China's quasi-natural	田凌钺	柴建	A
245	陕西师范大学	文科	推进教育强国建设的法治价值遵循及其实践进路	于茜兰	陈鹏	A
246	陕西师范大学	文科	论周扬文学观的“变”与“不变”——以《新文学运动史讲义提纲》对“五四”新文学的	崔谦	李跃力	A
247	西北大学	文科	数字基础设施建设与产业链韧性——基于产业链恢复能力数据的实证分析	廉园梅、元茹静、陈思宇	钞小静	A
248	西北大学	文科	元代建筑陶瓷技术的融合与创新	石若瑀	温睿	A
249	西北大学	文科	基于新型钙基材料的风化石灰质文物保护研究	王鲁	杨富巍	A
250	西安理工大学	文科	智慧城市突发事件应急响应与环境治理的智能决策系统	张若晨、李明万、张亚敏、王斯哲	李建勋、尚晏莹	A
251	西安建筑科技大学	文科	公众环境行为的多维驱动机制与协同治理研究	孙盟、景晓栋	高旭阔	A
252	陕西科技大学	文科	丝路物语—数字媒介语境下的文化符号创新设计机制探索	张霄、马玉丹、严语声、许露月、李真鸽	米高峰、邓富泉	A
253	西安外国语大学	文科	从表演友好到认同危机：青年用户基于文字讨好行为的自我	杨烽	赵战花	A
254	西安外国语大学	文科	数字媒体语境下文化遗产的可视化设计	杨欣怡、刘浩、田熠、李晨阳、岳思琪	李杰	A

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
255	西北政法大学	文科	中国涉外法治的发展历程、重大贡献与实践进路	贾乔	王瀚	A
256	西安财经大学	文科	快递绿色包装消费者使用意愿及支付意愿研究	李怡培、兰雅丽	贾亚娟	A
257	西安音乐学院	文科	“用钢琴讲好西部故事”——以西部作曲家韩兰魁钢琴作品《幻想舞曲》为例	徐嘉蔚	陈卉	A
258	西安美术学院	文科	国画《传承·牵丝拂童心》	曲睿	刘军利	A
259	西安美术学院	文科	《五藏·器封》	刘振	史纲	A
260	西安体育学院	文科	数智技术赋能体育用品制造业数字化转型的作用机制与推进	师浩轩	柴王军	A
261	宝鸡文理学院	文科	How does the policy of additional deduction for research and development expenses affect credit risk pricing capability in enterprises?	范佳标	姜涛	A
262	西藏民族大学	文科	青藏高原出土汉唐时期海螺制品的种属、来源与用途	杨琰玲	余小洪	A
263	西北工业大学	文科	从概念设计到分布式责任：弥合责任缺口的可能路径	曹奥琪	张云龙	B
264	西北工业大学	文科	基于AI赋能与人为干预协同的智能英语教学平台构建研究	谢依依、江玲玲、刘一丁、Numanee Imam Zafar、唐泽宗	张奕	B
265	西北农林科技大学	文科	进口国突发性社会安全事件对中国农产品出口贸易的影响	潘子纯、马林燕、田蓬鹏	朱玉春	B
266	西北农林科技大学	文科	文脉交融多元一体——关于少数民族文化符号对中华民族共同体意识作用的调研报告	杨罗军、吉色曲子、李玟、林晓燕、王秋月	张坤、王家武	B
267	西安电子科技大学	文科	中国文化在“一带一路”沿线国家的传播	MAMMEDOVA GURBANTACH	李锋、郭荣	B

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
268	陕西师范大学	文科	Informational Faultlines、Team Boundary work、and Idea Implementation: The Moderating Role of	喜存虎	雷宏振、屈晓倩	B
269	陕西师范大学	文科	Pedagogical Agent Positioning in External Videos Improves English Academic Presentation Proficiency In Desktop	李晓斐、刘文成、敬滨、马玥玥	马红亮	B
270	陕西师范大学	文科	漆画：《旅行》	李影影	胡玉康	B
271	长安大学	文科	Dynamic integrated simulation of carbon emission reduction potential in China's	万紫浪、杨梦琪、王肖艳	杜强	B
272	西北大学	文科	韩愈辟佛思想在宋明的接受与影响研究	李荣荣	李利安	B
273	西北大学	文科	第四届陕西省书法奖——《咏秦岭终南山诗》评选入展书法	程宝	岳峰	B
274	西北大学	文科	Early Evidence of Post-Mortem Fetal Extrusion in Equids: A Case from the Western Zhou Period (1045 - 771 BC) Site of Yaoheyuan in Northwestern China (马匹死后分娩的早期证据：以中国西北西周时期姚河塬遗址为	黄泽贤、程若馨、侯富任	李悦、罗丰、马强	B
275	西北大学	文科	唐代月食占应与唐肃宗张皇后的历史形象建构	王璐	李军	B
276	西安理工大学	文科	石峁云境—石峁遗址皇城台的数字活化研究	周伟、张萌、程浩宗、杨博雯、尚亚洁	苍懋楠	B

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
277	西安理工大学	文科	易扶搬迁促就业 乡村振兴谋幸福—基于秦巴山区4县1区3015户易地扶贫搬迁的实证调研	汤毅武	尹洁	B
278	西安建筑科技大学	文科	双循环新发展格局背景下的研发溢出与工业全要素生产率——基于全球价值链攀升视角和技术复杂度视角	曹文静	宋炜、周勇	B
279	陕西科技大学	文科	3项德国iF设计大奖：基于产学研融合的智能交互灯具研发	黄玉茵、杨新月、柯超、曾鑫淼、陈思伊	贺雪梅、刘凡、桑振、关瑛、高静	B
280	西安科技大学	文科	唐鎏金双狮纹菱弧形圈足银盒的艺术融合与创新研究	王艺琛	卢小飞	B
281	西安石油大学	文科	人工智能驱动艺术设计的多维创新实践	许靖楠、李恩富、陈莫言、唐莉莉、李淮、翁美悦、梁琳琳	周鸣勇	B
282	延安大学	文科	资本市场注册制实行的微观经济效应	李百慧	陈云桥	B
283	西安工程大学	文科	汉画像石、画像砖信息可视化设计研究	李泽奇	张彬	B
284	西安外国语大学	文科	言语障碍的脑功能和结构异常：基于多模态脑成像研究的	蔡浩	燕浩	B
285	西安外国语大学	文科	Supervisor Negative Feedback and Subordinate Creative Behavior: The Role of Cognitive Appraisal and Regulatory Focus	乔紫琼、孙雪婷	耿紫珍	B
286	西安外国语大学	文科	关联大五人格特征的在线语言学习者特征模型构建研究：基于潜在剖面分析	冀婷	燕浩	B
287	西北政法大学	文科	类ChatGPT人工智能语境下网络舆情安全的风险样态及其规制	贾璐	张爱军	B
288	西北政法大学	文科	数据要素增强生产性服务业全球价值链韧性研究	张笑笛	王胜利	B

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
289	西北政法大学	文科	新业态下知识产权审判中的“定性”与“定量”	崔永进	孙昊亮	B
290	西北政法大学	文科	关于低空飞行器飞行风险的治理建议	王洋	张超汉	B
291	西安邮电大学	文科	陕西省促进高质量充分就业问题研究——新业态灵活就业人员公共就业服务的‘陕西解法	丁芊羽、梁嘉桐、苗婧懿、夏小凡、赵俊淇、李戈青	唐黎、张良娜	B
292	西安财经大学	文科	大数据税收征管对分析师盈余预测质量的影响	陈怡冰、谢梓瑶	左锐	B
293	西安财经大学	文科	宏观税负调节下FDI的动态创新溢出效应	马叶叶	李勃昕	B
294	西安音乐学院	文科	《咸阳布里村十六国墓M63出土乐俑研究》	王若洋、李博、赵占锐	孙周勇	B
295	西安音乐学院	文科	古筝演奏方式创新—单人双筝演绎《天问》	胡媛媛、徐帆、李振中、王伯骛	樊艺凤	B
296	西安美术学院	文科	《节日》	林少聪	杨洋	B
297	西安美术学院	文科	《明清传统吉祥图像当代设计转译》	卢垠光	郭线庐	B
298	西安美术学院	文科	《研石山畔·王平印记——场域理论下的王平工业遗存空间再生设计》	姚可馨	周维娜	B
299	西安体育学院	文科	2024年全国武术套路冠军赛（传统项目赛区）男子翻子拳第一名/中华人民共和国第十二届少数民族传统体育运动会表演项目《舞之韵》二等奖	程旭	王怡	B
300	宝鸡文理学院	文科	农村留守儿童教育研究三十年的回顾、经验与展望	李健	马多秀	B
301	西藏民族大学	文科	互联网时代移动媒体对西藏青年婚恋观建构研究	乜洋帆、张晓寒	张玉荣	B

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
302	西安交通大学	文科	人工智能赋能政府监管的影响因素与实现机制——基于社会技术系统理论的多案例研究	段永彪、王博、徐文鹏	董新宇	C
303	西北农林科技大学	文科	旅游驱动的三产融合型乡村振兴模式研究——基于共享发展理论视角的案例分析	李春雨、刘海颖	郑永君	C
304	西安电子科技大学	文科	基于深度学习框架的商业航天消费市场需求识别研究：多模态数据视角	秦千然、赵炳清、闫培琰	张成元、柴建	C
305	西安电子科技大学	文科	基于核多粒度模糊粗糙集的混合深度学习预测模型及其在慢性肾病诊疗中的应用	刘极倩、叶进、赵羲轩、孙浩然、张馨方	孙秉珍	C
306	陕西师范大学	文科	向阳而生——写给青年的积极心	王文娟	王振宏	C
307	陕西师范大学	文科	数字化转型赋能职业教育高质量发展的运作逻辑与实现路径	吴仕韬	祁占勇	C
308	陕西师范大学	文科	Farmers' adaptive behaviors towards wildlife incidents regarding national park management: The role of informal institutions	余乐山、任爽妮	史恒通	C
309	陕西师范大学	文科	Leveraging professional learning communities in linking digital professional development and instructional integration: evidence from	Aziku Millicent	刘骥	C
310	陕西师范大学	文科	出土材料所见秦汉音乐机构“外乐”考论	王丁诺	李忠林	C
311	陕西师范大学	文科	马穆鲁克王朝时期红海—地中海商贸的兴衰	顾恺琴	何志龙	C

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
312	西北大学	文科	双重环境目标约束下的产业转型升级：“减污降碳”何以“协同增效”	杨欣怡	岳利萍	C
313	西安建筑科技大学	文科	我看中国建造之绿色建筑	HERNANDEZ GADEA SAMUEL ELIAS (葛杉明)	吴宇、袁媛、李珂胤、武瑞英	C
314	西安建筑科技大学	文科	银龄畅行——专业的老年人智慧出行打车平台	王家琦、苏琴、尹璐	李昕	C
315	延安大学	文科	新质生产力驱动下的农业高质量发展与共同富裕路径研究	谢倩毅	卢东宁	C
316	西安工程大学	文科	唐代百戏表演服饰的文化遗产与创新设计研究	高唱	张彬	C
317	西安外国语大学	文科	汉日拒绝场景请求言语行为的元话语对比分析	项往	毋育新	C
318	西安外国语大学	文科	国内外数字化外语教材二十年研究进路对比分析	曹妍妍	陈文婷	C
319	西安外国语大学	文科	额颞区人际神经同步作为口译质量的新型神经生理指标：基于 fNIRS 超扫描的研究	张艺	燕浩	C
320	西北政法大学	文科	生成式人工智能技术赋能新质生产力涌现：价值意蕴、运行机理与实践路径	马妍	张夏恒	C
321	西北政法大学	文科	自杀的归责：《刑案新编》中的“威逼人致死”案解析	耿健翔	闫晓君	C
322	西北政法大学	文科	公共视频监控与隐私权的法律	李柏正	杨建军	C
323	西北政法大学	文科	农业新质生产力视角下粮食安全保障机制及审计治理研究	冯若曦	李晓宁	C
324	西北政法大学	文科	类人化交往：文生视频人工智能大模型驱动下政治情感的可能性构建向度	宗雅宁	张爱军	C
325	西北政法大学	文科	铸牢中华民族共同体意识的法学教育路径	毛荣	常安	C

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
326	西北政法大学	文科	法科生体系思维能力培养的三重面向	孙天航	李大勇	C
327	西安邮电大学	文科	《快递网络管理创新研究》——汉译英学术译著	田妍妍、周昕瑜、方智雄	陈蓉	C
328	西安财经大学	文科	世界银行营商环境评价新体系（B-READY）与陕西省营商环境优化对策研究	邱林洲	舒伟	C
329	西安财经大学	文科	公共数据开放的安全风险及应对策略	王砦	康京涛	C
330	西安财经大学	文科	数字金融对新质生产力的影响机制——基于中介效应和门槛效	李心儒、罗梦华	陈胜利	C
331	西安财经大学	文科	长江经济带绿色创新、经济发展与环境改善协同推进的时空	李新一	刘珺珺	C
332	西安音乐学院	文科	阮曲《丝路同声》：一带一路背景下的多民族音乐融合与创	李博涵	王慧	C
333	西安音乐学院	文科	《组舞〈画·唐〉——唐代绘画女性形象的舞蹈研创》	赵仟琳	李颖	C
334	西安美术学院	文科	《苏轼词二首》	刘金源	常春	C
335	西安美术学院	文科	《金文构型在汉字中的创新应用与字库开发》	芦佃杰	郭线庐	C
336	西安美术学院	文科	国画《馨·那一抹庭院春色》	王雪雪	姜怡翔	C
337	西安体育学院	文科	运动员个人敏感信息法律保护的内在逻辑、现实挑战与实施路径/数字时代运动员数据权利	张佳星、张兆辉、许倩文	张恩利	C
338	西安体育学院	文科	2024年中国大学生啦啦操锦标赛高踢腿啦啦操自选动作第一	李心怡	许波	C
339	西安体育学院	文科	2024年中国大学生啦啦操锦标赛花球啦啦操第一名	杨佳洁	许波	C
340	西安体育学院	文科	2024年中国大学生街舞锦标赛丙组-综合风格齐舞（小集体）	崔家浩、武明昭、刘嘉敏	张敏、侯选莉	C
341	西安体育学院	文科	2024年中国大学生艺术体操锦	李思桐	闫晓	C

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
342	西安体育学院	文科	2024年全国啦啦操锦标赛街舞啦啦操规定动作第一名	张语桐	许波	C
343	西安体育学院	文科	2024年全国民族原创排舞大赛甲组（开放项目）特等奖	彭佳静、杨每新、尹梦祎	时倩、吕默	C
344	宝鸡文理学院	文科	三教论衡视野下的《十门辩证论》	范子依	刘林魁	C
345	榆林学院	文科	核心素养视域下数学文化与模型思想融合的教学创新与实践	樊伟语、朱鑫娜	祁兰	C
346	西藏民族大学	文科	清末同普县衙遗址的发现及历史意义	杨焱	余小洪	C
347	西藏民族大学	文科	丽江《灵应北岳庙置灯田记碑》涉藏事迹考述	常福薛	余小洪	C
348	西北工业大学	成果转化	多核锁步微控制器关键技术研究与应用	张海金、李万通、杨帆、贾森、田佳饶、李哲、王江涛、杨清波	张洵颖、崔媛媛	A
349	西安石油大学	成果转化	随钻姿态测量及数字孪生系统	熊泽康、周曦、陈凯伦、陈辉、	吕方兴、李飞	A
350	西安邮电大学	成果转化	智慧灵韵——AIGC数字人矩阵多领域服务先行者	黄鑫、张智博、赵晨希、夏鑫雨、常馨跃、韩亨姣	雷子昂、唐黎	A
351	火箭军工程大学	成果转化	装备关键复杂结构和高性能复合材料损伤行为热波成像检测	寇光杰、赵志彬、蔡辉、杨新智、	杨正伟、田干	A
352	煤炭科学总院西安研究院	成果转化	矿井水害隐患智能监测技术与	李宇腾、赖鹏煌	程建远、鲁晶津	A
353	西安交通大学	成果转化	基于相变传热的千瓦级高效散热器	卜世超、王浩磊、江朱叶、沈立、赵治昂	杨小平、魏进家	B
354	西北工业大学	成果转化	海洋管线水声网络智能监测系统	马石磊、马高悦、员一帆、高仁杰、王柱颖、锁健、耿搏、董超	王海燕、闫永胜、申晓红、何轲	B
355	西安建筑科技大学	成果转化	基于涡旋通风的大型工业厂房污染物控制技术及应用	白玉青、张琛、翟超、刘盼、杨泽方	曹智翔、王怡	B
356	西安工业大学	成果转化	基于仿生原理“采-复-问”一体化远程中医诊疗系统	吴鑫、于亚琳、李永松、王鑫刚、王鹤鑫	王沁、张震	B
357	榆林学院	成果转化	陕北能源化工基地入河排污口智慧化管理平台构建	何毅、杨鑫杰、杨杰、彭妍、师宝龙、石诗雅、李飞	吴喜军、刘静、张亚宁	B
358	西安热工研究院有限公司	成果转化	面向新型电力系统的燃煤机组智慧运行技术	张志豪、张明琦、赵旭东	李军、高林、王林、高耀岩	B

序号	推荐单位	类别	成果名称	主要完成人	指导教师	档次
359	西安交通大学	成果转化	高纯度低能耗氢纯化/储存一体化装置	郭磊磊、肖浩哲、程扬、刘玉栋、李瑞卿、黄献春、杨宇宸	吴震、张早校	C
360	西安交通大学	成果转化	基于知识图谱嵌入和线粒体色素谱关键技术的抗衰活性分子研究与应用	杨鹏、王一方、公宇航、苏武、王力卓、肖御喆	龙建纲、孔宇、杨志伟、赵鹏、张雅利	C
361	西北农林科技大学	成果转化	基于光谱信息的葡萄酒品质实时监测与可视化评价系统	刘彩云、张潇予	李运奎	C
362	长安大学	成果转化	脱硫胶粉改性沥青关键技术与应用研究	张明明、周文波、夏宇航、徐中波	曹东伟、刘玉	C
363	西北大学	成果转化	茯茶功能性产品研发及安全性快速检测	董欣茹、张佳迪、李亚倬、苏卓文、刘思佳	岳田利、袁亚宏	C
364	西安建筑科技大学	成果转化	图神经网络与传感器融合技术在齿轮箱故障诊断与精密零部件测量中的创新应用	王嘉琦、艾昇、张博、孟祥旭	王海涛	C
365	陕西科技大学	成果转化	“碳”索无限—赤泥助力剩余污泥厌氧发酵产酸及资源化技术	党佳琪、杜昆、宋萍、同少华、杨长江、林红太、刘帅	王森	C
366	陕西科技大学	成果转化	农业废弃物基复合保水材料的综合利用及其土壤扩蓄增容研究	樊浩天、文文、吴辰宇、蔡纯怡、黄青青	曹丽云、李嘉胤	C
367	西安工业大学	成果转化	同步数字全息智能光学检测平台	鲁天旭、宋志诚、孟嘉欣、李梦瑶、文博恒、杨茜茜、路云博、薛一梦、张雪灵、张萍、黄琳琳	刘丙才	C
368	陕西中医药大学	成果转化	一种治疗IgA肾病的院内制剂—参芪降浊颗粒研制与开发	王斌、姬玉洁、李彤	卫培峰	C
369	陕西中医药大学	成果转化	病毒性感冒后迁延性咳嗽治疗药物—紫百止咳颗粒医院制剂的研究与开发	梁晓、张兴、储天、毛垒垒、陈婕妤	缪峰、高峰、李敏	C
370	陕西中医药大学	成果转化	苓槲苷素祛痘乳的研发与应用	巩洁、李媛、陈思思、程佳莉	王斌	C
371	陕西理工大学	成果转化	淫羊藿黄酮苷高值化利用技术	张月、张芬、许江河、来非凡	陈旺	C
372	陕西理工大学	成果转化	香菇料酒生产关键技术及风味品质评价	贺思桥、王昱涵、张雅敏、刘晨曦、王雷	耿敬章	C