

附件1

2025年度陕西省教育厅科学研究计划项目--一般专项

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
1	大学生体育学习能动性的动态驱动机制探索——基于混合追踪方法的实证研究	夏祺飞	26	李靖,陈欢,覃国友,刘姚成,杨飞龙,赵娇艳,廖建发	安康学院	人文社科专项	体育学	1.0000
2	多模态视阈下陕西文旅小镇语言景观研究	盘珊君	30	杨运庚,李婷,周海霞	安康学院	人文社科专项	语言学	1.0000
3	AIGC技术赋能学生阅读的审视思考与风险规避研究	李宝	34	王克刚,宋权华,张超,唐明珍	安康学院	人文社科专项	教育学	1.0000
4	延安精神的影像书写：从历史叙事到现实镜像的转化研究	李敏	32	赵晓蕾,赵鑫,肖琴琴,赵静,李国军	安康学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
5	体育活动对青少年 NSSI 的作用机制：学校联结与抑郁症的链式中介模型	刘姚成	30	李靖,陈恒兴,刘春,陈欢,赵娇艳,夏祺飞,杨飞龙	安康学院	人文社科专项	体育学	1.0000
6	“双碳”背景下陕南生态旅游高质量发展水平评价与生态产品价值实现路径研究	康晓媛	29	韩喜红,李娜,关锐	安康学院	人文社科专项	管理学	1.0000
7	茶旅融合视角下的陕南茶村沉浸式景观空间营建模式研究	张心愿	31	杨芳,魏峰,王彪,钱芝弘,谭莹莹,孙保本	安康学院	人文社科专项	其它	1.0000
8	数智时代师范生人工智能素养评价指标体系构建及培育路径研究	冯磊	32	李支其,黄海宁,汤博闻,李静	安康学院	人文社科专项	教育学	1.0000
9	数智赋能高职思政课“三维协同”创新研究——基于安康红色资源的沉浸式教学实践	殷星辰	31	张娜,李善楠,张乐,杨蕾	安康职业技术学院	人文社科专项	教育学	1.0000
10	日本银发经济文旅融合经验对陕西秦岭康养旅游业发展的路径启示研究	许光兴	32	刘芳,任攀,刘妍	宝鸡文理学院	人文社科专项	经济学	1.0000
11	韩国非遗保護政策与发展路径研究及对陕西非遗系统性建设的启示	魏若瑶	29	许光兴,刘浏,李伟,闵晶昊	宝鸡文理学院	人文社科专项	语言学	1.0000
12	数智时代陕西省中小学科学教育现状调查及优化策略研究	张瑞霞	26	马多秀,杨薇,刘卫娜,叶宝刚,王军莉	宝鸡文理学院	人文社科专项	教育学	1.0000
13	西部农村青少年不同欺凌类别在同伴互动中的反应差异及干预研究	邹妍	30	杨晓莉,周建华,徐雪立,杨亚锋,姚满团	宝鸡文理学院	人文社科专项	教育学	1.0000
14	中国式现代化理论框架下阿拉伯文化复兴运动的现代化路径探索及其比较研究	苗怡怡	32	肖秀女,邵黎原	宝鸡文理学院	人文社科专项	历史学	1.0000
15	基于音乐性的学生心理健康干预机制及实践研究	谷月	32	孙煜昕,尚媛	宝鸡文理学院	人文社科专项	教育学	1.0000
16	周秦汉唐“思想文化大一统”进程中的乐脉传承与功能演变	孙煜昕	33	谷月,马娜	宝鸡文理学院	人文社科专项	艺术学	1.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
17	有氧运动对大学生拖延行为的影响：心理资本的中介作用	赵隽隽	26	魏俊民	宝鸡文理学院	人文社科专项	体育学	1.0000
18	非遗传承人IP化运营与陕西传统文化数字品牌构建研究	纪懿炜	32	李宓,俎宾	宝鸡文理学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
19	高职院校农村订单定向大专医学生培养路径探索研究	邵伟	34	纪建华,张雷,马乾,崔波,赵心怡,张明,张国海	汉中职业技术学院	人文社科专项	教育学	1.0000
20	”双碳”目标下陕西省绿色税收对能源企业碳排放影响效应研究	王佳丽	32	张春瑜,史贝珂,王莹,童莹	陕西财经职业技术学院	人文社科专项	经济学	1.0000
21	“双碳”背景下中小企业碳信息披露的非对称监管效应研究	刘金鹿	34	薛媛,党琪,张宽,张珊珊,沈雨超,任育柱	陕西财经职业技术学院	人文社科专项	经济学	1.0000
22	链主企业主导的产业生态系统绿色低碳协同发展机制与管理策略研究	张彩林	34	罗兰,李飞,张炳红,栗梦源,杨慧,李瑾	陕西财经职业技术学院	人文社科专项	管理学	1.0000
23	ESG视角下当代陕商品牌公益营销模式研究	张晓妮	34	刘昱,杨慧,王琪瑄,董媛	陕西财经职业技术学院	人文社科专项	管理学	1.0000
24	汉语竖排古籍在横排转写过程中的语义漂移量化研究	邓敏	30	尹睿娟,罗李赛,党雪真,温馥榕,马亚凡,尹前进	陕西服装工程学院	人文社科专项	语言学	1.0000
25	基于AI+3D技术的壁画服饰数字仿真与活化研究	梁盈春	33	吴婧轩,曹蓓,翁密依,晁雨晨,王新欣,李世豪,代月婷	陕西服装工程学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
26	绿色金融政策赋能高耗能企业财务智能化转型路径研究	乔倩文	33	韩燕雄,谈仁娟,李瑞瑞,宁晨昊,刘畅,齐月,胡天雨	陕西服装工程学院	人文社科专项	管理学	1.0000
27	陕西非遗数字人主播的乡土IP孵化与传播路径研究	高岚	28	朱小军,张晓,庞理科,宋璞良,王茹,庄子	陕西服装工程学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
28	AIGC技术驱动下延安红色文化遗产的数字化活化与传播创新研究	曹珊	31	郭绚,赵润泽,白雨鑫,乔丹,王婉星,党佳奇	陕西工业职业技术大学	人文社科专项	新闻学与图情学	1.0000
29	抗战精神视域下高职院校辅导员文化引领力研究	庞文瑶	33	郝军,陈春山,韩家玉,李小燕	陕西工业职业技术大学	人文社科专项	教育学	1.0000
30	人文视角下公路桥梁线型设计的实用与美学平衡研究	杜祝遥	33	孙虎,何佳,雷俊花,王帅,王飞腾	陕西国防工业职业技术学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
31	“双碳”视角下鄠邑旅游绿色交通可达性分析与网络优化研究	张睿	35	赵亮,张伟锋,崔健,王珊珊,徐松	陕西国防工业职业技术学院	人文社科专项	经济学	1.0000
32	数字化正念认知训练对抑郁倾向大学生睡眠状态的干预研究	何圆圆	33	张亚男,刘亚锋,李群,刘蒙,谭畅,祝晓剑	陕西国际商贸学院	人文社科专项	教育学	1.0000
33	陕能源企业低碳转型研究：基于ESG与管理层决策耦合效应视角	朱青林	28	孙梅梅,杨翻艳,孙英敏,尹玮琪,鄂亚桢,杨恩昊	陕西国际商贸学院	人文社科专项	管理学	1.0000
34	绿色金融对陕西上市公司ESG表现的影响机制与效应研究	胡文婷	30	周启清,刘志文,胡丹,马晓等,薛慧慧	陕西国际商贸学院	人文社科专项	经济学	1.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
35	数字经济对陕西省农业农村现代化发展的动态影响研究	杨雷	28	吴姝煜,路敏,刘俊,李梦蕾,张宇陶	陕西国际商贸学院	人文社科专项	经济学	1.0000
36	服务于低空经济与智能制造的无人机专业校企协同育人机制创新与实践	景钢	28	王晓磊,陈元龙,候晓辉,吴中华,周浩,朱连伟,尚海	陕西航空职业技术学院	人文社科专项	其它	1.0000
37	陕西省高职院校体教融合质量评价指标体系构建与实证研究	杨浩	25	燕可毫,曹强军,王雨晨	陕西航空职业技术学院	人文社科专项	体育学	1.0000
38	产教融合视域下高职院校学生管理中思政教育融入路径及共青团创新管理策略研究	董妍	31	李波,王建斌,王枢,李靖,冯秋佳,郭世强,余宝强	陕西机电职业技术学院	人文社科专项	教育学	1.0000
39	高职院校公共体育促进铸牢中华民族共同体意识的实践路径研究	姚康华	34	史岩,郭世强,郝玮,王乐琴	陕西机电职业技术学院	人文社科专项	体育学	1.0000
40	革命文物资源数字化赋能陕西高职院校铸牢中华民族共同体意识教育的创新研究	刘橦	32	白云萍,杨蓓,汪莹,郭华,许建琴,曹水群,史本林	陕西交通职业技术学院	人文社科专项	马克思主义	1.0000
41	区域国别学视域下英语学科赋能“职教出海”的模式构建与实证研究	尹思佳	28	刘晶,魏文波,罗娟,林辉,赵凤翔,李贝尔,徐翠翠	陕西交通职业技术学院	人文社科专项	教育学	1.0000
42	行业特色型高校大学生心理问题成因及对策探析——以陕西警察学院为例	张润柳	27	贾瑞	陕西警察学院	人文社科专项	教育学	1.0000
43	跨境数据流动背景下的警务执法与个人信息保护研究	江烁	33	成亮,胡悦	陕西警察学院	人文社科专项	法学	1.0000
44	生成式人工智能赋能新质公安战斗力提升涉外执法能力研究	毕雪梅	34	高妮,李仙迎,马云晋,石岩忻,许少方,刘卓荦,国木源	陕西警察学院	人文社科专项	法学	1.0000
45	新质生产力赋能高校思想政治教育发展路径研究	纪蕊	35	张伟波,刘衡,郭怡	陕西开放大学	人文社科专项	马克思主义	1.0000
46	延安革命文物的历史叙事对当代青年价值观影响机制研究	高凯	32	冯硕,相佳杨,牛硕	陕西科技大学	人文社科专项	艺术学	1.0000
47	健康丝路智慧启示下的智能服装设计模型建构	张希莹	35	矫瑞生,张啸龙,贾倩瑶,袁可,陈晋星	陕西科技大学	人文社科专项	艺术学	1.0000
48	中国式现代化引领下黄河流域陕西段传统村落文化展示与形象管理研究	赵洋	31	詹秦川,李琰君,李育华,武琪	陕西科技大学	人文社科专项	艺术学	1.0000
49	“一带一路”背景下陕西对外话语体系的构建与传播研究	郭枢漾	31	赵闯,禹秀玲,金鑫,李泽坤	陕西科技大学	人文社科专项	新闻学与图情学	1.0000
50	人工智能时代数字服务对大学生就业的作用机制与影响因素研究	梁志莹	35	周思聪,张莹,张瑞佳,迪丽巴尔努尔兰,杨亚倩,陈强强	陕西科技大学	人文社科专项	教育学	1.0000
51	数字化转型赋能陕西中小企业碳绩效的提升路径研究	冯洁心	34	白薇,南琳芝,杨琪,王春舒,戴琬莹,肖昱发,屈凡哲	陕西科技大学镐京学院	人文社科专项	管理学	1.0000
52	陕西红色文化融入大学生中华民族共同体意识教育的实践路径研究	任芳	29	兰宝,秦亚楠,李春梅,谢茜,罗漫,师肖肖,栾洲栋	陕西科技大学镐京学院	人文社科专项	教育学	1.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
53	数字化背景下陕西民办高校统战工作优化路径研究	孙萌煊	31	朱晓琳,张宝龙,吴琦,张皓晨,许洁,王红利,任文静	陕西科技大学镐京学院	人文社科专项	其它	1.0000
54	体教融合背景下民族传统体育发展现状与创新路径研究	郑世宇	32	邱毅,张涛,殷子健,赵岩,王二洋,袁子菡,牛超然	陕西理工大学	人文社科专项	体育学	1.0000
55	左宗棠在陕甘地区的生态治理思想与实践研究	侯鑫	35	潘威,周铭,李宜蓬,肖佳敏,刘其恩,张炜晨	陕西理工大学	人文社科专项	历史学	1.0000
56	汉水流域传统音乐文化在高校音乐教育中的传承与创新研究	张琼	34	常增宏,高渝君,许涛,郝林冲	陕西理工大学	人文社科专项	艺术学	1.0000
57	陕南乡村文化振兴的现实困境与路径探析	张庆玲	32	许伟,余广俊,张海军,李彦信,王雯叶,王华,姚梦姣	陕西理工大学	人文社科专项	马克思主义	1.0000
58	大中小学铸牢中华民族共同体意识教育一体化研究	孙思懿	25	张明杰,王唐波,王杨儒,曾允灏,扈德香,王礼芳,马燕	陕西理工大学	人文社科专项	教育学	1.0000
59	区域国别学视域下应用型高校复合型外语人才培养模式探索与路径优化研究	宁全	29	余丽,袁毅,房晶,刘魏娜	陕西理工大学	人文社科专项	语言学	1.0000
60	陕甘宁红色儿童文学的精神脉络研究	谢一榕	31	吴翔宇,袁栋洋,安爽	陕西理工大学	人文社科专项	中国文学	1.0000
61	双高赋能下职业院校医学生职业素养与心理健康教育融合路径研究	袁晓媛	31	任春晓,唐恭贺,张多,赵晨萱,王腾飞,何芳梅	陕西能源职业技术学院	人文社科专项	其它	1.0000
62	AI时代高职院校心理危机干预的人机协同机制研究	季小光	32	王栋,王译若,王晶,杨鑫,雷烨梵,张婧	陕西能源职业技术学院	人文社科专项	教育学	1.0000
63	数智技术赋能乡村治理现代化的实践路径研究	郑芳	31	孟琦,杨俊样,周东妮,闫晨蕾,赵宇侠,吉元强	陕西农林职业技术大学	人文社科专项	马克思主义	1.0000
64	关中地区新型农村集体经济与乡村治理双向互动的实践路径研究	吴琪	30	赵欢,王勇胜,王飞飞,赵朋波,刘然然,张伟	陕西农林职业技术大学	人文社科专项	社会学	1.0000
65	马克思自由观视域下大学生网络媒介素养教育路径与方法的研究	刘贤保	28	闫鑫,王佳欣,宁玉琪,方方,苏佳,杨涛	陕西青年职业学院	人文社科专项	马克思主义	1.0000
66	新媒体视域下历史虚无主义对大学生消极影响及应对策略研究	贺盼	33	方方,穆鹏云,郜馨,胡玉杰	陕西青年职业学院	人文社科专项	马克思主义	1.0000
67	健康中国视域下大学生多重健康风险综合治理研究——基于近视肥胖共病及健康相关危险行为的实证	彭波	35	徐丰沛,王磊,胡静静,陈浩龙,雷赐涛,阎晓梅,王慧	陕西铁路工程职业技术学院	人文社科专项	教育学	1.0000
68	高职院校健美操运动员下肢关节稳定性评价指标体系构建研究	侯豫星	32	任文,师美玉,吴泽昊,周伟召	陕西铁路工程职业技术学院	人文社科专项	体育学	1.0000
69	全球价值链区域化对陕西省装备制造业碳排放与增加值增长脱钩的影响机制研究	郑洁	31	邢兰芹,田婧,雷婧	陕西学前师范学院	人文社科专项	经济学	1.0000
70	秦地非遗泥塑入舞的“双创”路径研究	李健	31	葛晓妮,赖琼琼,王晨露,谢婧怡	陕西学前师范学院	人文社科专项	艺术学	1.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
71	AI驱动的数字内容营销对客户体验与品牌认同的影响研究	雷婧	29	郑洁,王正斌,李纯青	陕西学前师范学院	人文社科专项	管理学	1.0000
72	陕西省生漆产业高质量发展水平测度、影响因素分析及提升路径研究	石浩悦	31	任健华,于欢,田婧	陕西学前师范学院	人文社科专项	经济学	1.0000
73	融合教育背景下孤独症儿童心理理论的多模态干预研究:机制、路径与模式构建	侯佳	35	甄丽娜,刘嫄嫄,牛婉羽,荆伟,郑美妮,蒲云欢	陕西学前师范学院	人文社科专项	教育学	1.0000
74	微视频资源驱动艺术类高职语文目标引导实践研究	辛宛清	33	周艳艳,李丽,石森,高斐然,于明娇,郭雨溪,王喆玉	陕西艺术职业学院	人文社科专项	中国文学	1.0000
75	家校社协同视域下高职院校学生心理健康问题审视与纾解路径研究	马煜	33	曹新茹,丁宁,张思敏,陈媚,何云	陕西艺术职业学院	人文社科专项	教育学	1.0000
76	叙事·记忆·认同:创设共同体情境赋能民族学生思政工作的逻辑与进路	张欢	31	梁晓婷,郝颜,李青青,王婷,乔瑞,冀聪	陕西艺术职业学院	人文社科专项	马克思主义	1.0000
77	中国共产党人精神谱系融入高校思政韧性稳定的路径研究	常哲	31	郝叶妮,王华,蔡云竹,王婷,刘水,张旭晨	陕西艺术职业学院	人文社科专项	马克思主义	1.0000
78	数字化背景下《铁路专用通信设备维护》课程“三螺旋”教学策略创新研究	张宁宁	33	张小卫,张帆,孙婷,惠聪,王敏,晋松	陕西邮电职业技术学院	人文社科专项	教育学	1.0000
79	基于积极心理学视角的高职院校学生心理韧性提升策略研究	张力元	33	杨芝,韩文理,吴鹏艳,王荣,吴蓓	陕西邮电职业技术学院	人文社科专项	教育学	1.0000
80	陕南地区产业融合推动乡村振兴作用机制与协同路径研究——以紫阳县为例	李孟珂	33	王红娟,董琳,孙甜,韩乃康	陕西职业技术学院	人文社科专项	经济学	1.0000
81	延安精神融入高校思政课的“理论·实践·网络”三维融合路径研究	彭虹娅	34	亢鸽,陆誎,陈梦婷,曾路,张莉	陕西职业技术学院	人文社科专项	教育学	1.0000
82	高职院校心理委员队伍建设的路径与模式研究	杜贊鹏	29	马嘉悦,任家瑶,严梦音,沈源源,谭高贵,郜祺玥,李军祥	陕西职业技术学院	人文社科专项	教育学	1.0000
83	数智赋能陕西中医药非物质文化遗产活态传承研究	王文艺	35	张焱,胡永,韩改宁,王志晓,李珊珊,王丹	陕西中医药大学	人文社科专项	艺术学	1.0000
84	仪式传播视域下铸牢中华民族共同体意识的内在机理与实践策略研究	袁佩媛	29	梁月凤,成军青,王梦蝶,刁敏,张曼	陕西中医药大学	人文社科专项	马克思主义	1.0000
85	中医药智慧科普社区建设与示范应用	申嘉怡	34	刘奇,郑洁,李恪轩,赵颖倩	陕西中医药大学	人文社科专项	其它	1.0000
86	感知同伴支持与青少年早期自我概念:关系与效应的系统研究	黄佳敏	31	马娟,姬菁,倪娜,苗静,赵丹,陈蒙	陕西中医药大学	人文社科专项	其它	1.0000
87	秦岭地区地方志古籍数字化赋能地域文化活态传承路径研究	李秋月	33	张艺婕,石红姣,张宁,田原,李丹霞	商洛学院	人文社科专项	新闻学与图情学	1.0000
88	秦岭红色文化资源的保护性开发研究	万明艳	32	史景涛,王伟萍,赵爱玲	商洛学院	人文社科专项	其它	1.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
89	AI智能视域下师范生案例分析与决策能力培养模式研究	彭珊珊	35	袁媛,王珍琪,陈瑞,赵晓元	商洛学院	人文社科专项	教育学	1.0000
90	体教融合框架下青少年排球后备人才培养机制创新研究	丁鹏祥	34	黄显忠,付栋,张丹生,王鹏,张欢	商洛学院	人文社科专项	体育学	1.0000
91	陕西省高校学生体育参与动机、学习投入对学业成绩影响的结构模型研究	何佳佳	35	黄显忠,柏贞梅,杨宪华,祝河德,杨艳,薄晓仕	商洛学院	人文社科专项	体育学	1.0000
92	大学生正义观的树立和培育：基于社区心理学的视角	陈梦妍	29	潘莉,杜刚,文思雁,李树杰,李越	商洛学院	人文社科专项	教育学	1.0000
93	秦岭南五味子产业病虫害防治服务协同机制研究	王鑫鑫	29	周方舟,石琳,杜璐,刘乙瑶	商洛学院	人文社科专项	管理学	1.0000
94	“五育融合”视角下地方师范院校心理健康教育整合路径研究	王慧	32	刘龙飞,郭文娟,冯雨,宋佳,郭毓昕,朱忠盼,赖阳熠	渭南师范学院	人文社科专项	教育学	1.0000
95	生成式人工智能驱动下的中亚舆情预警模型构建研究	李杰	31	陶源,闫晓娣,吕佩莹,任欣竹,王雯雯	渭南师范学院	人文社科专项	语言学	1.0000
96	体教融合视域下高校户外运动课程体系优化研究	王璐璐	29	苏艳琳,周传斌,田纪东,王斌,鹿志海,张优优	渭南师范学院	人文社科专项	体育学	1.0000
97	英语学术语篇的跨学科历时演变与中美差异研究	郝嘉亮	34	陆金红,李军胜,张玉姣,董杰华,史玥墨晗,张瑞婧	渭南师范学院	人文社科专项	语言学	1.0000
98	戏曲技艺“绝活”的跨文化适应与传播路径探索——基于中国北方三种典型非遗剧种的区域国别分析	刘稟乾	34	周艳蕊,王瑜,李静,王琦珩,邓晓丽,吴松林,高晨森	渭南师范学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
99	音乐丝路视域下中国与东欧钢琴艺术交流的历史、现状与路径创新研究	赵朝阳	35	白钰,张莹,刘鹏,贺静,尹瑾	渭南师范学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
100	西周时期关中青铜器纹饰向外传播研究	陶怡曦	30	毕经纬,刘亚楠,王宏,李鹏飞,杨舒航	渭南师范学院	人文社科专项	考古学	1.0000
101	中国国际传播能力建设背景下的陕西非遗文化翻译策略研究	王琪	34	高庐,房小绵,余丽	渭南职业技术学院	人文社科专项	外国文学	1.0000
102	体教融合背景下高职体育教学体系重构与长效机制建设研究	郭攀	29	唐邦全,杨福洲,弥明迪,郝胜利,闫鸽,白璐	渭南职业技术学院	人文社科专项	体育学	1.0000
103	关中地区乳品企业“四链”融合协同创新路径研究	荆武玺	32	张兴华,陈钰洁,白璐,张雅菲,冯青云	渭南职业技术学院	人文社科专项	管理学	1.0000
104	碳排放双控与陕西就业绿色转型：作用机制与优化路径	葛星	29	冯苒,薛飞,刘小溪,付昭煜	西安财经大学	人文社科专项	经济学	1.0000
105	人民政协推进中华民族命运共同体建设的使命担当与实践进路研究	杨家宸	30	王勇,贺彩艳,葛子田,谭亚慧	西安财经大学	人文社科专项	政治学	1.0000
106	“区域-产业-企业”维度下内陆开放型地区出口韧性的形成机制与治理路径——以陕西省为例	李雨欣	28	向寿生,安倩楠,黄晶	西安财经大学	人文社科专项	经济学	1.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
107	“一带一路”技术标准合作网络嵌入促进企业突破性创新的机制与路径研究	伍晨	33	邓琨,柴丹,徐旭东	西安财经大学	人文社科专项	经济学	1.0000
108	数智驱动陕西制造业低碳关键核心技术突破的机制与对策研究	焦晨	34	杨宪平,李冬冬,王晓燕	西安财经大学	人文社科专项	管理学	1.0000
109	“政策供给+技术赋能”双轮驱动下陕西银发经济活力提升路径研究	杨蕊	33	侯晓辉,田瑶,赵亦璋,孔煊杰	西安财经大学	人文社科专项	经济学	1.0000
110	多业态融合下人工智能驱动的出租车调度决策机制与协同治理研究	段雅馨	32	张蓓,李园园,赵益维	西安财经大学	人文社科专项	管理学	1.0000
111	员工-AI协作对员工家庭领域的溢出效应与干预策略研究	杨宁	32	陈慧,吴松,冯珊	西安财经大学	人文社科专项	管理学	1.0000
112	极端气候背景下陕西省保护性耕作“碳-粮”系统耦合协调机制及政策优化研究	李园园	30	薛彩霞,柴朝卿,高嘉祺,何迎秋,段雅馨,胡杰	西安财经大学	人文社科专项	管理学	1.0000
113	环境信息披露缓解陕西制造业低碳转型风险的内在机理及实现路径研究	康晶	30	李右占,何红艳	西安财经大学	人文社科专项	统计学	1.0000
114	人工智能发展对农村居民收入增长的影响研究——以陕西省为例	胡杰	30	雷梦娇,李园园	西安财经大学	人文社科专项	经济学	1.0000
115	体教融合视角下西安市中考体育改革的实施路径与成效研究——基于学生身心健康的实证分析	谢妮妮	28	李苏慧,靳珍,王瑞珍	西安财经大学行知学院	人文社科专项	统计学	1.0000
116	数智化背景下陕西省高校税收学专业实践教学模式创新研究	徐子清	30	明海蓉,肖津,刘艺,孙梅梅,王小洁	西安财经大学行知学院	人文社科专项	经济学	1.0000
117	数智赋能高职院校辅导员心理健康服务方面的有效路径	陈佳丽	28	郭晨,王玮,安翔,姜晓飞,张其姝,李欣,常斌	西安电力高等专科学校	人文社科专项	其它	1.0000
118	西安都市圈乡村特色产业发展绩效评价及规划管控研究	付晓萌	30	张沛,王新文,李赢,蔡春杰,韩伊迪,李致君	西安翻译学院	人文社科专项	其它	1.0000
119	陕西省大学生社会支持与就业焦虑的关系机制及干预研究	石嘉妮	27	康欢,杨琦,陈烨丹,张芳,张惠	西安翻译学院	人文社科专项	教育学	1.0000
120	数智化背景下陕西国际中文教育汉字教学创新路径研究	陈明旭	26	赵康,隽娅玮,姚皎娣,王雨欣	西安翻译学院	人文社科专项	教育学	1.0000
121	大学生心理健康视域下校园环境情感化设计策略研究	何林蔚	34	刘玉娟,李赢,高俊晓,孙雨	西安翻译学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
122	TOE框架下陕西民办高校数字治理的组态路径与政策支持研究	王静文	34	杭超,柳国勇,刘轶	西安翻译学院	人文社科专项	教育学	1.0000
123	大语言模型赋能下陕西省数字文化遗产术语库构建及文旅外宣应用研究	申雅洁	27	王颖慧,张冰洁,李佳,杜志娟,赵彤,冯绍聪	西安翻译学院	人文社科专项	语言学	1.0000
124	民办高校大学生就业焦虑的社会网络分析研究	刘雪绒	27	庞小佳,范伟,王鹏	西安翻译学院	人文社科专项	教育学	1.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
125	运动功能服装压力控制技术与热湿舒适、塑形功效的耦合机理及应用研究	郭宁	34	戴鸿,周捷,熊文静	西安工程大学	人文社科专项	艺术学	1.0000
126	产业集聚模式选择对陕西省循环经济高质量发展的影响效应与技术路径研究	曹铭	31	张丽丽,邸勍,伍晨,王千惠	西安工程大学	人文社科专项	经济学	1.0000
127	朱启钤市政与营造著述整理与研究	范珂	32	郝夏,张嘉玮	西安工程大学	人文社科专项	历史学	1.0000
128	就业压力下大学生心理问题及干预	周梦宇	32	赵卓玥,王家钰,高黎,张玮	西安工程大学	人文社科专项	教育学	1.0000
129	红色文化浸润铸牢中华民族共同体意识机制研究	王辉	34	王珊珊,徐道良,严建会,原潇菲,韩振兴,王亮,王宇	西安工商学院	人文社科专项	民族学	1.0000
130	智赋绿能：人工智能驱动陕西经济绿色低碳转型的路径与策略研究	田凌钺	30	柴建,宋妍	西安工业大学	人文社科专项	管理学	1.0000
131	三维重构技术驱动陕西农业文化遗产旅游文创产品创意设计研究	胡广锐	30	丁西蓓,李源,刘珂,杜亚轩	西安工业大学	人文社科专项	艺术学	1.0000
132	陕西面花文化的数实融合创新与产业化提升路径研究	贾宇星	28	周著,张媛,祝瑜,郑菲,任怀琎,沈昱佳,王宣博	西安工业大学	人文社科专项	艺术学	1.0000
133	疗愈写作提升大学生心理健康的机制与路径研究	马双子	29	薛龙,宋颖桃,李若琛,徐振,张边蕊	西安工业大学	人文社科专项	中国文学	1.0000
134	数智时代陕西丝路文化的国际传播路径与创新策略研究	郑佳	35	薛龙,朱一达,彭澍,王志伟	西安工业大学	人文社科专项	新闻学与图情学	1.0000
135	面向双碳目标的高校建筑集群能效提升与环境管理政策研究——构建绿色校园与育人协同机制	路珍珍	34	杜芳莉,卢攀,王巧宁,范小苗,何文博,申慧渊,樊丽娟	西安航空学院	人文社科专项	其它	1.0000
136	新时代法治文化对传统礼法文化的现代性转换研究	薄萧	29	李洁,胡晓晖	西安航空学院	人文社科专项	法学	1.0000
137	中华优秀传统文化融入网络思政教育的实效性路径研究	邓瑞祥	28	董梦园,董薇,阳意峰,云磊	西安航空职业技术学院	人文社科专项	教育学	1.0000
138	高职学生网络群体极化现象的风险防范及引导机制研究	张瑜	33	刘婷,赵瑞丹,赵伟,王克,商丽莉	西安航空职业技术学院	人文社科专项	教育学	1.0000
139	“活力城市”视域下西安市全民健身活力评价与提升策略研究	吴子鹏	29	由文华,杨华薇,赵启明,仇筱丹,王方意,陈宇,张思宇	西安建筑科技大学	人文社科专项	体育学	1.0000
140	数字经济赋能陕西省减污降碳协同发展的机制及优化路径研究	扶雪琴	29	靳永翥,司瑞石,张发栋,白秦洋	西安建筑科技大学	人文社科专项	管理学	1.0000
141	多能互补下绿色工厂“生产-能源”协同调度的分布鲁棒优化研究	曾益增	35	车阿大,张新生,徐阳晴子	西安建筑科技大学	人文社科专项	管理学	1.0000
142	知识史视域下唐诗西域书写研究	袁方愚	34	李凯,刘彦青	西安建筑科技大学	人文社科专项	中国文学	1.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
143	智能时代劳动过程的变革研究及其教育启示	杨雪	34	刘素梅,孙坤明	西安建筑科技大学	人文社科专项	马克思主义	1.0000
144	数智融合驱动陕西文旅产业虚拟集聚的机理与路径研究	李敏	31	李治,袁丹,郭荔,陈宜,刘婧,苏卉	西安建筑科技大学	人文社科专项	经济学	1.0000
145	推进校史资源融入大中小学思政课一体化建设研究	范乐天	34	刘桐源,王森,温升杰	西安建筑科技大学	人文社科专项	马克思主义	1.0000
146	内涵、隐忧与超越：统战视角下提升民办高校思政引领力的空间叙事研究	李利杰	34	李晨,吴哲,冉海兰,潘红鸽,马红燕	西安建筑科技大学华清学院	人文社科专项	教育学	1.0000
147	“秦岭四宝”文化IP赋能秦岭生态保护的创新路径研究	乔璐	27	韩晓旭,耿云杉,王晨曦,谷磊	西安建筑科技大学华清学院	人文社科专项	社会学	1.0000
148	面向“双碳”目标的数字并购对企业绿色转型影响机制研究	李甜甜	26	王旭,刘静,宋安玲,吴雪勤	西安交通大学城市学院	人文社科专项	管理学	1.0000
149	陕西汉代瓦当纹样的构成法则与数字化设计应用研究	李由	29	吴兹古力,朱丹,田熠,罗嘉琪,王烜,梁宇	西安交通大学城市学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
150	华阴老腔与多剧种融合的创新路径研究	王家宁	30	梁发勇,宁慧,王林,王力博,曹馨予,师冬冬	西安交通工程学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
151	基于复杂网络的城市轨道交通系统韧性评估及优化	张晨	32	梁亦辰,庞婷婷,郭晨悦	西安交通工程学院	人文社科专项	管理学	1.0000
152	基于演化轨迹的陕西省绿色低碳技术创新网络潜在合作链路预测及合作绩效提升研究	钟兴举	30	李凯丽,李玲,赵妍,蔡致晶,张莉莉	西安科技大学	人文社科专项	管理学	1.0000
153	变化管理视角下山地古镇空间形态指标控制与动态调整研究	郝海钊	30	池葆春,邢泽坤,刘熹熹	西安科技大学	人文社科专项	艺术学	1.0000
154	AI依赖风险下陕西省高校学生数字韧性的特征、作用与提升策略	张泰瑞	31	李琰,王抢,郝殊帷,田钰茜	西安科技大学	人文社科专项	管理学	1.0000
155	社会化服务推动陕西省农业绿色低碳转型的作用机制、效应识别及诱导策略研究	闫阿倩	28	张俊飚,苏建军,唐林,杨安慧	西安科技大学	人文社科专项	经济学	1.0000
156	数字经济对城市碳排放的影响：“新质生产力”视角下的机制分析与路径仿真	晋铭铭	30	曹芳萍,王砾凯,冯永	西安科技大学	人文社科专项	管理学	1.0000
157	双碳战略下陕西制造业绿色供应链管理优化策略研究	张海帆	33	陶水侠,王青亚,苏嘉明,向成密	西安科技大学高新学院	人文社科专项	经济学	1.0000
158	AI赋能视角下“一带一路”来华留学生中国饮食文化认知模型构建与应用研究	文安东	33	张芸芸,韩超,刘晔,慕涛	西安科技大学高新学院	人文社科专项	教育学	1.0000
159	生成式AI赋能企业商业模式“逆向创新”的路径与管理研究	向成密	32	王智荣,胡纯,陶水侠,陈霄,余娟,张海帆	西安科技大学高新学院	人文社科专项	管理学	1.0000
160	面向Z世代的陕西非遗国际传播：AIGC赋能大学英语PBL模式教学的数字创新路径研究	刘娅	33	李丹,陈友艳,崔丽华,杨丹丹,李璐	西安科技大学高新学院	人文社科专项	教育学	1.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
161	研发人员生成式人工智能(GAI)使用对陕西省制造业企业内部创业的影响研究	吕斯尧	30	刘加良,赵菁晶,王毅辰,王玲玲	西安理工大学	人文社科专项	管理学	1.0000
162	绿色金融与陕西省企业“漂绿”行为:漂绿甄别、治理机理及对策研究	陈迪	34	张丹,章伟果,郑明波,张茜,梁志康,朱胜男,吴甜甜	西安理工大学	人文社科专项	经济学	1.0000
163	智慧旅游视域下唐十八陵数字文化遗产叙事可视化与遗产类型适配性研究	张泊宁	30	孙茜,董海鹏,李东博,张煜鑫,郑迎艳,徐嘉怿	西安理工大学	人文社科专项	艺术学	1.0000
164	中国式现代化进程中城乡文化融合的现实路径研究	邓丽君	35	许门友,刘玲,蒙冰峰,马树锦	西安理工大学	人文社科专项	马克思主义	1.0000
165	基于场景嵌入的生成式AI对齐驱动制造企业数字服务化的路径、机制与对策研究	尚晏莹	29	原欣伟,张若晨,孔维维,蔡颖,李明万,王倩,魏婧瑶	西安理工大学	人文社科专项	管理学	1.0000
166	古城边缘带形态演变机制与更新策略研究——以西安明城东南片区为例	王怡阳	32	王慧,符锦,沈童,李迎春	西安理工大学	人文社科专项	社会学	1.0000
167	AIGC助力下基于碑林书法艺术的首饰创新设计研究——以怀素《草书千字文》为例	任海明	31	石历丽,潘璠,李遵,杨少凤	西安美术学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
168	基于Ai虚拟人的陕西红色文化短视频普及建设路径研究	张晓蒙	29	沈孝怡,李添蕾,党博超	西安美术学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
169	科技赋能下陕西服装产业数字化转型与智能化研究——基于“Midjourney”的生成式AI探索	杜雅茜	32	潘璠,谢松夏子	西安美术学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
170	艺术类大学生文化自信的纵向发展机制及其对心理健康的保护作用	杨梅	32	马伊笑,徐弘,李亚琦,韩璐,李国玮,刘一涵	西安美术学院	人文社科专项	教育学	1.0000
171	艺术类高校学生心理危机预防与干预的同伴支持机制研究	李国玮	31	石静,牛对苗,张峻踊,李茵茵,雎桥,徐弘	西安美术学院	人文社科专项	教育学	1.0000
172	丝绸之路中外交流视阈下唐俑女性服饰工艺与风格演变研究	李虹燕	33	赵俊皓,段丙文,邢开,方佳琳,乔侨	西安美术学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
173	由声及境:基于咸阳牛拉鼓数字化转译的沉浸式VR装置艺术实践研究	唐兰	26	李靖康,郝兆圆,张昊玮,赵云飞,姚浩澜,张相龙,施权	西安美术学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
174	差异化发电模式视角下电碳市场耦合机制研究	温文	29	张荣斌,李彩霞,刘睿敏,吴雨佳	西安明德理工学院	人文社科专项	经济学	1.0000
175	少子化趋势下基础教育资源空间配置与优化对策研究——以西安市为例	刘晓洁	34	高矗,李界序,刘晨,郑希黎,冯嘉	西安欧亚学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
176	体教融合背景下陕西省青少年体育素养的提升路径与机制研究	段世尧	29	卢丽,庞华,李晓栋,任博聪,王楠	西安欧亚学院	人文社科专项	体育学	1.0000
177	西安老城区工业旧厂区空间活力提升策略研究	刘玥頔	33	耿暖暖,高矗,刘晨,陈斐,王燚,彭子娇	西安欧亚学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
178	“一带一路”背景下丝路文化融入大学英语项目式教学的路径研究	熊乐	30	樊晨,姚银花,康贝,秦灿鸽,杨帆,任丽娜,周欣妍	西安欧亚学院	人文社科专项	语言学	1.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
179	营商环境优化视角下服务业企业高质量发展的影响机制研究	蒲柳叶	31	石林,王晓英,蒲星辰,张梅	西安欧亚学院	人文社科专项	管理学	1.0000
180	“四链”协同机制下陕西省应用型高校产教融合协同育人生态系统研究	吴楠	33	吴永超,刘甜,沈晨辉,杨瑞	西安欧亚学院	人文社科专项	经济学	1.0000
181	数智化视角下西安市三元主体减污降碳协同作用机制及实现路径研究	邓杨娟	34	谢梓瑶,艾珺,王景灏,冯佳美	西安欧亚学院	人文社科专项	管理学	1.0000
182	人工智能推动乡村特色产业发展的实践途径研究	段兆瑞	33	江凤香,王卓,任大鹏,董万蒙,李栋贤	西安培华学院	人文社科专项	经济学	1.0000
183	新时代习近平法治思想的刑事立法价值研究	刘天洋	34	刘志鹏	西安培华学院	人文社科专项	法学	1.0000
184	ESG表现对企业投融资效率的影响研究——基于陕西上市公司的实证分析	韩婷婷	31	周嫚,郑倩云,刘雪婷,李雪,汪韩强,拓丹,牛雅琪	西安培华学院	人文社科专项	经济学	1.0000
185	视觉修辞与地域表达：新媒体语境下陕西微纪录片的审美重构研究	赵宇琛	33	王璐,晋珊珊,王雪萍,程心沁,蒋鹏	西安培华学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
186	AI赋能陕西非遗民俗舞蹈活化路径研究	卫梓琪	31	王生高,李永明,刘荣弟,刘晓威,宋亚平,齐堃,孙佳媛	西安培华学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
187	基于产教-体教融合的职业岗位体能需求识别与精准供给路径研究	尚龙盛	33	高晓勇,李润霞,路开,豆林帅,程聪,许亚平,王铁新	西安汽车职业大学	人文社科专项	体育学	1.0000
188	延安精神融入职业本科思想政治教育的实践路径研究	李璐	30	白丽洁,何潇,苗萃妮,姚会娟	西安汽车职业大学	人文社科专项	马克思主义	1.0000
189	人工智能技术嵌入赋能陕西省制造业新质生产力发展的机制与路径研究	刘岳虎	32	程粟粟,张振亚,尹诗晨,夏兴能,从振楠,薛明翰	西安石油大学	人文社科专项	经济学	1.0000
190	秦岭国家公园生态保护下的社区民生福祉提升与治理优化研究	安芮坤	30	宁宇新,侯晓婧,杨斯悦,路思祺	西安石油大学	人文社科专项	经济学	1.0000
191	先秦两汉“六艺”书写与中华优秀传统文化的精神标识研究	伏彦冰	35	方亭,邓笑然,谢传康,栾悦	西安石油大学	人文社科专项	中国文学	1.0000
192	新时代弘扬延安精神与陕西国有企业高质量发展关系研究	吴宸梓	35	郭艳英,郑汉,杨丹阳,李方东	西安石油大学	人文社科专项	马克思主义	1.0000
193	秦岭北麓长安区段峪口村落传统文化与生态旅游融合发展路径研究	姚晔	29	曹珺,李畅,巨豪,潘文隆,陈曦,周诗颖,陈璐	西安思源学院	人文社科专项	其它	1.0000
194	品牌构建视域下西安地域文化的跨文化传播路径研究	祝带君	32	崔红霞,张冲,王馨悦,李琛,尹天涯,孔天琪,李蓓蕾	西安思源学院	人文社科专项	语言学	1.0000
195	Z世代大学生“内卷焦虑”现状及纾解策略研究	王蓉	32	刘会兰,田斐,胡恒潇,赵效楠,王燕霞,张苗,刘满荣	西安思源学院	人文社科专项	教育学	1.0000
196	文化强省战略下AIGC赋能安塞剪纸活态传承路径研究	高文静	34	潘天波,赵恩毅,徐鸿延,李婷,李瑞,杨宇政	西安思源学院	人文社科专项	艺术学	1.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
197	体教融合下高校体能“内容-手段”双创新构建与实践	王桐	35	刘德皓,朱杰,郭炜,熊小婷,薛皓为	西安体育学院	人文社科专项	体育学	1.0000
198	职业教育服务区域经济发展路径研究——以西安铁路职业技术学院为例	陈彦丰	34	杨楠,郭峰,王鹏,程颖菲,吕昕,刘洲,郑军让	西安铁路职业技术学院	人文社科专项	教育学	1.0000
199	中国—中亚命运共同体建设背景下西安文化出海的发展机遇与实施路径研究	邢凤霞	32	何琦,刘星君,邢卫红,邢星,黄旌芮,徐杰,张倍源	西安铁路职业技术学院	人文社科专项	社会学	1.0000
200	体教融合背景下陕西省乒乓球传统特色项目学校发展现状与对策研究	赵梓丞	26	王琨,蔡瑶,董岩松	西安外国语大学	人文社科专项	体育学	1.0000
201	“双碳”目标下陕西省城市绿色转型发展的演化机理及实现路径研究	霍露萍	34	焦贝贝,杜颖,曾倩	西安外国语大学	人文社科专项	经济学	1.0000
202	竞争中性视角下公平竞争审查制度对企业绿色低碳转型的影响研究	张欣越	33	周静婷,钟宇翔,李婉丽	西安外国语大学	人文社科专项	管理学	1.0000
203	“格萨尔”史诗铸牢中华民族共同体意识研究	廖宇婷	30	韩伟,赵婉彤,郑华	西安外国语大学	人文社科专项	中国文学	1.0000
204	教育数字化背景下外语类高校思政课教师数字胜任力提升研究	赵妍	30	王瑜,王朝方,石楚仪,熊小艳,任鹏	西安外国语大学	人文社科专项	马克思主义	1.0000
205	大数据时代下高校网络意识形态工作风险防范机制研究	刘青清	33	罗倩,李婵,宋鸿畅,岳蓓	西安外国语大学	人文社科专项	政治学	1.0000
206	美国藏中国藏族民俗文物整理及研究	崔若男	34	杨卓玥,国昀蓬,蔡嘉宁,刘婕	西安外国语大学	人文社科专项	民族学	1.0000
207	陕北革命民歌红色文化话语体系构建及价值研究	张文倩	32	乌云赛娜,刘键	西安外国语大学	人文社科专项	语言学	1.0000
208	习近平共同富裕观的学理阐释与实践路径研究	杨浩天	32	张鹏,杨珂,孔晓晓,王腾	西安外事学院	人文社科专项	经济学	1.0000
209	体教融合导向的幼儿体育师资培养模式研究	冯婧玮	26	李昱瑛,强婧,张凡,胡梅茜,李枳薛,姜兰	西安外事学院	人文社科专项	教育学	1.0000
210	基于生成式AI的“艺术疗愈工作坊”线上平台设计与实践研究	石景瑞	31	杜媛媛,张同岳,魏金朝,张艺	西安外事学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
211	东南亚在华留学生传播中华优秀文化能动性研究	陈琳	27	屈社明,耿利红,孙颖,李苗,卢婉莹,苗丽华,孙一鸣	西安外事学院	人文社科专项	教育学	1.0000
212	涉外法治视域下“一带一路”经贸合作一站式多元纠纷解决机制研究	袁璐	35	张鹏,王贊杰,孔晓晓,杨森,尹津	西安外事学院	人文社科专项	经济学	1.0000
213	体育锻炼对大学生心理压力影响路径的实证分析——基于自我效能感与主观幸福感的链式中介	曹莹莹	27	罗园园,闫鑫,查毅,徐佳,常任琪,段腾枝	西安文理学院	人文社科专项	体育学	1.0000
214	校园欺凌与信息茧房的动态耦合效应：陕西省中学生心理健康的机制解构与干预路径研究	辛莫野	34	曹莹,贺志武,刘锦林,段朱清,康亚飞,张丽锦,杨程茜	西安文理学院	人文社科专项	社会学	1.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
215	从被动接受到主动赋能：青少年心理健康多维协同支持体系构建与应用研究	张千	33	吴国强,戴璐璇,陈宇,杨茹茜,张晓婷	西安文理学院	人文社科专项	教育学	1.0000
216	家庭累积风险影响学前流动儿童情绪代际传递的机制及干预研究	唐宇	30	路娟,李少梅,王华婷,吴琼,黄润榕,沈润青,李嘉敏	西安文理学院	人文社科专项	教育学	1.0000
217	陕西省2-3幼儿托育服务供给及政策支持体系建构研究	贾周芳	35	路娟,蔺素琴,张玉风,王强,王强	西安文理学院	人文社科专项	教育学	1.0000
218	延安时期中国共产党“为人民服务”思想研究	王鹏程	34	欧阳文旭,吴卉,范甜甜	西安戏剧学院	人文社科专项	马克思主义	1.0000
219	《“VR情境沉浸”赋能戏曲角色创造情感体验教学的路径研究》	彭馨韵	32	李小雄	西安戏剧学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
220	《基于跨学科整合的丝路文化艺术传承创新模式研究》	王珂欣	31	薛莲,马赫苒,郝艺洁,王珂莉,任畅	西安戏剧学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
221	丝路鼎盛时期唐代乐舞“东学西渐”传播途径与文化嬗变研究	李梦瑶	31	刘慧敏,夏爽,许婵,拓琰	西安戏剧学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
222	人工智能生成式背景下新媒体技术与戏剧艺术创新应用研究	冯瑾	34	曹小劲,廖贵毅,阮琳,武嬿	西安戏剧学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
223	“双碳”背景下绿色金融赋能中小企业低碳转型发展路径研究—以陕西省为例	宋影杰	30	张星星,韩鑫蕊,罗希,程培聪,刘晨雨	西安信息职业大学	人文社科专项	经济学	1.0000
224	“银发经济”视角下农村养老服务体系建设研究	白龙	32	余舟,代芬,王婷,余澍,李婉卓,郭烨凌,张紫嫣	西安医学院	人文社科专项	管理学	1.0000
225	智媒时代中国援外医生的外宣叙事与国际形象建构研究	卢杨夏蒙	35	薛英利,魏微,朱晓娟,陈晨,刘琦,王一帆	西安医学院	人文社科专项	新闻学与图情学	1.0000
226	陕西“空巢青年”精神生活的数字困境与思政突围研究	刘雅雯	31	张明霞,拓栎,徐彤,肖森,梁慧	西安医学院	人文社科专项	马克思主义	1.0000
227	人工智能助力红色文化传播与音乐教育产业科教协同育人效能提升研究	徐梦晨	34	张海霖,陈天飚,孙小迪,王一听	西安音乐学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
228	黄河流域文化视域下黄帝陵告祭乐舞的活态传承与当代实践研究	陈金晶	33	毛雅琛,陈星霖,罗彬心	西安音乐学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
229	《易经》哲学视域下西方当代音乐创作的转化路径研究	何璐莹	34	牛滨,史小亚,刘娟,陈伟岸,林凤致	西安音乐学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
230	人工智能驱动下突发舆情事件中大学生情感演化与心理危机预警研究	王润周	31	杨佩卿,张新生,王谦,李彪	西安邮电大学	人文社科专项	管理学	1.0000
231	新质生产力赋能陕西乡村生态治理的理论建构与实践路径研究	尹晶晶	34	郝万喜,杨世伟,骞真	西安邮电大学	人文社科专项	马克思主义	1.0000
232	噪音背景下跨通道多模态输入影响口译认知加工的眼动实验研究	张继飞	32	张茜,杨暘,徐舒婷,詹依瑶,梁子帆	西安邮电大学	人文社科专项	语言学	1.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
233	民族互嵌式社区铸牢中华民族共同体意识研究	张先花	31	曾咏辉,李永皇,刘晶芳,李卓,高晨	西安邮电大学	人文社科专项	马克思主义	1.0000
234	老子美学思想与生态女性主义的融合研究	田晓明	34	侯静,李楠楠,张泽雨,孙思怡,陈弦歌,高许多,吴菲	西安邮电大学	人文社科专项	哲学	1.0000
235	中国西部电影在香港地区的话语实践和共情传播研究	梁思媛	33	吴迎君,谢鑫,张星义,陈文青,丁嘉玟,陈梦媛,郭瑾炫	西北大学	人文社科专项	艺术学	1.0000
236	数字中间品贸易赋能制造业减污降碳的机制与路径研究	徐彦辉	30	王颂吉,康金龙,王莽	西北大学	人文社科专项	经济学	1.0000
237	全球史视野下21世纪日本学界唐史研究的学术史考察	周梦瑶	35	张子如,王欢,钱毓山,朱亚洁,马良文	西北大学	人文社科专项	历史学	1.0000
238	学科交叉视域下的深刻分歧问题研究	马芳芳	34		西北大学	人文社科专项	哲学	1.0000
239	中东武装冲突地区我国海外投资保护的困境与体系化应对	杨希	35	田海,王思锋,曹飞宇,杜娟,王思成	西北大学	人文社科专项	法学	1.0000
240	从圈层突破到文化认同：短视频戏曲传播对中华民族共同体意识的建构路径研究	刘戎	32	张媛,上官小雨,吴凡,王宣月,张雯暄,顾海璇,武举	西北大学现代学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
241	“一带一路”背景下跨境金融合同的英译研究	王靖璇	33	任丽珊,靳祺,简文庆	西北大学现代学院	人文社科专项	语言学	1.0000
242	“内圣”与“外王”的变奏：周、秦、汉、唐四代思想文化统一模式比较研究	郭依诺	35	党洁,乔露,占琦,郭一苇	西北大学现代学院	人文社科专项	中国文学	1.0000
243	陕西红色文学英译中的延安精神国际传播研究	任丽珊	32	宋晓煥,崇宁,王丹,亢连连,汪学冰,王靖璇,靳祺	西北大学现代学院	人文社科专项	语言学	1.0000
244	跨境网络赌博犯罪治理的警务逻辑与范式创新研究——以陕西省为例	董昊贊	28	舒洪水,闫小军,桂梦美,柳菁莹	西北政法大学	人文社科专项	法学	1.0000
245	中国特色反制裁法律话语体系的建构问题研究	李燕飙	31	许文杰,舒洪水,胡理辉,段阳伟,马瑜	西北政法大学	人文社科专项	法学	1.0000
246	“智治”赋能“善治”：技术嵌入深化新时代“枫桥经验”的乡村治理耦合机制研究	牟苑双	34	齐鹏,张晨,匡悦,师晨,刘文豪	西北政法大学	人文社科专项	法学	1.0000
247	刑事一体化视角下涉外重罪治理范式研究	王亦凡	29	任禹行,安军宇,刘炎俊,朱兵阳,李明轩,虞舒扬	西北政法大学	人文社科专项	法学	1.0000
248	就业压力对研究生心理健康的动态影响及分层干预路径研究	周瑾萱	32	王胜利,侯颖怡,张革,刘一辉,刘佳,赵亚婷,齐佳	西北政法大学	人文社科专项	教育学	1.0000
249	人工智能时代高校AI素养教育的实施路径研究	王亚茹	28	张宏斌,崔红雁,李琳,白苏红,万彩红,李亚兰	西北政法大学	人文社科专项	管理学	1.0000
250	人工智能赋能陕西丝路文化资源数字叙事及传播研究	崔保峰	34	孙江,陈琦,姚倩,柴文耕	西北政法大学	人文社科专项	新闻学与图情学	1.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
251	数字媒介赋能中国传统绘画的传承与创新研究	刘珏	30	赵哲超,高芳,胡月琪,詹海宝	西北政法大学	人文社科专项	艺术学	1.0000
252	铸牢中华民族共同体意识下西北地区宗教事务治理法治化研究	闫晓敏	29	舒洪水,梁燕,李锋,马瑜,龙磊	西北政法大学	人文社科专项	法学	1.0000
253	“一带一路”视阈下中巴经济走廊的认同困境与中国国家形象塑造研究	杨谨铖	32	段阳伟,李珂璐,王英建,李姝卉	西北政法大学	人文社科专项	新闻学与图情学	1.0000
254	基于GIS的陕西省寺院空间格局与城乡可持续发展关系研究	池梦洁	33	董卫,高思莉,夏博伦,王锡慧,张冬冬,周进	西藏民族大学	人文社科专项	社会学	1.0000
255	咸阳地区秦汉时期铜镜整理研究	苗凌毅	31	王泽祥,权弼成,王秋涵,张家君	西藏民族大学	人文社科专项	考古学	1.0000
256	四川地区涉藏石刻的调查辑佚与整理研究	陈岑	31	郭明明,翟鹏飞,洛松仁青	西藏民族大学	人文社科专项	民族学	1.0000
257	高原特色农产品区域品牌对西藏农牧民收入质量的影响研究	王雨格	33	杜可,张鹏,杨莲,李敏	西藏民族大学	人文社科专项	管理学	1.0000
258	丝路文化传播语境下的“文学陕军”作品译介路径研究	程航华	33	胡宗锋,黄锦桥,高远	西京学院	人文社科专项	语言学	1.0000
259	丝路文明互鉴中的符号与记忆重构：陕历博在Z世代青年中的跨媒介叙事研究	刘坤	34	赵婧洁,刘洋,葛明蓝,王斌	西京学院	人文社科专项	新闻学与图情学	1.0000
260	数字赋能视域下陕西乡村文旅融合发展路径研究	唐树艺	34	丁爱芹,李晶,方璘,郭凯莹,刘芫	西京学院	人文社科专项	经济学	1.0000
261	关学文化资源融入陕西高校思政课研究	曹栋	28	刘先进,张蓓,孟驱洋,王宇琴,张茂泽	咸阳师范学院	人文社科专项	马克思主义	1.0000
262	国家-社会关系重构背景下乡村“双向嵌入”治理模式探析	张宗芳	33	蒲创国,曹曲,臧刚权,黄自娟	咸阳师范学院	人文社科专项	马克思主义	1.0000
263	秦岭生态的水墨新境：AIGC科普创作与传播策略研究	高雪	35	李鹏飞,张祖辉,白莹,贾小飞,华珍	咸阳师范学院	人文社科专项	艺术学	1.0000
264	壮大耐心资本赋能在陕企业高质量绿色低碳转型的机制与路径研究	李能飞	29	姚波,万生新,温文	咸阳师范学院	人文社科专项	管理学	1.0000
265	大一统视域下的西汉陵县变迁研究	代剑磊	34	肖健一,雷依群,马巍,胡岩涛,赵毅	咸阳师范学院	人文社科专项	历史学	1.0000
266	网络游戏成瘾对陕西省青少年心理健康的影响及干预策略研究	唐莲	35	岑思,於鸿,曲建晶,李凡	咸阳师范学院	人文社科专项	新闻学与图情学	1.0000
267	延安时期中国共产党美术宣传工作经验研究	曾子成	32	朱建伟,张云霞,马婷婷,郭昕,王云	延安大学	人文社科专项	艺术学	1.0000
268	汉语多功能时间副词在古代文献中的历时发展研究	沈江涛	32	高迎泽,李丽,郝佳昕,李莉,李峥,刘宇,王璐	延安大学	人文社科专项	语言学	1.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
269	新质生产力背景下法学专业跨学科复合型涉外法治人才培养机制研究	孙昊	30	肖龙,宋晨翔,姚鹏斌,马迪	延安大学	人文社科专项	法学	1.0000
270	红色家风传承的历史经验与当代践行研究	秦飞	32	王太明,李涵,高兴敏,裴志银	延安大学	人文社科专项	马克思主义	1.0000
271	大国竞争下中国在“一带一路”国家农业投资内隐型风险研究	何邦路	33	杜涛,于敏,刘存京,崔饶露,马迪	延安大学	人文社科专项	管理学	1.0000
272	延安红色文化景观的多维感知评价及精细优化对策研究	聂静	28	丁禹元,聂移同,李馨宇,刘涛,裴志银	延安大学	人文社科专项	艺术学	1.0000
273	智能汽车产品召回的供应链溢出机制与韧性提升策略研究	杨璠盼	34	张金锁,张洞,乔抒晨,杨瑾,成群蕊,马迪	延安大学	人文社科专项	管理学	1.0000
274	铸牢中华民族共同体意识的延安密码：红色基因的认知激活与数智赋能研究	李海艺	30	高布权,杨礼银,贾凯,乔玉强,丁丽,孟凡强	延安大学	人文社科专项	马克思主义	1.0000
275	具身智能视域下人工智能道德主体生成困境及应对研究	吕雯瑜	33	刘朝阁,高峰,赵江,常雷岗,王云	延安大学	人文社科专项	哲学	1.0000
276	出土文献所见秦汉时期水资源与基层治理研究	王猛	33	郭小青,常雷岗,王云,裴志银	延安大学	人文社科专项	历史学	1.0000
277	AI驱动体教融合个性化教学模型构建与高校操舞课程的实践研究	刘磊	29	陈西玲,张琼,贾琳,姜志勇,高磊磊	延安大学西安创新学院	人文社科专项	体育学	1.0000
278	商周时期羌人与周人交融模式研究	常雅楠	35	何艳杰,旷开源	榆林学院	人文社科专项	历史学	1.0000
279	创新网络视角下高校教师学术创业促进基础研究的机制研究	陈芹芹	32	袁梦,惠宇吉,陈雅倩	榆林学院	人文社科专项	管理学	1.0000
280	多模态翻译理论视域下陕北民俗文化译介与传播研究	贺海珍	32	崔安刚,李有慧,朱小凤	榆林学院	人文社科专项	语言学	1.0000
281	双碳驱动下榆林市旅游产业-城镇化-生态系统服务耦合协调关系研究	童珊	30	赵腾,刘秋漫,白艾灵	榆林学院	人文社科专项	经济学	1.0000
282	枢纽与对话：清代陕西文人著述中的区域文化交融研究	李小慧	34	张海龙,王世丰,米丹	榆林学院	人文社科专项	中国文学	1.0000
283	应用型本科院校学生创新创业心理培育体系构建研究	代晓敏	34	王瑞月,王小东,徐绘,白锦军	榆林学院	人文社科专项	政治学	1.0000
284	数字时代高校大学生心理健康教育的困境破解与路径创新研究	王瑞月	34	代晓敏,杨平,徐绘,白锦军	榆林学院	人文社科专项	政治学	1.0000
285	新时代高校少数民族学生心理健康教育与思想政治教育协同育人研究——以榆林学院为例	杨平	34	安献丽,王瑞月,任招招,韩晓琴	榆林学院	人文社科专项	教育学	1.0000
286	关学文化融入高职院校技能型人才培养的路径探究	马小帆	33	杜正廷,周喜军,白玉莲,折卉,乔华,刘思洋	榆林职业技术学院	人文社科专项	其它	1.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
287	基于陕北非遗传承的技能型人才培养实践研究	田维霞	33	郭月楠,韩妮,魏咪咪,杭甜甜,曹会会	榆林职业技术学院	人文社科专项	马克思主义	1.0000
288	延安鲁艺精神滋养下的学前儿童艺术启蒙实践研究	岳利娟	30	张丹阳,黄博,樊梅梅	榆林职业技术学院	人文社科专项	教育学	1.0000
289	动态虚性资源的量化和操控研究	叶明飞	31	李平,鲁星星	安康学院	自然科学专项	基础数学	2.0000
290	三嗪促进的氮杂卡宾钯催化的羰基化反应研究	张刊	34	裴旭乐	安康学院	自然科学专项	化学	2.0000
291	钐掺杂锡酸钙陶瓷的变色及多功能发光耦合机制研究	陈浩	33	贾晓菲,陈玉丽,张欣雨	安康学院	自然科学专项	物理学	2.0000
292	超疏水防护下相变微胶囊增效辐射冷却材料的构筑及建筑热调节机制研究	赵姣姣	31	安舒麟	安康学院	自然科学专项	非金属材料学科	2.0000
293	绿色生物质碳/MOFs复合材料的构建及其在对乙酰氨基酚检测中的电化学性能研究	孟天姣	31		安康学院	自然科学专项	化学	2.0000
294	酰胺基功能化柱[5]芳烃用于天然蛋白质的高效细胞递送	包本开	31		安康学院	自然科学专项	化学	2.0000
295	基于漆酚/壳聚糖绿色抗菌复合材料的结构设计与性能调控	文思	30	毛扬帆,谢德安,程昆木,许珂瑶,王硕	安康学院	自然科学专项	非金属材料学科	2.0000
296	漆酚/魔芋葡甘聚糖复合膜结构构效关系研究	王林	31	徐艳莲,程昆木,毛扬帆,代雨蕊,牛畔	安康学院	自然科学专项	非金属材料学科	2.0000
297	“金花菌”发酵安康富硒白茶技术调控及应用	袁月	30	安江珊,马瑛,刘平,尹旭超,程晓梅	安康学院	自然科学专项	农学	2.0000
298	面向智能电网边缘计算的异常数据检测可验证性研究	李新阳	26	张小丽,谢浩然	安康学院	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
299	基于北斗+GIS的秦巴区域生态旅游智慧服务平台搭建的可行性研究	李斌	34	余丽超,邹羽欣,赵艳妨,胡晓龙,李闯	安康职业技术学院	自然科学专项	测绘科学技术	2.0000
300	基于多源时序数据融合的陕南地区特色农产品产量智能预测系统研究	郭元凯	34	朱琼瑶,徐合龙,赵一力,陶紫琼,周高新	安康职业技术学院	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
301	《基于多智能体仿真的陕南富硒茶园水分-养分协同决策模型研究》	付涛	29	朱琼瑶,伍佩,石蕊,周文政,徐合龙	安康职业技术学院	自然科学专项	计算机软件与理论	2.0000
302	湖泊水库中浮游植物资源竞争的生态种群建模和动力学研究	张望	31	王利娟,李海侠,姜洪领	宝鸡文理学院	自然科学专项	应用数学	2.0000
303	基于有限元方法的新能源背景下地热能开发问题研究	高嘉伟	31	姜洪领,陈晓勇,和锦婵,赵琪,吴瑞聪,张书月	宝鸡文理学院	自然科学专项	应用数学	2.0000
304	基于Wnt/β-catenin信号通路探讨枸杞多糖抗骨质疏松的功效物质基础与作用机制	梁小飞	30	胡嘉瑶,宁嘉豪,王静宇,陈松洋	宝鸡文理学院	自然科学专项	中医学与中药学	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
305	水系锌离子电池水合钒酸铵正极层间失稳机制及其原位补钠-锁水协同稳固策略研究	张明刚	27	白磊	宝鸡文理学院	自然科学专项	非金属材料学科	2.0000
306	超分子聚合物粘附材料的制备及机理研究	张云飞	31	齐春轩,李潇雨,史洁,鲁子祺	宝鸡文理学院	自然科学专项	化学	2.0000
307	激光刻蚀和原子层沉积构筑亲锂性三维纳米阵列调控锂离子沉积行为及机制研究	钱华明	33	李栩帆,马怡蕊	宝鸡文理学院	自然科学专项	能源科学技术	2.0000
308	关中地区龙山文化时期先民木材利用策略与古环境研究	董佳佳	28		宝鸡文理学院	自然科学专项	地球科学	2.0000
309	高阻地区GIS暂态地电位升仿真模型及接地系统优化研究	杜思琪	24	韩芝侠,曹雯,李小斌,张飞鸽	宝鸡文理学院	自然科学专项	动力与电气工程	2.0000
310	基于可食昆虫蛋白/植物多糖的3D打印凝胶开发及其理化性能研究	张自森	33	贾文涛,张超航,王峰,郭旭霞	宝鸡文理学院	自然科学专项	食品科学技术	2.0000
311	电动汽车动力电池系统的性能提升关键技术研究	刘蒙蒙	26	臧存强,张世豪,韩倩,李春磊	宝鸡文理学院	自然科学专项	机械工程	2.0000
312	基于误差补偿的回声状态网络结构优化研究	刘月	25	王西锋,吴小娥,张昭昭,朱应钦	宝鸡文理学院	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
313	Tm ³⁺ 的近红外一区上转换发光增强机制与温度传感性能研究	董宇	35	任家辉,李婷婷,赵小奇	宝鸡文理学院	自然科学专项	物理学	2.0000
314	N-氨基甲酰谷氨酸(NCG)对断奶羔羊前期生长性能和瘤胃发育的影响研究	孟泉禄	25	薛少华,梅琳姗,王彩霞,张志敏,李拴军,闫俊成,成述儒	宝鸡职业技术学院	自然科学专项	畜牧、兽医学	2.0000
315	商陆中皂苷类提取工艺优化及药效物质研究	张慧	34	梁琨,房宇,吴鹏,陈杰,张娜,刘旭阳,王仕宝	汉中职业技术学院	自然科学专项	中医学与中药学	2.0000
316	单电感双输出DC-DC变换器的自抗扰控制策略研究	李慧慧	31	曹磊,毛宁,张鹏,王雪,皇金锋,闫寒乙	汉中职业技术学院	自然科学专项	动力与电气工程	2.0000
317	杜仲活性成分的抗氧化与抗炎作用机制研究	莫莎	29	李敏艳,刘茜,杨青青,闫新豪,杨洁,赵健良,兰菲	汉中职业技术学院	自然科学专项	基础医学	2.0000
318	声学-文本双模态下陕西方言语音特征影响旅游叙事建构的实证研究	樊佳芬	33	任晓翠,高妍,党妮,王丽婵,刘泽宇	陕西财经职业技术学院	自然科学专项	其它	2.0000
319	基于人工智能的高职院校多场景实训安全风险智能预警与应急管控系统研究	傅文	32	王伟,李刚刚,王华,王云亮,刘红鸽,杨慧,杨洋	陕西财经职业技术学院	自然科学专项	安全科学技术	2.0000
320	视觉信息与传感器数据协同的财务智能化审计与成本溯源技术研究	骆威辰	29	康蒙,孟圆,任芳丽,陈文,黄文博	陕西财经职业技术学院	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
321	两侧温差下钢化真空玻璃支撑结构的压痕形成机理研究	刘志红	30	岳高伟,李水泉,位文倩,李爱纯,杨阿利,尚依依,曾雯卉	陕西服装工程学院	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000
322	KRAS靶向毛兰素衍生物在结直肠癌中的抗肿瘤活性研究	朱文静	31	田倩倩,杨艳萍,房媛,姚娇娇,方欣宇,丁优友	陕西服装工程学院	自然科学专项	药学	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
323	基于超分辨率技术的布匹瑕疵检测算法研究	李新婷	28	刘冬,罗李赛,张真真,赵海莉,孟玉茹,田研迪,郭雯静	陕西服装工程学院	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
324	基于改进的CycleGAN服饰图案生成算法研究	韩丰泽	32	王璐,李英,王乐,樊飞转,韩柯娜,段佳利,刘玮琪	陕西服装工程学院	自然科学专项	计算机软件与理论	2.0000
325	基于局部注意力的机床主轴热误差预测及补偿技术研究	郑煜	34	朱玉桃,赵俊豪,王凯,张文帅	陕西工业职业技术大学	自然科学专项	机械工程	2.0000
326	考虑横摆稳定性的井下车辆路径跟踪控制研究	张新乾	34	许家楠,黄迪	陕西工业职业技术大学	自然科学专项	机械工程	2.0000
327	面向城市低空物流的多无人机协同任务分配与路径规划方法研究	李宗蔚	30	程天一,李思敏,张光,成志平,王晓伟,高贺云	陕西工业职业技术大学	自然科学专项	交通运输工程	2.0000
328	二维高熵纳米片多级调控NBT@BNKLST@mAl2O3/PEI薄膜介电储能机制	王妍	29	梁博,王苗,刘天骄,王雪	陕西工业职业技术大学	自然科学专项	化学	2.0000
329	面向空间引力波探测的亚赫兹级激光稳频关键技术研究	范乐	31	刘晓莎,高文华,王聪慧,王欢,郭新兴,陈龙	陕西工业职业技术大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
330	氧化石墨烯/甲壳素协同增强天然乳胶复合材料的构筑及性能研究	曾语晴	31	杨华,杨玲,朱小军,畅娇,王子豪	陕西工业职业技术大学	自然科学专项	非金属材料学科	2.0000
331	无人机复合材料机翼真空浸渗热压成型制备技术	张育洋	34	尼涛,曹京年	陕西工业职业技术大学	自然科学专项	纺织科学技术	2.0000
332	基于OMI数据陕西省甲醛时空变化及影响因子分析研究	李璐	34	韩韬,张明,耿屯阳,李蒙	陕西国防工业职业技术学院	自然科学专项	环境科学技术	2.0000
333	基于有限元技术的航天零件专用夹具设计及拓扑优化	任昭	34	李成平,黄旭,高妮萍,李智	陕西国防工业职业技术学院	自然科学专项	机械工程	2.0000
334	基于荷载随机干扰状态下的智能挡土墙结构研究	桑丹	33	孙虎,王艳,陈蓉,王帅	陕西国防工业职业技术学院	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000
335	辣椒穴盘苗自动输苗种植设备设计	刘智豪	29	王新海,李俊雨,杨琪,刘纪升	陕西国防工业职业技术学院	自然科学专项	机械工程	2.0000
336	新能源汽车燃料电池用聚砜电解质膜材料的制备及构效关系研究	张晗	33	乔宗文,郝励,王金,李涛	陕西国防工业职业技术学院	自然科学专项	化学	2.0000
337	仿生边缘计算驱动的极弱网络秦岭无人机哨兵系统群体智能协同与应急响应研究	郭琳	31	魏晓艳,肖梅,李严琛,张巍然,虢依桐,陈晓慧,张鑫伟	陕西国防工业职业技术学院	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
338	栽培与野生甘松活性成分差异及资源利用研究	崔丹丹	31	彭丽娟,李美延,牛昱婷,王楠轲,余静寅,龚频	陕西国际商贸学院	自然科学专项	中医学与中药学	2.0000
339	雷公藤多苷通过线粒体损伤-STING轴诱导肝毒性的机制及靶向干预研究	张欢欢	34	刘子怡,姚文燕,李敏,李盼,杨洋	陕西国际商贸学院	自然科学专项	中医学与中药学	2.0000
340	基于机器学习识别基底膜基因卵巢癌生物标志物及潜在中药预测	何旭燕	27	黄力宇,田子叶,滕文	陕西国际商贸学院	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
341	基于白芷提取物的复合保鲜膜的开发与应用	陈革豫	34	付佳乐,张丹,刘子怡,王月	陕西国际商贸学院	自然科学专项	中医学与中药学	2.0000
342	基于F-YOLO的秦药连翘饮片动态鉴伪移动快检系统研究	史艳霞	34	张喜民,张雪侠,张金博,权欢,王鑫鑫	陕西国际商贸学院	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
343	生物质基医用琥珀替代品的酶催化可控合成与琥珀酸富集研究	曹玉萍	31	刘养杰,刘佳倩,孙娜娜,刘建华,张薇,周维	陕西国际商贸学院	自然科学专项	基础医学	2.0000
344	面向医疗服务的隐私保护强化学习研究	张洁	29	王玉杰,王林超,郑洁,张凯莉,边汝平,袁战军	陕西国际商贸学院	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
345	“双碳”目标驱动下西安都市圈新能源通勤行为建模与路径优化	代昕	31	陈莉,刘海斌,张瑜,孙静,王百之	陕西交通职业技术学院	自然科学专项	交通运输工程	2.0000
346	光热叶片界面材料负载对植物蒸发与生长的调控机理研究	霍雪咪	30	郭琴,井玮罡,刘轩睿,连静,孙文静,马智烨,王瑞雪	陕西交通职业技术学院	自然科学专项	环境科学技术	2.0000
347	温拌-阻燃协同的隧道沥青路面材料开发与性能研究	李文博	29	韩丽丽,李凡,高翔,李宁博,隋圆圆,唐可,王盼	陕西交通职业技术学院	自然科学专项	交通运输工程	2.0000
348	长寿命沥青路面材料与结构组合设计及路用性能细观机制研究	李宁博	31	樊康佳,王茜,李文博,王占锋,杨吉龙,郝培文,韩丽丽	陕西交通职业技术学院	自然科学专项	交通运输工程	2.0000
349	生态安全导向下秦巴山区县域城乡融合机制与路径研究	王镭	30	曹溪萌,张娅娣,乔宇豪	陕西交通职业技术学院	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000
350	突发事件下多模式交通网络风险传播机理与智能协同疏散决策研究	张磊	30	赵登攀,陈静夷,张晶,罗娟,陈骁,权家乐,路庆昌	陕西交通职业技术学院	自然科学专项	交通运输工程	2.0000
351	基于AI模型的电磁带隙结构参数优化与性能预测研究	王祎心	29	丁东,杜晓燕,赵杜桥,范凯航,何欣波,闫泽润	陕西警察学院	自然科学专项	物理学	2.0000
352	基于CbAgo的脂环酸芽孢杆菌新型免疫检测方法研究	史一恒	31	王豆豆,郜沛	陕西科技大学	自然科学专项	食品科学技术	2.0000
353	Heisenberg群上变双相退化椭圆方程的正则性	张君丽	32		陕西科技大学	自然科学专项	基础数学	2.0000
354	面向低空雷达的棒状Nd:YAG动态热调Q脉冲优化研究	尚佩瑾	28	朱颖楠,杨乾	陕西科技大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
355	运载火箭贮箱超声旁路时变脉冲电弧增材制造机理研究	马驰	31	白韵鈺,王远标,盛强,刘朋,史鹏涛	陕西科技大学	自然科学专项	机械工程	2.0000
356	金属d轨道驱动的钴基异质结构自旋态调控促进锂硫电池多硫化物高效转化研究	段瑞贤	30	刘新越,苏瑞,马宇杰	陕西科技大学	自然科学专项	化学	2.0000
357	ZnxCd1-xS/g-C3N4 S型异质结光催化木质纤维素重整制氢性能及机理研究	刘长青	31	殷立雄,陈禹飞,王涛,王英,刘聪慧	陕西科技大学	自然科学专项	非金属材料学科	2.0000
358	基于多任务联邦学习的谐波减速器智能运维方法研究	陈曦	30	严如强	陕西科技大学	自然科学专项	机械工程	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
359	基于藜麦纳米淀粉的槲皮素递送体系构建及其结肠炎预防机制研究	江帆	31	任妍婧	陕西科技大学	自然科学专项	食品科学技术	2.0000
360	构建高密度氧化还原位点HOFs实现质子电池高效质子存储	陈绪永	31	曹萧杰,吕雯郁,罗鑫	陕西科技大学	自然科学专项	化学	2.0000
361	热约束下高铁永磁牵引电机转矩控制精度提升研究	杜超	34	柯泽,蔚如龙,王珂萌	陕西科技大学	自然科学专项	动力与电气工程	2.0000
362	高吸收型电磁屏蔽特种纸表面微结构设计及构效关系研究	成锐	32	王娜娜,侯继刚	陕西科技大学	自然科学专项	化学工程	2.0000
363	基于图半监督学习的半导体晶圆缺陷检测	齐婷婷	30		陕西科技大学	自然科学专项	应用数学	2.0000
364	丝绸之路西北段耀州窑陶瓷的传播与影响：基于考古标本的多源信息整合与数字重构	任肇	33	陈晨,谢良喆,王晴玉,徐帆	陕西科技大学	自然科学专项	其它	2.0000
365	AI驱动下的青少年心理健康家校协同预警与干预系统研究	张竞文	31	张易,陈海丰,范紫轩,张政,霍宜辰,吴艺璇,周富宇	陕西科技大学	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
366	基于仿生微结构的胶原基自供电传感材料协同体系构建及调控	岳欧阳	30	王学川,刘新华,周懿,王伟,霍佩璠	陕西科技大学	自然科学专项	化学工程	2.0000
367	北方地区砂岩质石窟寺灌浆材料评估与应用研究——以云冈石窟为例	何静	32	王曙煜,刘倩,李永康	陕西科技大学	自然科学专项	非金属材料学科	2.0000
368	纳米化丁香挥发油在细菌性胃炎治疗中的作用研究	王科	34	党福全,李景丽,唐晓冰,贾田芊,杨杜,郭彦伯,刘佳怡	陕西科技大学镐京学院	自然科学专项	药学	2.0000
369	光强传输方程在双焦面相位显微成像技术的应用研究	卫欣	32	王楠,李代娣,张雯,安丽达,朱赖红,任杰,张家珍	陕西科技大学镐京学院	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
370	基于Apriltag识别的组合式无人机空中定位对接研究	李梓荣	30	王军利,王永杰,崔毅博,成雨	陕西理工大学	自然科学专项	航空、航天科学技术	2.0000
371	线粒体靶向脂质体共载天麻素与顺铂(TPP修饰)联用的非小细胞肺癌药理学研究	杨筱舟	32	田文豪	陕西理工大学	自然科学专项	药学	2.0000
372	牛磺酸调控猪精子线粒体能量代谢的抗衰老机制	高雅雯	31	曾文先,梁晨,顾杉杉,张锦阳,李尚轩	陕西理工大学	自然科学专项	畜牧、兽医学	2.0000
373	MOF衍生碳基光热催化剂的构筑及其太阳能驱动CO ₂ 转化机制研究	马维敏	30	闫强,于小虎	陕西理工大学	自然科学专项	化学	2.0000
374	螺栓连接结构多粗糙界面跨尺度接触特性研究	成雨	34	何燕芝,詹宇航,崔毅博,李梓荣	陕西理工大学	自然科学专项	机械工程	2.0000
375	基于磁记忆的桥梁构件损伤检测理论与量化评判技术研究	李俊廷	30	周志军,林友军	陕西理工大学	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000
376	大脑网络中遥同步现象与信息传递的研究	曹浩宇	29	王超	陕西理工大学	自然科学专项	物理学	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
377	超声辅助腊肉腌制对磷脂代谢调控风味机理研究	习林杰	31	宋达,王召洋	陕西理工大学	自然科学专项	食品科学技术	2.0000
378	CVD法限域生长大面积单层MoS2薄膜及其机制研究	郭昱希	32	黄文登,高雯	陕西理工大学	自然科学专项	物理学	2.0000
379	HMX微生物深度降解体系重构及合成菌群修复关键技术研究	杨旭	28	王旭超,陈萌,任伟宁,向彬雪,王欣	陕西理工大学	自然科学专项	环境科学技术	2.0000
380	皮肤友好触觉交互织物构筑及电容耦合传感机制研究	徐瑞东	31	高家华,杨旭亮,张楠	陕西理工大学	自然科学专项	非金属材料学科	2.0000
381	等离子体和缺陷工程协同宽谱响应光电催化转化氮气合成氨及尿素的微观过程研究	李喜明	31	刘潇,张慧,杨鸡换	陕西理工大学	自然科学专项	化学	2.0000
382	梯度三维互穿结构陶瓷-树脂复合材料研制与强韧化机理研究	张楠	30	赵雅婷,陈伟鹏,徐瑞东	陕西理工大学	自然科学专项	非金属材料学科	2.0000
383	基于深度学习的图像语义分割算法研究与应用	周广彬	29	任民宏,潘继强,肖海蓉,丁涛,马新伟	陕西理工大学	自然科学专项	计算机软件与理论	2.0000
384	高渗透率光储并网系统暂态稳定性分析及控制策略研究	李星	31	皇金锋,李欢,董峰斌,冉启武,马帅旗,王浩洁,惠卓斌	陕西理工大学	自然科学专项	动力与电气工程	2.0000
385	新型电力系统混合储能优化配置研究	郭阳	27	侯波,马卓成,朱梦瑶,宋潇,李昂	陕西理工大学	自然科学专项	动力与电气工程	2.0000
386	高阶相互作用对传染病的调节——以秦岭植物群落为例	陈师亮	32	张莉	陕西理工大学	自然科学专项	生物学	2.0000
387	汉江上游水源涵养对气候与土地利用变化的响应机制研究	肖飞艳	31	张静,谭富荣,周政元	陕西理工大学	自然科学专项	地球科学	2.0000
388	基于低空多源遥感的陕南地区油菜菌核病早期预警技术研究	何亮	30		陕西理工大学	自然科学专项	测绘科学技术	2.0000
389	聚集诱导发光碳点的波长调控机制及在食品保鲜领域的应用	丁镠	33	付蕾,康守旺	陕西理工大学	自然科学专项	非金属材料学科	2.0000
390	基于GA-ALNS算法的共享单车调度路径优化研究	王腾飞	32	李浩,任春晓,魏頣,马维孝,郑方园,魏伟	陕西能源职业技术学院	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
391	高性能锂金属电池含氟电解液添加剂的设计合成及其性能-机理关联研究	商芳芳	30	黄俊梅,邓炜昱,谢文霞,刘敏,魏璁琪,薛喜博,段宗佑	陕西能源职业技术学院	自然科学专项	化学工程	2.0000
392	矿渣-稻壳灰基低温注浆材料对冻融裂隙岩体强度的调控机制研究	陈世官	30	王洁,张京,王栋,袁超,刘小宇	陕西能源职业技术学院	自然科学专项	地球科学	2.0000
393	湿天然气管道水力计算模型与清管装置研究	王栋	29	刘刚,张飞,陈世官,康俊鹏,鱼东溟,孙中泽	陕西能源职业技术学院	自然科学专项	能源科学技术	2.0000
394	新型全氟化合物的微生物转化规律与降解机制研究	高卓	32	苏少林,赵秋利,梁晓雪,周伟,朱海波	陕西农林职业技术大学	自然科学专项	环境科学技术	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
395	基于无人机数据自监督学习的秦岭北麓典型林地冠层覆盖度估算研究	张小宇	34	康金,邹娟茹,周波,王艋,张鑫,崔阳,刘亚红	陕西农林职业技术大学	自然科学专项	测绘科学技术	2.0000
396	基于时序极化SAR农作物地表土壤湿度反演研究	王法景	32	周波,王力,刘鹏鹏,张鑫,邹娟茹,董拴涛,徐凯磊	陕西农林职业技术大学	自然科学专项	测绘科学技术	2.0000
397	基于机器学习驱动的质子泵与CCK受体双靶点抑制剂设计合成及胃癌风险多通路干预研究	拓田田	34	白洁,任阳红,张冰玉,张亚萍,汪彩琴,李柯,徐楠	陕西农林职业技术大学	自然科学专项	药学	2.0000
398	秦岭“中央水塔”四水转化机制与雨洪资源时空配置优化研究	强安丰	34	郝红科,张宏,张鸥,贾宝玲,郭庆	陕西农林职业技术大学	自然科学专项	地球科学	2.0000
399	面向轨道交通车辆轴箱轴承的智能运维决策方法研究	韩威	33	杨杏,石建飞,李晓艳,曾绍武,李娜	陕西铁路工程职业技术学院	自然科学专项	机械工程	2.0000
400	黄土矿区开采沉陷-土壤水分耦合机理与生态修复效应研究	马婷	30	张福荣,汤伏全,刘竞怡	陕西铁路工程职业技术学院	自然科学专项	矿山工程技术	2.0000
401	非饱和压实黄土高填方地基渗流-沉降灾变机理及预测研究	张林	30	张福龙,杨泽,王晗,聂红宾,付昱凯	陕西铁路工程职业技术学院	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000
402	在役桥梁时变易损性及路网地震灾害损失评估研究	尚志刚	31	姜叶子,苏仁权,刘馨为,刘宏杰,郑山锁	陕西铁路工程职业技术学院	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000
403	黄土隧道地基湿陷变形评价及处理技术研究	李骏	35	郑方,张景,杨凯,火东存,张珂苑,程光威	陕西铁路工程职业技术学院	自然科学专项	交通运输工程	2.0000
404	区块链赋能旧工业建筑废弃物逆向物流协同管理研究	柴庆	32	贾良,苏开拓,田昌奇,田卫,郭平,刘博	陕西铁路工程职业技术学院	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000
405	多场耦合增强BiFeO ₃ 基自供电光探测器件的光电响应及内部机制研究	杨甜甜	30	高亚娴,马文路,张宏淑,孙泽豪,王顺,刘予涵,袁冯销信	陕西学前师范学院	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
406	面向无人驾驶的交通标志图像智能识别算法研究	杨璐雅	32	张敏,高亚娴,刘闫锋,宋智伟,张一格	陕西学前师范学院	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
407	基于复合菌发酵的黍米多糖特性分析及其在儿童肠道健康中的应用研究	雷小青	31	朱丹妮,聂腾坤,王升楠,赵鹏涛,李慧芸,马润蕾	陕西学前师范学院	自然科学专项	食品科学技术	2.0000
408	基于缺陷型Fe-MOF的智能响应农药控释系统的制备及其性能研究	周杰	32	王军锋,姬婧媛,王宇航,吴丹,董锐,安姣	陕西学前师范学院	自然科学专项	食品科学技术	2.0000
409	根系微生物群落介导黄芪适应盐旱复合胁迫的生理与分子机制研究	阮梦娇	31	刘静,王晓敏,孙浩,刘乐乐	陕西学前师范学院	自然科学专项	生物学	2.0000
410	基于热-电耦合仿真的低空物流无人机驱动模块布板参数优化研究	卫丽超	34	马晓荣,郭瑾,张涵,赵旭静,韩泽秀,刘占线	陕西职业技术学院	自然科学专项	动力与电气工程	2.0000
411	基于分段式无线充电道路的电动商用车动力系统匹配研究	高聪聪	34	刘永涛,郭忠庆,张博峰,肖盼,周娟英,李瑞	陕西职业技术学院	自然科学专项	交通运输工程	2.0000
412	基于vitD/BMP-Smad途径调控骨形成探究温补脾肾法防治慢性胰腺炎并发骨质疏松症的效应机制	李娜	32	刘芳,杨冬梨,王晓凤,苟玉蕾	陕西中医药大学	自然科学专项	基础医学	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
413	基于图论分析原发性痛经脑白质功能网络拓扑属性与疼痛调控临床研究	樊丽华	34	周锋,田欣,姜茂,陈媛媛,马春林,袁海光	陕西中医药大学	自然科学专项	临床医学	2.0000
414	基于AR-APOBEC3C调控轴的中医药抗前列腺癌活性成分筛选及机制研究	王李阳	34	汪科杉,梁嘉前	陕西中医药大学	自然科学专项	中医学与中药学	2.0000
415	经鼻siRNA/Resveratrol共载Aβ靶向纳米递药系统的设计及其协同治疗阿尔茨海默病机制研究	黄倩倩	31	王智超,雷紫文,王珍,高宇飞,杨玉婷	陕西中医药大学	自然科学专项	药学	2.0000
416	化学表观遗传调控与GNPS导向的大救驾内生真菌源抗真菌新颖芳环丁烯内酯发掘及机制研究	樊浩	30	马叶子,吴垚,王佳伟,张东东,李玉泽	陕西中医药大学	自然科学专项	药学	2.0000
417	基于细胞焦亡探讨五谷麒麟膏促进湿热下注型肛瘘术后创面愈合的作用机制研究	程嘉骏	30	吕博林,雷彪,谭从娥,钟慧慧,严昌林,杨栋,李浩然	陕西中医药大学	自然科学专项	中医学与中药学	2.0000
418	基于PI3K/AKT通路参与机械转导探究电针联合生肌玉红膏对大鼠创面修复的分子机制	卫弯	33	李孝平,郑阿妮,张春燕	陕西中医药大学	自然科学专项	中医学与中药学	2.0000
419	益气活血解毒方通过阻断“LEVs-mtDNA与巨噬细胞”对话发挥抗炎稳斑作用的机制研究	李洋	30	白宝宝,王琼,康启,曹君杰,李博瀚,姚婷婷,赵学飞	陕西中医药大学	自然科学专项	中医学与中药学	2.0000
420	新型比率计纳米荧光探针用于食品和中药材中铅含量的“掌上智能便携式”可视化快速检测研究	罗维芳	33	张嘉怡,曹腊梅,任亚双,李钰,景亚	陕西中医药大学	自然科学专项	药学	2.0000
421	肠道菌群介导的洋川芎内酯A降尿酸机制研究	武娇凤	32	张慧霖,刘浪,郭家琪,张超奇	陕西中医药大学	自然科学专项	中医学与中药学	2.0000
422	决明StoARF8-StoCHS-L1模块调控橙黄决明素积累合成的机制研究	冯昭	34	孙婕怡,吕蕊花	陕西中医药大学	自然科学专项	生物学	2.0000
423	基于步态分析针刀治疗膝骨关节炎有效性和安全性的多中心临床研究	秦懿囡	34	刘奇,王梦静,范文强,刘远俊,景钰淇,赵玄鹤	陕西中医药大学	自然科学专项	中医学与中药学	2.0000
424	基于PANoptosis探究清心解瘀方干预动脉粥样硬化的机制	刘碧绒	27	张立晶,赵明君,张琪,李金根,薛栋华,赵千乐,李泾	陕西中医药大学	自然科学专项	中医学与中药学	2.0000
425	电针通过SLC7A11/GPX4轴调控ALS小鼠小胶质细胞铁死亡的机制研究	郭阳	34	段丽芳,张文将,李鑫,杨冬梨	陕西中医药大学	自然科学专项	基础医学	2.0000
426	祛风明目丸通过靶向AMPK/SIRT1通路调控自身免疫性葡萄膜炎大鼠巨噬细胞极化及焦亡的机制研究	赵凡	30	叶勇,王升,朱定耀,樊中琦,陈贺,高春婷,樊永华	陕西中医药大学	自然科学专项	中医学与中药学	2.0000
427	基于“抑木扶土”理论研究健脾柔肝息风汤介导内质网应激-自噬调控抽动障碍的作用机制	叶勇	31	赵凡,郭彦孜,何平,樊中琦,李伟	陕西中医药大学	自然科学专项	中医学与中药学	2.0000
428	基于“乳酸代谢程序-巨噬细胞极化”轴探讨“肺肠合治法（麻黄汤+大承气汤）”治疗急性肺损伤的机制研究	王文霸	31	周永学,杨铭杰,朱珺	陕西中医药大学	自然科学专项	中医学与中药学	2.0000
429	TEAD4在滋养层细胞侵润迁移中的作用机制及与子痫前期的相关性研究	高可心	35		陕西中医药大学	自然科学专项	临床医学	2.0000
430	基于蛋白质组学技术的黑色素瘤血清生物标志物筛选及PRPF19调控黑色素瘤发展的机制研究	赵丽红	32	付小卫,王裴,丁江博	陕西中医药大学	自然科学专项	临床医学	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
431	基于高通量模拟的WC/Cu-X (X=Cr、Zr) 结构优化与性能设计	王姣	33	杨珣,李科,刘晓芬,李春	商洛学院	自然科学专项	金属材料学科	2.0000
432	乙酰化魔芋葡甘露聚糖对肠道屏障功能的调控作用及其基于黏蛋白O-糖链机制研究	赵彤	32	张博,鲁婷,胡选生,贾丰	商洛学院	自然科学专项	食品科学技术	2.0000
433	基于多源生物样本与多组学整合的乳腺癌早期诊断及 VOCs产生机制研究	李先	35	李德芳,乔雨凡,马润,李世玺,贾朝	商洛学院	自然科学专项	生物学	2.0000
434	外碳源驱动下尾矿生物代谢机制及土壤化调控研究	刘恒	34	陈帆,邓秀英	商洛学院	自然科学专项	环境科学技术	2.0000
435	柞水黑木耳多糖的结构表征、流变凝胶特性及活性研究	谭思远	32	陈月星,胡选生,贾丰,惠和平,范娜	商洛学院	自然科学专项	食品科学技术	2.0000
436	秦岭山区黏性土-植物根系-生态型稳定剂耦合作用下固坡特性及机理研究	成圆梦	28	曹琛,刘瑞瑞,赵亚婉,江冠,王佳楠,刘国栋,石栎奇	商洛学院	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000
437	基于多时相遥感影像变化检测的秦岭灾害变化检测与风险预测算法研究	尚佳童	26	韩波,王重英,王威	商洛学院	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
438	猕猴桃抗溃疡病砧木筛选及其抗性机制研究	赵倩	32	宁源源,朱晓萍,张梅娟,赵珊珊,许昆鹏	商洛学院	自然科学专项	农学	2.0000
439	基于渔光互补的智能渔业养殖系统的研究与设计	张嘉伟	30	陈垚,沈吉文,薛辉,范申民,卫健茹,王成	商洛学院	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
440	基于卷积神经网络与两阶段非局部平均的图像去噪算法研究	邢笑笑	30	鱼轮,陈海霞,李杰,李路远	商洛学院	自然科学专项	计算机软件与理论	2.0000
441	基于代谢组学对不同生境的蒙古黄芪和膜荚黄芪化学多样性比较研究	韩晓静	32	屈艺杰,尹曼臻,杨正阳	商洛学院	自然科学专项	中医学与中药学	2.0000
442	基于无人机影像与深度学习的乡村道路病害检测研究与应用	陈娇娇	29	唐卫斌,赵杰,刘皎,邵江锋,罗飞	商洛学院	自然科学专项	计算机软件与理论	2.0000
443	丹江流域径流过程对土地利用/覆被变化的响应及模拟预测	许小明	35	冀延哲,王宇航,李海洋,秦进	商洛学院	自然科学专项	地球科学	2.0000
444	秦岭产区核桃青皮中胡桃醌的化学提取工艺优化及含量测定研究	李锲石	28	王懿,李婷,刘鲁,刘阳	商洛职业技术学院	自然科学专项	化学	2.0000
445	秦岭药用植物丹参中有效成分提取的研究	程璟菡	26	李婷,王懿,李锲石,韩晓云,龚影,闫香涛	商洛职业技术学院	自然科学专项	化学	2.0000
446	数控车削技术在圆锥曲线牙型螺纹加工中的应用与优化研究	陈其	34	李雅昔,吴承启,赵鹏,贾红涛,马祺森,吴文韬	商洛职业技术学院	自然科学专项	机械工程	2.0000
447	基于问卷调查与结构方程模型的职业院校学生心理健康关键影响因素识别及作用机制研究	李阳	34	宋小俊,李玉琴,王文娟,魏明昌,王文静	商洛职业技术学院	自然科学专项	临床医学	2.0000
448	基于多模态数据融合的计算机学科个性化序列推荐模型研究	杨肖娜	33	舒忠平,李长生,姚静,张双奇,段焱中,朱欣欣	商洛职业技术学院	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
449	面向陕北煤矿的轻量化煤矸石分拣机器人系统设计与集成应用	康佳欢	30	王进,王笑,苏万源,尚瑞勇	神木职业技术学院	自然科学专项	动力与电气工程	2.0000
450	延安市治沟造地及淤地坝建设诱发土壤盐渍化的反演与模拟研究	杨旭洋	33	王睿,元欣苗	渭南师范学院	自然科学专项	地球科学	2.0000
451	核壳式链状电磁复合吸波材料的构筑与损耗机制研究	李宜茹	32	耿泽蓉,赵倩艺,赵纯	渭南师范学院	自然科学专项	金属材料学科	2.0000
452	原子级调控Ce-O共价性以活化晶格氧用于选择性过氧化物合成	李楠	30	安文刚,樊国栋,达甜甜	渭南师范学院	自然科学专项	化学	2.0000
453	水稳定性Pb(Ⅱ)基MOFs的放射性碘捕获、识别研究	王策	33	上官文超,达甜甜	渭南师范学院	自然科学专项	化学	2.0000
454	基于无人机激光雷达的黄土沟壑区小流域侵蚀监测与产沙过程研究	李豆	32	李朋飞,王昆,刘益麟,宫上祜	渭南师范学院	自然科学专项	测绘科学技术	2.0000
455	陕西省渭北东部地区岩溶水环境驱动因素分析及风险评价	王睿	33	苏远逸,张培栋,杨旭洋,张航泊,廖家萱	渭南师范学院	自然科学专项	地球科学	2.0000
456	超声-匀浆法提取连翘叶酚酸类苷及其抗炎机制研究	史森	31	张媛华,魏亮,张雨晨	渭南师范学院	自然科学专项	生物学	2.0000
457	基于数字化超混沌系统的硬件逻辑加密研究	闫文浩	30	孟长青,闫露露,葛兴,杨可,唐习哲	渭南师范学院	自然科学专项	动力与电气工程	2.0000
458	SmARF1调控丹参酮生物合成机制研究	谢永凤	32	贾丽,刘浩,闫亚梅,吴逸群	渭南师范学院	自然科学专项	生物学	2.0000
459	陕西大荔朝邑盐碱湿地碳氮累积及其在退化、恢复过程中的变化特征	张润泽	30	曹瑞萍,金欣,胡昌录,刘琳,赵凯成	渭南师范学院	自然科学专项	农学	2.0000
460	多模态协同群体智能优化算法及在无人机路径规划中的应用	王娇	34	魏艳红,李贊,张彩霞	渭南师范学院	自然科学专项	应用数学	2.0000
461	气候变化背景下渭南市鸟类多样性响应机制及保护策略研究	刘冠	30	吴逸群,李亚琳,丁奕,袁飞敏,陈玉军	渭南师范学院	自然科学专项	生物学	2.0000
462	多酚-蛋白质络合策略下温控粘附电水凝胶的制备及其传感性能研究	邹晓亮	27	勾蒙蒙,席嘉遥	渭南师范学院	自然科学专项	化学	2.0000
463	基于温度响应型的压裂液体系构建与性能研究	严娇	32	张洪利,杨茜,李昕怡	渭南师范学院	自然科学专项	化学	2.0000
464	陕西省乡村产业与农村老年人互助养老:影响机理与实证分析	张云云	30	赵锦,宋妮妮,邓琨,黄珏瑢	西安财经大学	自然科学专项	其它	2.0000
465	基于新型社区现货市场的电力交易研究	李欣	26	王俊秋,王艳,周建博,仵梦晨,王鹏飞,赵凯航,陈佳丽	西安电力高等专科学校	自然科学专项	动力与电气工程	2.0000
466	基于AI的红外与可见光融合算法研究	吴天	27	赵凯航,王森,贛晓博,陈婉莹,崔新雨,姜宇涵	西安电力高等专科学校	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
467	基于区块链的鲜果溯源数据共享与隐私保护机制研究	王彦君	33	秦鹏宇,雷虎,赵海波,秦波涛,罗亚娜	西安翻译学院	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
468	基于多模态特征融合的课堂行为分析技术及其应用研究	陈发	33	姚超,周婉娜,查新未,许媛	西安翻译学院	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
469	HIIT运动干预对肥胖大学生心-脑功能的影响研究	陈楠	29	郑权良,屈振江,张涛,秦勇,武陈,温博,宋寅平	西安翻译学院	自然科学专项	生物学	2.0000
470	健康中国视域下西安市大学生求助障碍现状及影响因素研究	李星	30	张燕飞,王咪,刘楠,李梦,张彦伟	西安翻译学院	自然科学专项	临床医学	2.0000
471	基于陶瓷颗粒/橡胶复合设计的酚醛树脂基体的构筑及高温损伤机理	李娟子	30	张金召,周大茗,李见潇	西安工程大学	自然科学专项	纺织科学技术	2.0000
472	钡钨/稀土金属氧化物/聚乙烯复合织物制备及其X射线屏蔽机理研究	赵石磊	32	林思伶	西安工程大学	自然科学专项	纺织科学技术	2.0000
473	基于晶种法构筑生物质基柔性多孔碳膜及其电化学性能研究	张庆玲	32	李龙鑫,马力,吴红,云畅	西安工程大学	自然科学专项	纺织科学技术	2.0000
474	柔性电子制造中薄膜传输失稳机理与智能调控研究	庆佳娟	29	沈瑜,唐嘉辉,昝杰,连怡欣,王羽菲	西安工程大学	自然科学专项	机械工程	2.0000
475	基于过氧合酶的过氧化物活性合成苯并恶唑的分子机制与应用基础研究	申倩倩	30	洪一楠,潘虹,王晶莹,刘泽源	西安工程大学	自然科学专项	化学工程	2.0000
476	基于多类别微颗粒界面钉扎的稀土元素复合化调控再生Al-Fe-Ni合金初生相及合金热导提升机制研究	刘亦贤	27	成小乐,孟微,曾伟,李颖	西安工程大学	自然科学专项	金属材料学科	2.0000
477	基于作物冠层热环境动态需求的日光温室自适应贴附通风机理及设计方法研究	侯义存	34	文力,李黄,万怡楠,闵微微	西安工程大学	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000
478	蒸发驱动织物基柔性发电器件中结构-界面-性能耦合机制研究	刘群	30	马福泉,畅瑜,肖淑莉,王沛媛	西安工程大学	自然科学专项	能源科学技术	2.0000
479	GNSS拒止环境下基于多模态异源影像匹配的无人机视觉定位方法研究	王震	28	张晓雨,卢嫚,刘明洋,周晨磊	西安工程大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
480	宽温域纤维钠离子电池离子传输动力学及界面稳定性调控机制研究	马福泉	31	畅瑜,肖淑莉,王沛媛,刘群	西安工程大学	自然科学专项	能源科学技术	2.0000
481	非均衡样本下分布式雷达自监督抗干扰成像技术	岑熙	28	陈良,张玥	西安工程大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
482	生物炭基功能载体强化低碳氮比污水脱氮及氧化亚氮减排的机制与调控	吴桐	31	房平,郭琴,张卓,孙玉娇	西安工程大学	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000
483	纺织细纱机罗拉轴承故障的混合语义表征与多智能体协同零样本诊断方法研究	唐嘉辉	30	赵小惠,孙戬,李军,边承浩	西安工程大学	自然科学专项	机械工程	2.0000
484	超拉伸碳基导电纤维的多尺度结构调控及动态电学变化机制研究	魏笑笑	32	刘天伟,马力	西安工程大学	自然科学专项	纺织科学技术	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
485	变尺度优化问题的高效协同智能算法研究	闫学青	32	田梦男	西安工程大学	自然科学专项	信息科学与系统科学	2.0000
486	界面含氧物种促进酸性介质中CO ₂ 电还原制乙烯的机制研究	焦佳鹏	31	刘斌,王晶莹,李作鹏	西安工程大学	自然科学专项	化学	2.0000
487	面向雷达低慢小目标的频控阵主瓣杂波抑制研究	程婕	30	陈小改,喻娥	西安工程大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
488	自适应语言知识驱动的小样本遥感场景分类方法研究	李鹏芳	32	李英健,宋佳音,吴昊,刘帅	西安工程大学	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
489	表面空间约束效应的限域结构的构筑及在CO ₂ 资源化利用中的催化性能、动力学和反应机制研究	李亚楠	35	刘斌,耿慧丽,李航,张雪婧,王嘉慧	西安工程大学	自然科学专项	化学工程	2.0000
490	电子束选区熔化多孔钽组织结构与性能研究	金园园	33	李东文,吴青山	西安工商学院	自然科学专项	机械工程	2.0000
491	二维MOFs衍生Mo ₂ C基异质结材料的界面调控及电磁吸波作用机制	闫婧	33	张昕怡,叶卓栋	西安工业大学	自然科学专项	化学	2.0000
492	抗冻阻燃凝胶电解质用于宽温域柔性电池的基础研究	王旭辉	29	张浚垚,刘成荫,安旭飞	西安工业大学	自然科学专项	非金属材料学科	2.0000
493	单晶涡轮叶片榫头喷丸强化机制及高温微动疲劳寿命模型	刘露	33	董晟全,吕钊钊,周清,胡张奇	西安工业大学	自然科学专项	力学	2.0000
494	融合未知样本生成与先验特征规律的开集识别方法研究	夏子恒	31	肖锋,霍文俊,韩丹,王营霞,袁薛程,吴梦蝶,陈帅佳	西安工业大学	自然科学专项	计算机软件与理论	2.0000
495	低空经济场景下无人机主动安全控制理论与应用研究	张敏	29	牛梦瑶,范金星,苗浩	西安工业大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
496	时空联合调制型偏振光谱成像的高维信息表征与重构机理研究	王彦强	32	李婉玉,蔡雪桥	西安工业大学	自然科学专项	物理学	2.0000
497	基于深度强化学习的异构多无人系统任务分配方法研究	范博洋	33	王营霞	西安工业大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
498	基于视觉分辨力的神经网络图像压缩研究	毛永伟	28	阎帅廷,冀王洁,屈声瑶	西安工业大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
499	基于人智共享心智模型的企业产品迭代创新驱动机制研究	蒋小仙	32	潘秋岑,张颖,张晓棠	西安工业大学	自然科学专项	其它	2.0000
500	陆基装甲壁板的高精度共振型超结构振动声辐射抑制机理及布局研究	陈宁	30	张博祐,赵雅轩	西安工业大学	自然科学专项	机械工程	2.0000
501	面向生物医用材料与柔性电子器件的增强自修复聚二甲基硅氧烷弹性体研究	赖佳亮	32	郑博辉,白旭东,熊祝	西安工业大学	自然科学专项	非金属材料学科	2.0000
502	高性能Nb ₃ Al超导线材可控制备及超导性能研究	陈慧	30	刘建伟,师江涛	西安工业大学	自然科学专项	金属材料学科	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
503	弱信息条件下的多飞行器协同探测制导方法研究	马文卉	31	杨光宇	西安工业大学	自然科学专项	航空、航天科学技术	2.0000
504	超高性能混凝土空心薄壁墩抗震性能研究	王启吾	29	王斌,李养成,雷艳春,樊兆凯,曾巧,王曙晨	西安工业大学	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000
505	调节RuO ₂ 析氧催化剂中间体相互作用激活氧化路径机制(OMP)的研究	沈子超	29	王珂,王新强	西安工业大学	自然科学专项	化学	2.0000
506	基于阴离子氧化还原反应的层状锰基钠离子正极材料设计及其储钠机理研究	郑超	31	何胜楠,薛旭	西安工业大学	自然科学专项	能源科学技术	2.0000
507	界面过渡区主控FEC-砌体结构多尺度传递与性能提升研究	晁思思	33	刘慧萍,王帆,刘玉华,卢紫梁,贾博宇	西安工业大学	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000
508	高应变率下梯度结构AZ31镁合金的强韧化机理研究	张清慧	34	王霞,王曙晨,姜妍,张妍	西安工业大学	自然科学专项	力学	2.0000
509	基于车路协同的生态驾驶行为分析与多智能体深度强化学习建模	赵菲	32	安阳,李泽锴	西安航空学院	自然科学专项	交通运输工程	2.0000
510	密封退化下液压缸内泄漏的多源感知融合诊断方法研究	程冬宏	34	李祥阳,王博,赵孟文,郭温,韩敏建	西安航空学院	自然科学专项	机械工程	2.0000
511	风积沙再生混凝土框架结构抗震性能与设计方法研究	苏皓	31	陈青青,魏敬徽,孟龙飞,李杰,郭莉英,梁艳玲,刘通	西安航空学院	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000
512	空天紧固用钛合金棒料渐进旋弯近净分离机理及其动态断裂行为研究	于正洋	32	李红,李懿,张凯铭	西安航空学院	自然科学专项	机械工程	2.0000
513	面向数据受限场景下自适应拓扑结构优化的图神经网络模型研究	贾楠	33	彭寒,张晓丽,王敬轩	西安航空学院	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
514	张拉薄膜相控阵天线褶皱分析与抗褶皱设计	孙彭	31		西安航空学院	自然科学专项	机械工程	2.0000
515	共形相控阵天线弯曲曲率电性能影响机理与设计方法	张佳莹	29		西安航空学院	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
516	城市交叉口智能汽车类人速度规划与控制策略研究	袁田	29	杨玉州,李美莹,张一西,马子业,刘瑞,赵炜华	西安航空学院	自然科学专项	交通运输工程	2.0000
517	植被背景仿生伪装材料研制及光谱特征形成机制研究	黄子真	28	靳亚斌,徐甜甜,郑煜鑫,宋文瀚,蔡其聪	西安航空学院	自然科学专项	能源科学技术	2.0000
518	尿素分解的反应动力学模型研究	白传鑫	34	王瑜,张晓军,田祁	西安航空职业技术学院	自然科学专项	化学工程	2.0000
519	智能汽车底盘域控制策略研究	袁月	33	赵娇娇,苗垚,张立霞,党蒙	西安航空职业技术学院	自然科学专项	机械工程	2.0000
520	复材-UHPC-波纹钢管空心组合柱轴压性能及设计方法研究	古金本	32	谢泽钰,张少雄,李华,于竞尧	西安建筑科技大学	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
521	电场辅助激光定向能量沉积双相钛合金熔凝行为及强韧化机制	王钊	30	王快社,王文,张旭,霍可越,杨虎斌,虞睿超	西安建筑科技大学	自然科学专项	冶金工程技术	2.0000
522	基于仿生限域效应的非浓缩水系储能器件的工作电压与低温性能调控机制研究	苟倩懿	32	蒋云波	西安建筑科技大学	自然科学专项	能源科学技术	2.0000
523	体外模拟PM2.5吸入对肺上皮细胞骨架损伤机理研究	景伟东	30	李姜豪,王翌璇,王钰,冉昇玉,姚怡颖	西安建筑科技大学	自然科学专项	环境科学技术	2.0000
524	光热响应的钙钛矿光伏缺陷钝化及增稳提效机制研究	严楠	30	汤云,杨帆,李家静	西安建筑科技大学	自然科学专项	非金属材料学科	2.0000
525	煤矿开采扰动下地下水负均衡放大效应的数值模拟研究	孙启明	33	主父高林	西安建筑科技大学	自然科学专项	地球科学	2.0000
526	基于时空谱协同表征学习的遥感影像变化检测方法研究	董惠惠	34	王雨萌,杜馨宇,朱鸿翔,王彤,赵丽竹	西安建筑科技大学	自然科学专项	计算机软件与理论	2.0000
527	古代都城城墙遗址保护与乡村建设空间共生模式研究——以汉长安城东北段城墙为例	项阳	35	宋宁,付胜刚,吴超,段俊池,肖翌馨,李轩,来临童	西安建筑科技大学	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000
528	高盐环境下导电正渗透膜表面电荷动态演变与传质性能的耦合机制	张慧慧	35	张馨月,张鑫,聂路洁,王思雨	西安建筑科技大学	自然科学专项	环境科学技术	2.0000
529	海底输氢管道服役状态预测方法研究	韩子月	29	苏海健,杨梦迪,孟晓静,李华,吴琪芬	西安建筑科技大学	自然科学专项	安全科学技术	2.0000
530	面向复杂场景的弱监督高分辨率道路提取方法研究	陈钰嘉	29	雷斌,崔浩,陈君,吴作航,李庚泽,徐鹏程,侯卓星	西安建筑科技大学	自然科学专项	测绘科学技术	2.0000
531	面向结构保持的不完整多视图聚类中的多层次特征融合方法研究	杨春雨	32	岳红云,薛栋芃,赵毅,刘晓倩,闫贞贤	西安建筑科技大学	自然科学专项	应用数学	2.0000
532	基于多源数据融合与深度学习的唐代隐居园林空间基因识别与数字化重构研究	闵歆乐	33	陈璐瑶,李梦瑶,刘羽佳,刘涛	西安建筑科技大学	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000
533	多孔亥姆霍兹共振消声瓦深海吸声机理与结构优化研究	刘学伟	34	刘金颂,闫洪华,郗长青,谷天宇,张雨婷	西安建筑科技大学	自然科学专项	机械工程	2.0000
534	生物质碳点复合材料的可控合成及其选择性检测重金属的研究	朱盼盼	29	何霜霜,李煜飞,宋子琪,刘子炎	西安建筑科技大学	自然科学专项	化学	2.0000
535	基于深度学习的电梯轿厢乘客异常行为识别系统研究与开发	闫李倩	32	何景峰,周晓玲,杨丽娟	西安建筑科技大学华清学院	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
536	基于机器学习的西安高校健身场馆室内热环境低碳与健康舒适耦合调控机制研究	李梦怡	35	杨东东,徐菁,王琳,周媛,王智	西安建筑科技大学华清学院	自然科学专项	能源科学技术	1.0000
537	矩生成函数的应用	罗玲玲	27	张世梅,任菊成,王枫,赵迎利,韩莹莹	西安交通大学城市学院	自然科学专项	基础数学	2.0000
538	主应力轴旋转条件下路基黄土的力学特性研究	高英	34	廖红建,刘宏,梁娟萍,蔡欣悦,刘益凡,孙雨斐	西安交通大学城市学院	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
539	电解液诱导锌负极稳定界面的构筑及演化机制研究	党珍珍	29	孟伟嘉,宁景锋,董伟丽,王月天	西安交通大学城市学院	自然科学专项	化学	2.0000
540	铁道车辆行动系统铝制零部件耐磨耐蚀防护技术研究与应用	薛凯琳	31	刘涛,臧凯,乔佳,李洋	西安交通工程学院	自然科学专项	金属材料学科	2.0000
541	波纹钢结构动力特性及减隔震技术研究	曹会敏	35	徐雅萍,彭晓沛,韩晶,卢辉	西安交通工程学院	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000
542	基于可达集与卡尔曼滤波的车辆智能决策方法研究项目	杨旭	31	庞婷婷,陈永钊,乔义义	西安交通工程学院	自然科学专项	交通运输工程	2.0000
543	面向智慧城市电子数据共享的属性基加密方法研究	杨晓涛	32	常在斌,姜曼,卫军超	西安交通工程学院	自然科学专项	应用数学	2.0000
544	轨道交通智能运维中钢轨缺陷检测关键技术研究	胡璐萍	33	丁旺才,纪昊江,管声启,王剑楠,陈荣荣,申丽,王琪璇	西安交通工程学院	自然科学专项	机械工程	2.0000
545	基于组合式深度学习的新闻文本智能分类模型研究	张迪	33	董明星,李乃乾,董帆,刘涛,胡班班	西安交通工程学院	自然科学专项	计算机软件与理论	2.0000
546	面向轨道交通的再生混凝土道床材料多尺度智能优化与力学性能预测	张紫红	32	张世宇,高宁,杜文平,王伟,马迪,李涛,韩琇珠	西安交通工程学院	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000
547	伪环的理想结构及其代数性质的研究	张丹	32	常在斌,姜曼,聂林红,侯梦瑶,纪昊江	西安交通工程学院	自然科学专项	基础数学	2.0000
548	西安城市户内变电站系统抗震韧性评估关键技术研究	刘晓航	29	白昊东,王宇晨	西安科技大学	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000
549	动力学模型和历史数据双驱动的弹道目标主动段轨迹预测方法研究	吉瑞萍	34	陈欢,胡欣雨,宋佳童	西安科技大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
550	数据与模型共同驱动下矿山生态系统的建模与随机动力学研究	张红霞	33	张仲华,王彪,冯晓梅	西安科技大学	自然科学专项	基础数学	2.0000
551	基于煤衍生碳的3D打印微型超级电容器及电荷传输机理研究	王亚玲	33	石瑞杰,冉梦园	西安科技大学	自然科学专项	金属材料学科	2.0000
552	富油煤原位生物降解作用下孔隙结构演化规律及产气机制研究	李丹	30	鲍园,山拓	西安科技大学	自然科学专项	地球科学	2.0000
553	煤矿综采面气-雾-尘三相耦合场中多尺度煤尘运移机理	樊佳宁	30	张进,赵鹏	西安科技大学	自然科学专项	矿山工程技术	2.0000
554	3D打印超细铝粉的燃爆特性及新型惰化技术研究	孟凡一	31	张利冬,杨勇,张佳琪,王永喆	西安科技大学	自然科学专项	安全科学技术	2.0000
555	基于空间限域的结晶氮化碳结构设计及光催化全解水研究	王文斌	30	杨贵,张晓钰	西安科技大学	自然科学专项	金属材料学科	2.0000
556	基于机器学习的智能化矿产资源潜力预测方法研究	杨娜	35	欧阳光耀,李丝露	西安科技大学	自然科学专项	地球科学	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
557	采空区同源微生物对煤孔隙结构的作用机制及CO ₂ 封存机理研究	杨杰	32	曹斌,李云丹,施欣甫,木欣凯	西安科技大学	自然科学专项	安全科学技术	2.0000
558	深部煤层采动应力路径下煤岩力学特性及其加卸载扰动致灾机制	贾冲	29	王昊,宗程,李珈旭,薛益飞,张博	西安科技大学	自然科学专项	矿山工程技术	2.0000
559	基于北斗/GNSS-R的高精度有效波高反演方法及应用研究	李政	29	吴啸龙,黄缤漪,李明冬,马卓尔	西安科技大学	自然科学专项	测绘科学技术	2.0000
560	基于Udwadia-Kalaba约束分析的交通锥机器人动力学建模与编队协同控制研究	张佳乐	30	焦生杰,乔琳,奥成山	西安科技大学	自然科学专项	机械工程	2.0000
561	多模态数据融合的综采设备性能退化轨迹建模与剩余使用寿命预测方法研究	段雍	30	李翔宇,田露松,党颖滢,张鑫媛,史晓娟	西安科技大学	自然科学专项	矿山工程技术	2.0000
562	限域发泡制备分层结构MOFs衍生物/石墨烯泡沫及吸波性能研究	邓卫斌	34	李可可,周蕊,常鹏,刘晓静	西安科技大学	自然科学专项	金属材料学科	2.0000
563	数据驱动的稀布阵列天线高效设计方法研究	崔灿	30	徐艳红,刘佳望,武梦蝶,卫博楠,孙格睿,程贺忱	西安科技大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
564	面向复杂场景的小样本遥感影像多模态特征建模与分类研究	冀虹	31	王怡,郭佳琪	西安科技大学	自然科学专项	测绘科学技术	2.0000
565	面向秦岭生态保护的人工智能多模态监测与智能预警研究	雷丹	34	冯佩,屈静,雍蓉,王小慧	西安科技大学高新学院	自然科学专项	计算机软件与理论	2.0000
566	分布式光伏逆变器接入配电网功率交互特性与振荡抑制方法研究	钟明航	33	李雷,王晓宇,李中贺,朱晨光,段建东	西安理工大学	自然科学专项	动力与电气工程	2.0000
567	耦合大相变切变与复合马氏体畴结构设计兼具高温变宽温域弹热制冷合金的研究	薛德青	35	李益臻,孙庆宇	西安理工大学	自然科学专项	金属材料学科	2.0000
568	上肢工作负荷评估方法及预防用可穿戴设备设计策略研究	王梦澄	34	薛梅,葛畅,郭小鹏,樊皓,程澍荣	西安理工大学	自然科学专项	机械工程	2.0000
569	黄土高原林农复合系统水蚀有机碳地表径流流失动力学机制与模型构建	邵凡凡	29	燕浩奎,刘艺文	西安理工大学	自然科学专项	农学	2.0000
570	基于多源岩体协同作用下的高面板堆石坝力学响应特性研究	卜鹏	31	李勇,赵尉博,张孝伟,李尚龙	西安理工大学	自然科学专项	水利工程	2.0000
571	基于过渡金属硫化物异质结/铁电界面的光电存储特性及机理研究	周雨晴	31		西安理工大学	自然科学专项	物理学	2.0000
572	自修复有机硅改性杜仲胶室温封装钙钛矿电池及其稳定性增强机理研究	王彤	29	张乾,刘乃亮,李珺鹏,郝奥强,张辽辽	西安理工大学	自然科学专项	化学	2.0000
573	孪生数据驱动的叶片砂带磨削轮廓尺寸同步感知测量方法	王妮娜	32	庞婉静,吕振阳,闫伟健,何雯海,张国惠	西安理工大学	自然科学专项	机械工程	2.0000
574	面向边侧高并行度计算的环形带状存储网络研究	田典	29	余宁梅,王少聪,孙潇凯	西安理工大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
575	3D闪存可靠性优化机制研究	崔兰兰	32	赵展展,张旋	西安理工大学	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
576	粘弹性减震材料的梯度热氧老化微观损伤机理研究	李强强	32	杨瀚泉	西安理工大学	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000
577	空天飞行器动力多模态影响下上升段航迹快速规划研究	胡冠杰	29	苏立森,蔡伟	西安理工大学	自然科学专项	航空、航天科学技术	2.0000
578	灰岩加卸荷力学特性及其对采动山体稳定性影响研究	熊飞	33	谈刘鑫,李铧辰,张启	西安理工大学	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000
579	废弃包装聚酯资源再生材料及其在仿生力学传感器中的应用技术开发	王咚	33	黄颖为,赵小勇,袁妮,崔永攀	西安理工大学	自然科学专项	非金属材料学科	2.0000
580	基于机-岩作用的高温岩石旋切机理与原位力学测试方法	王滴藤	30	武凯强,杨浩宁,杨卿,李宁,洪志鹏,张一诺	西安理工大学	自然科学专项	水利工程	2.0000
581	考虑心理账户的闭环供应链以旧换新协调决策研究	吴迪	34	姜晨,仇瑛哲,欧阳晨雨,吴文奇,王静茹,韩仪琦	西安理工大学	自然科学专项	信息科学与系统科学	2.0000
582	双碳目标下陕西新能源商用车绿色供应链成本优化研究	李晓丽	32	万洁芮,王瑞,温巧,王文娟	西安理工大学高科学院	自然科学专项	其它	2.0000
583	多策略融合的增强型海市蜃楼算法及其应用研究	杨瑞	27	郭妮妮,周硕,张华,刘欣怡	西安明德理工学院	自然科学专项	应用数学	2.0000
584	面向低空环境的无人机小目标图像识别技术研究	惠雨晨	32	王华剑,吴曼丽	西安明德理工学院	自然科学专项	计算机应用技术	1.0000
585	薄壁钣金件粘性介质压力成形质量控制研究	刘小军	33	刘洋,葛剑东,李瑶	西安明德理工学院	自然科学专项	航空、航天科学技术	2.0000
586	基于深度学习的FPV无人机信号检测技术研究	韦纪州	32	贾琛	西安明德理工学院	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
587	基于人机工效仿真和TG-3DE的飞机驾驶舱座椅智能优化方法研究	索帅	32	李少海,杨兴伟,陈哲,朱家豪	西安明德理工学院	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
588	新型成束钢筋机械连接接头协同工作力学行为及布置方法研究	张仲伟	33	杨光,李幸孺	西安欧亚学院	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000
589	陕西地膜使用区农田微塑料的快速评估与空间识别及垂直迁移驱动研究	余苗苗	31	牛子儒,尹庆,张光惠,陈剑南	西安欧亚学院	自然科学专项	环境科学技术	2.0000
590	基于生态系统服务簇的黄河流域(陕西段)生态安全格局构建及优化路径研究	赵志欣	29	王震洪,李文超,赵志清,夏子书,霍艾迪,安佳璐	西安欧亚学院	自然科学专项	环境科学技术	2.0000
591	基于氧化还原反应的苦参汤配伍过程中关键成分转化及机理研究	梁雪	30	刘建利,赵威,王月萍,朱佳怡	西安培华学院	自然科学专项	药学	2.0000
592	手性吡啶醇化合物的高效合成及抗肿瘤活性研究	赵威	32	梁雪,王月萍,苗琳曼,郑洋	西安培华学院	自然科学专项	药学	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
593	复杂低空环境下斜程大气声波调控涡旋光束通信的机理与规律研究	张佳琳	30	田孝华,陈文利,陈群英,吴静,刘勇,徐进	西安培华学院	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
594	基于蛋白组学分析次昔酸查尔酮对肿瘤恶病质心肌损伤的保护作用机制	王月萍	29	吴捷,赵威,赵华阳,刘璇	西安培华学院	自然科学专项	中医学与中药学	2.0000
595	面向复杂环境的无人机自主导航算法的研究	张涵	28	焦纯,王金环,王斌	西安培华学院	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
596	GDF11分泌型MSCs及其外泌体治疗药物性肝损伤的机制研究	李巴仑	29	林耀,贾云昊,韩东瑶,杜佳欣,张翊华,刘玉林	西安培华学院	自然科学专项	基础医学	2.0000
597	不完备数据源的雷达视觉成像无人机目标识别方法研究	彭斯琦	28	邢静,吴静,徐进,刘小虎	西安培华学院	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
598	基于bCorola 3'UTR定点编辑提升牛结核病抗性的研究	杨婧	30	韩东瑶,陈颖,王玉涵,张翊华,刘玉林,张嘉倚	西安培华学院	自然科学专项	畜牧、兽医学	2.0000
599	AI驱动下陕西新能源汽车供应链韧效双元协同路径研究	许玖亮	26	魏云暖,刘红娟,蹇小平,王璇,李丹丹,张欢,焦雨晨	西安汽车职业大学	自然科学专项	交通运输工程	2.0000
600	新能源汽车电机故障智能诊断技术研究	史远	30	张咏欣,张倩,富迪,夏豪,杨勇,申珈豪,李鑫	西安汽车职业大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
601	虚拟现实(VR)技术在新能源汽车维修培训中的应用研究	李会芳	34	鲁娟利,刘煜天,金宜南,刘珍珍,马云龙,吴晓童	西安汽车职业大学	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
602	基于AI的博物馆导览系统关键技术研究	王欢	29	刘星星,王静文,王楠,宋彩利,刘蒙,张月,周泽杭	西安汽车职业大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
603	微型桩不同桩径组合治理堆积层滑坡效果分析研究	王元戎	34	何晖,王颖,康宝祥,潘晶涛,李德旭,夏琦,刘思含	西安汽车职业大学	自然科学专项	交通运输工程	2.0000
604	物联网场景下的边云协同任务卸载策略研究	刘星星	32	王楠,王欢,王春梅,宋彩利,张月,郭永庄	西安汽车职业大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
605	硫功能化结构碳毡的可控制备及其负载Pd催化剂的肉桂醛加氢性能研究	李冰	34	钟保祥,马永鹏	西安石油大学	自然科学专项	化学工程	2.0000
606	矢量圆艾里涡旋光束在各向异性介质中的传输特性研究	杨小锦	32	杨阿平,王蓉蓉	西安石油大学	自然科学专项	物理学	2.0000
607	随钻方位电磁波正则化反演方法研究	康庄庄	32	仵杰,康正明,董祎铭,向仁杰	西安石油大学	自然科学专项	地球科学	2.0000
608	鄂尔多斯盆地三叠纪脊椎动物化石研究及其古生态意义	李家春	31	贾慧	西安石油大学	自然科学专项	地球科学	2.0000
609	面向深地应用的SiC功率器件高温失效机理及可靠性设计研究	刘延聪	30	吕方兴,岳莹,陈晨,孙汝佳,胡鑫,王庚晨	西安石油大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
610	基于强化学习的天然气管网下载点短期异构负荷预测技术研究	刘金源	35	王寿喜,刘渊,何海军,吴依琳,苏宁,马欣玥	西安石油大学	自然科学专项	矿山工程技术	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
611	面向含氢气体泄漏监测的自组装光纤氢致变色传感机理研究	岳莹	35	王杨靖,杨雪宁,杨颖	西安石油大学	自然科学专项	物理学	2.0000
612	鄂尔多斯盆地低熟页岩超临界水气化制氢机理研究	谢天	31	李蒙蒙,李越,王瑞	西安石油大学	自然科学专项	能源科学技术	2.0000
613	隐性走滑断裂分段-分层空间构型、演化过程及成因机制研究——以鄂尔多斯盆地正宁区块为例	娄瑞	28	张龙,闫兵	西安石油大学	自然科学专项	地球科学	2.0000
614	耦合孔隙压力与构造应变的天然气水合物储层地应力地震预测方法研究	杨文强	30		西安石油大学	自然科学专项	地球科学	2.0000
615	B31型掺杂电催化剂电子结构调控与析氢性能提升机理研究	曹晓飞	31	田静卓,杜至奥	西安石油大学	自然科学专项	动力与电气工程	2.0000
616	船用轻量化齿轮微观形貌与点蚀耦合的接触动力学行为研究	龚境一	33	徐建宁,李万钟,朱端银,陈凯阳,王国庆	西安石油大学	自然科学专项	机械工程	2.0000
617	融合物理先验与知识蒸馏的地层孔隙压力与溢流风险预测和监测关键技术研究	屈峰涛	29	王宗轮,郭帅,吴欣雅,马文龙	西安石油大学	自然科学专项	矿山工程技术	2.0000
618	面向延长组低渗储层的岩石薄片图像处理与表征技术研究	陈伯威	32	徐英卓,王六鹏,李小和,赵济东	西安石油大学	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
619	稠油油藏原位气化制氢室内实验及油藏数值模拟方法研究	何厚锋	29	刘建斌,陈鑫,李乐泓,汪超,晁路尧	西安石油大学	自然科学专项	矿山工程技术	2.0000
620	致密砂岩油藏CO2注入相间传质规律及渗吸-CO2吞吐增效与碳埋存机制研究	朱迪	28	许明勇,严繁,杨攀祥	西安石油大学	自然科学专项	矿山工程技术	2.0000
621	宽温域镍基高熵合金多级异构调控机制与成形控性研究	周田水	31		西安石油大学	自然科学专项	金属材料学科	2.0000
622	基于时序预测与强化学习的Kubernetes多维资源弹性调度优化研究	李姝彤	26	李旸园,李彩红,申海杰,刘丽,王卫华,宫丽娜	西安思源学院	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
623	多源大数据融合驱动的城市再生水资源智能管理与双碳协同增效研究	杨怡	32	丁心安,朱文秀,张永强,熊甜甜,付波,李美莹	西安思源学院	自然科学专项	环境科学技术	2.0000
624	基于人工智能的建筑热环境温度场快速预测模型研究	马丹迪	32	刘启波,崔浩,马智,张冲,脱颖,彭苗	西安思源学院	自然科学专项	环境科学技术	2.0000
625	基于AI融合数字技术的陕西历史古镇景观空间结构复原及应用研究	白雨尘	35	包敏,范玥,张鹏,巨豪,李敏,张江波	西安思源学院	自然科学专项	其它	2.0000
626	基于嵌入式设备的轻量级表情识别模型研究	王健宁	33	张慧娥,陈晓范,何颖,唐亮,王海云,许瑞	西安思源学院	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
627	生鲜牛乳三聚氰胺含量预测模型及定性分析方法研究	梁文婷	32	王阳阳,张丽芝,屈瑞娜,任蕾洁	西安思源学院	自然科学专项	机械工程	2.0000
628	低空物流场景下四旋翼无人机抗干扰轨迹跟踪控制方法研究	刘鑫	35	康朋飞,颜翠翠,屈瑞娜,袁媛,李小绵,王娜	西安思源学院	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
629	基于神经网络的低空飞行器多模态动态协同导航与定位方法研究	蒙恬	35	李中源,刘康,秦萌,谢媛媛,刘锋,张璐,张喆	西安铁路职业技术学院	自然科学专项	测绘科学技术	2.0000
630	基于国产化四旋翼的目标跟踪系统设计	程颖菲	35	林岚,李宏菱,杨楠,吕昕,刘洲,郑军让,董晖	西安铁路职业技术学院	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
631	量子态的纹理量化及其性质研究	张程泱	34	刘睿	西安外国语大学	自然科学专项	基础数学	2.0000
632	糖基转移酶介导的OprD糖基化增强铜绿假单胞菌美罗培南敏感性的机制研究	党敬	31	王金佩,岳智勇,王雅蓉,赵丽娜	西安外事学院	自然科学专项	生物学	2.0000
633	冷肿瘤新靶点筛选的作用机制及应用研究	汤沐亚	32	周宝珍,王文娟,马小莉,唐帼一,朱亚琴,李子瑜	西安外事学院	自然科学专项	基础医学	2.0000
634	Melem基小分子光催化剂的构筑及高效H2O2生成机理研究	董婷婷	35	薛金玲,朱敏莉,靳刘萍	西安外事学院	自然科学专项	非金属材料学科	2.0000
635	基于数据驱动的模块化多电平变换器子模块开路故障诊断方法研究	安杨	35	张改莲,彭丽霞,马丽娟,杨婷,赵腾飞	西安外事学院	自然科学专项	动力与电气工程	2.0000
636	合金薄膜界面稳定性增强与调控的机器学习模型研究	王卓凡	32	孟瑜,张松昌,徐阳扬	西安文理学院	自然科学专项	金属材料学科	2.0000
637	一类CH-型方程尖峰孤子解的稳定性	种鸽子	29	夏亚荣	西安文理学院	自然科学专项	基础数学	2.0000
638	服务低空经济的智联网络化时间传递方法	刘方圆	35	冯永亮,许迅雷	西安文理学院	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
639	机载激光通信中光束捕获、对准和跟踪研究	吴加丽	31	陈广锋,柯熙政,康璐,陈晓宁	西安文理学院	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
640	不同声子浴环境的反铁磁链中由DM机制驱动自旋手征量子相变的研究	郭幸	33	李院院	西安文理学院	自然科学专项	物理学	2.0000
641	面向密文精简和支持前后向隐私授权的相等性检测算法研究	董思越	35		西安文理学院	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
642	订单响应下硅单晶模糊生产调度优化研究	康璐	33	刘珺蕙,史书砚	西安文理学院	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
643	用于CO2高效转化与利用的多孔材料构筑及性能研究	吕虹娟	30	乔世佳,宁锦浩	西安文理学院	自然科学专项	化学	2.0000
644	面向动态场景的YOLOv10免标定视觉测距关键技术研究	王莹	32	邹允,徐一文,王方,王惠迎	西安信息职业大学	自然科学专项	计算机软件与理论	2.0000
645	基于人工智能的自适应调节高显色性光源系统	胡阳	30	朱庆伟,吕丹,蔡敏鹏,武志立,张豆	西安信息职业大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
646	基于物联网的天然气输配安全监测系统设计	余皓洋	26	陈潇,韩璐霞,陈晨,张泽栋,黄峰茜,杨展	西安信息职业大学	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
647	基于虚拟现实技术的陕北红色文化数字化研究	李玥	30	王曼西,马红,王红英	西安信息职业大学	自然科学专项	计算机软件与理论	2.0000
648	槟榔碱衍生物的制备及其抗炎机制研究	杨雪怡	29	杨薪正,封雪,赵康宏,王林,王新昊,李发辉,刘敏	西安医学高等专科学校	自然科学专项	药学	2.0000
649	室旁核TLR4介导的信号通路调控糖尿病并发症的机制及干预研究进展	梁伟	31	李迎,叶华,谢晓婷,李想,于星星	西安医学高等专科学校	自然科学专项	基础医学	2.0000
650	PLP1在前列腺癌中的作用及机制研究	杨娟	34	陈旺,刘琰,李佳屿,苗苗,侯婷婷	西安医学院	自然科学专项	基础医学	2.0000
651	基于结构优化的可降解 Zn–Cu–Li 合金引导骨再生屏障膜的制备与性能调控	杨波	27	白桐暄,王楠,贺苗苗,吕星星,秦泗佳	西安医学院	自然科学专项	临床医学	2.0000
652	HOXB9调节染色质可及性增强JUNB转录作用和促进胃癌进展的研究	李茜	32	李安娜,岳异星,张雨,任丹	西安医学院	自然科学专项	临床医学	2.0000
653	槲皮素通过Keap1/Nrf2/HO-1通路抑制氧化应激对髓鞘损伤以改善阿尔茨海默病的作用研究	张时雨	27	张婉婷,苟兴春	西安医学院	自然科学专项	基础医学	2.0000
654	香兰素激活PPAR γ 诱导小胶质细胞M2极化减轻脑缺血损伤的作用及机制研究	王晴	29	刘伟,刘凯,何思好,秦绍杰,苏青	西安医学院	自然科学专项	基础医学	2.0000
655	线粒体靶向肽SS31联合新型LOX抑制剂PXS-5505保护视网膜神经节细胞和促进轴突再生的实验研究	田怡晨	27	康静,宋森,史国鑫,段佳兴	西安医学院	自然科学专项	临床医学	2.0000
656	基于CRISPR转座酶系统的Pah基因原位修复策略在苯丙酮尿症治疗中的研究	胡维欣	35	李迅飞,吴雨真,杨采妮,牛贝贝	西安医学院	自然科学专项	基础医学	2.0000
657	POAG患者体液SIRT1/PINK1/PGC1- α 轴水平动态变化特征及其临床特征相关性分析	任媛	35	王侠,穆晴晴,贾俊,晏培,席进伟,刘瀛	西安医学院	自然科学专项	临床医学	2.0000
658	STAT3/LCN2信号轴调控NLRP3炎症小体活化对视网膜光损伤介导视疲劳的作用机制研究	李怡琛	32	杨扬,朱丹,申宇哲,周维通	西安医学院	自然科学专项	临床医学	2.0000
659	α 2-3唾液酸化鞘糖脂在高氨诱导星形胶质细胞焦亡中的调控作用及分子机制	李小承	35	杨扬,宁博,徐志红	西安医学院	自然科学专项	基础医学	2.0000
660	基于智能手机视频与深度学习算法的大学生常见不良体态与非接触性损伤风险预测研究	高小东	29	何移宸,任栋,韩玲,程小冬	西安医学院	自然科学专项	其它	2.0000
661	抗生素空间梯度选择下金属 β -内酰胺酶的构象适应性进化机制	董晓婷	31	闫亚军,杜殿楠	西安医学院	自然科学专项	药学	2.0000
662	氟通过PI3K/Akt信号传导途径磷酸化FoxO1影响成釉细胞中KLK4表达	陈璐	34	李芝香,张博伦,段振芳,黄鋆	西安医学院	自然科学专项	临床医学	2.0000
663	幽门螺杆菌感染与自身免疫性胃炎对消化道息肉及癌前病变的临床影响与相关性研究	蒋婷	29	路宁,魏波,高帆帆,李凯,王玉,楚慧润	西安医学院	自然科学专项	临床医学	2.0000
664	白藜芦醇通过JAK2/STAT3信号通路治疗重症急性胰腺炎相关急性肺损伤的机制研究	姜文凯	29	田明,高萌,燕普,权昕,彭文瑞	西安医学院	自然科学专项	临床医学	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
665	BADSCs通过衍生EVs直接转移线粒体减轻受损心肌细胞线粒体功能障碍改善MI心肌损伤及机制	曹国洁	29	陈鹏,陈晨,胡雪林	西安医学院	自然科学专项	基础医学	2.0000
666	快动眼睡眠与其特征性脑电theta波的发育过程及神经机制研究	陈雨依	30	邓雅婷,周颖,曾菊绒	西安医学院	自然科学专项	基础医学	2.0000
667	吸入用乙酰半胱氨酸溶液联合吠塞米注射液支气管镜下局部灌注治疗慢性支气管炎型COPD急性加重期临床研究	许荣荣	31	史柳嫣,摆念祖,李雷,米婷,乔磊,杨晶晶,秋意	西安医学院	自然科学专项	临床医学	2.0000
668	基于可生物降解有机硅分子印迹聚合物用于宫颈癌靶向治疗研究	张育珍	32	费文玲,贺茂芳,唐一梅	西安医学院	自然科学专项	中医学与中药学	2.0000
669	水下多声源识别及距离估计的智能同步处理研究	姚琦海	28	白一凡,罗晓慈,宋思源,蔺彤彤,蒋杰伟	西安邮电大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
670	概率语言环境下融合人机协同的序贯三支多属性群决策方法研究	王谦	29	王晓康,李明慧,樊皓勇,谢成	西安邮电大学	自然科学专项	信息科学与系统科学	2.0000
671	面向细粒度情感异常检测的青少年抑郁倾向预测方法研究	董怡卓	32	胡祝欣,朱若星	西安邮电大学	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
672	带材表面缺陷三维在线测量评估应用研究	韩叔桓	30		西安邮电大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
673	多芯粒系统电源噪声评估技术研究	罗玉焕	30	陈家豪,袁文举,郭同悦	西安邮电大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
674	实际信道下连续变量量子接入网性能优化关键技术研究	梁可心	30		西安邮电大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
675	移动群智感知下数据隐私保护与可靠性研究	张曼	29	庞一博,苑文豪	西安邮电大学	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
676	面向低空经济异步mMTC场景的随机接入关键技术研究	郭玉蓉	31	杜炜民,胡拓拓,宋夫文,张文琦	西安邮电大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
677	弱通信条件下分布式事件触发模型预测控制方法研究	徐中显	30		西安邮电大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
678	面向无人机的小型化多频带MIMO天线混合解耦技术研究	李倩	35	禹忠	西安邮电大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
679	基于异构融合通信的可靠性增强机理及自适应调控机制	刘京天	28	李光昊,董秀妮	西安邮电大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
680	面向信息时效性的低空无线供电反向散射网络关键技术研究	胡慧敏	32	杜琦,高依珂,余秋雨,唐海洲	西安邮电大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
681	动态服役工况下工业机器人关节轴承故障的持续泛化诊断方法研究	杨胜康	30	刘尧,齐江琳,王键,姚浩天	西安邮电大学	自然科学专项	机械工程	2.0000
682	高效的异步拜占庭共识协议研究	张凌越	30		西安邮电大学	自然科学专项	信息科学与系统科学	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
683	基于分片区块链的跨域数据一致性验证和安全共享技术研究	张倩	30		西安邮电大学	自然科学专项	计算机软件与理论	2.0000
684	面向语义编码的视觉语言模型驱动下动态人-物交互学习方法研究	李启越	32	李皎皎,陈培琳	西安邮电大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
685	基于微波光子技术的宽带相参雷达干扰生成方法研究	单董娟	30	徐继伟	西安邮电大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
686	可移动天线辅助的星地网络物理层安全技术研究	曹玉蕊	30		西安邮电大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
687	复合中医保健技术干预对轻度老年痴呆患者认知功能及生活质量的改善效果研究	孙雨璠	31	冯香艳,李毓,张淑艳,程颖,任晓冉,杨智男	西安职业技术学院	自然科学专项	中医学与中药学	1.0000
688	非洲猪瘟病毒通用型qPCR检测方法的建立与应用	王雅婷	34	卫巧林,张淑艳,杜恩岐	西安职业技术学院	自然科学专项	畜牧、兽医学	1.0000
689	现代FPGA EDA软件高效布线技术研究	王德奎	33	王钰,王一博,罗巡巡	西北大学	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
690	随机形式背景的概念知识获取理论与方法	任睿思	34		西北大学	自然科学专项	应用数学	2.0000
691	可注射重组胶原蛋白水凝胶在糖尿病拔牙创面愈合中的机制与应用研究	肖五一	31	郝文涛,何祎然	西北大学	自然科学专项	化学工程	2.0000
692	按需粘附型导电水凝胶敷料的构建及其防治压疮作用机制研究	刘婉	32	屈琳琳,辛玉嘉,乔文艳,戚乐丹	西北大学	自然科学专项	化学工程	2.0000
693	面向拒止环境的无人机视觉地理定位关键技术研究	张翔	33	王晨霁,乔雨,杨万星	西北大学	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
694	Bi基多层异质结光阳极构筑及其高效水分解析氢动力学研究	卢春辉	31	马楠,宋华轩	西北大学	自然科学专项	物理学	2.0000
695	天然来源活性吡咯生物碱的发现和作用机制研究	罗祥超	34		西北大学	自然科学专项	药学	2.0000
696	南羌塘早白垩世末期镁质和富铁紫苏花岗岩的岩石成因及深部动力学意义	范晶晶	35	王子龙	西北大学	自然科学专项	地球科学	2.0000
697	外源碳输入条件下旱作农田土壤孔隙结构变化及其对有机碳固存的影响机制	杨彩迪	30	王俊,刘洋,程红岩	西北大学	自然科学专项	农学	2.0000
698	非均质含水层浓度梯度自适应的污染物迁移模型研究	焦甜	32	张妍,杨静,李琳,徐智齐	西北大学	自然科学专项	地球科学	2.0000
699	水下复杂多变环境下的可靠视觉定位方法研究	杨健	34		西北大学	自然科学专项	应用数学	2.0000
700	基于信创异构平台的软件安全防护与验证方法研究	杨文静	32	童维媛,陈云天,宁致远,曹博灿,施志颖,汤战勇,陈晓江	西北大学	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
701	四水四定原则下黄河流域生态流量保障的实践检视与制度调适	徐海俊	33	李永宁,史玉成,强乐颖,李亚菲,扈誉之	西北政法大学	自然科学专项	环境科学技术	2.0000
702	基于双坐标系群的人形机器人状态估计方法研究	李景超	28	张迪	西藏民族大学	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
703	红景天苷通过调控线粒体功能改善缺血性脑卒中神经损伤的机制研究	马瑜洁	32	张艺馨,裴嘉翔	西藏民族大学	自然科学专项	临床医学	2.0000
704	基于高原强辐射的菌藻共生膜生物反应器处理生活污水性能及机理研究	朱明超	30	陈悦,李淑萍	西藏民族大学	自然科学专项	环境科学技术	2.0000
705	基于脑-心耦合的睡眠呼吸障碍事件检测与早期筛查研究	张迪	33	李景超	西藏民族大学	自然科学专项	信息科学与系统科学	2.0000
706	电荷辅助HOFs的合成及其离子传导性能与机理研究	白向田	29	刘俊杰,沈甜甜,屈圣涵,李雨霞,张佳豪	西京学院	自然科学专项	化学	2.0000
707	岩石热力耦合损伤-断裂破坏自适应数值流形模拟与验证	王凯	30	赵丹青,朱钦陈,袁路径	西京学院	自然科学专项	力学	2.0000
708	层状氧化物外生快离子导体型电解质界面的构筑及储能机制研究	王海洋	34	许祚,史若晗	西京学院	自然科学专项	金属材料学科	2.0000
709	仿生锆基配位聚合物复合固态电解质可控制备及离子传导	张星星	31	贺泽民,严瑞,席帆,陈锦旗,艾新博	西京学院	自然科学专项	能源科学技术	2.0000
710	多场响应液晶材料防伪薄膜的制备及其性能研究	陆银夫	33	李泉堂,尚磊磊,康冬冬,赵世杰,周孜炫	西京学院	自然科学专项	化学	2.0000
711	超分子自组装亚酞菁/二氧化钛阵列动态构筑及其光驱动析氢性能研究	王冰	29	刘瑶,王欣怡,田莉莉,赵小芬	西京学院	自然科学专项	化学工程	2.0000
712	煤焦油中多环芳烃高效加氢催化剂的形貌设计及其催化反应机理研究	王婧	33	董雪,林芮萱	西京学院	自然科学专项	化学工程	2.0000
713	面向类脑计算的忆阻神经网络多效应耦合同步调控机制研究	田怀谷	30	惠小健,李建辉,马俊,刘小刚,李建全,张洋	西京学院	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
714	有机分子调控策略构筑非金属超分子电催化剂推动CO ₂ 高效深度还原机制研究	尚嘉茵	33	刘瑶,崔雨欣,张忠波,党林林	西京学院	自然科学专项	化学工程	2.0000
715	硅量子点/稀土复合发光体系精准构筑及其发光机制研究	张倩	30	贺溪,李晨曦,何羽帆	西京学院	自然科学专项	金属材料学科	2.0000
716	铁基/碳复合材料的可控构筑及其对多硫化锂反应动力学调控机制研究	邢海洋	31	段文远,陈劭铨,李雨童,鲁佳乐,李森森	西京学院	自然科学专项	非金属材料学科	2.0000
717	煤矸石高值化转化制备多级孔ZSM-5电池隔膜及其固废协同利用机制研究	杜鹏	33	齐骥,吴朝阳,张永钊	西京学院	自然科学专项	非金属材料学科	2.0000
718	陶瓷空心球/聚氨酯多尺度闭孔复合材料隔热性能研究	曹梦馨	29	黄四平,王小荣	咸阳师范学院	自然科学专项	非金属材料学科	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
719	组稀疏残差模型及其在图像重建任务中应用的研究	袁伟	30	张伟	咸阳师范学院	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
720	基于社区参与体系的秦岭生态敏感区绿色发展模式研究	康玉	34	罗广军,韩李佳,杨月萍	咸阳师范学院	自然科学专项	林学	2.0000
721	激光冷却原子体系的动力学研究	邱骞	30	何东山	咸阳师范学院	自然科学专项	物理学	2.0000
722	多约束条件下不确定机械臂系统智能学习控制研究	范彦丽	30	薛小庆,张玉叶,张小青,陈博	咸阳师范学院	自然科学专项	信息科学与系统科学	2.0000
723	黄河源区陆地生态系统碳储量评估及模拟预测	冯筱	35	马新萍,韩申山,尚婷,丁新辉	咸阳师范学院	自然科学专项	地球科学	2.0000
724	Very true EQ-代数的特性研究	高晓莉	33	汪春峰,闫丽宏,张芬,洪涛	咸阳师范学院	自然科学专项	基础数学	2.0000
725	基于频率选择表面的低空无人机通信天线研究	李倩南	31	张辉,吴继侠,张子晔	咸阳师范学院	自然科学专项	电子、通信与自动控制技术	2.0000
726	概念约简的结构与动态变化	赵思雨	32	崔颖冀,张辉,赵花丽	咸阳师范学院	自然科学专项	应用数学	2.0000
727	形态学因素调控乳腺癌表型异质性的作用机制研究	黄思远	32	果秋婷,王芳,罗旋,朱添	咸阳职业技术学院	自然科学专项	基础医学	2.0000
728	几种植物复配制剂对草莓常见病虫害生物活性的研究与开发	杨迪	30	牛国阳,张洁,郭燕妮,王军利	咸阳职业技术学院	自然科学专项	农学	2.0000
729	基于拓扑优化的汽车轮毂增材制造研究	罗皎	31	李锁牢,韩明刚,吴珊,王宇璐,金莹,魏同学,鲁腾飞	咸阳职业技术学院	自然科学专项	机械工程	2.0000
730	球宿根花卉在低碳社区改造中的应用研究	陈彤瑞	29	张宇驰,李军航,刘宝锋,杨尚宜,戚晓辉,王军利	咸阳职业技术学院	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000
731	禽流感病毒逆转录环介导等温扩增RT-LAMP检测方法的研究	王警	31	郑红青,朱小甫,尹宝英,吴旭锦	咸阳职业技术学院	自然科学专项	畜牧、兽医学	2.0000
732	基于Ag2S量子点的“诊疗”平台的构建及其放疗协同机制研究	屈少花	32	郭文锋,惠慧,李文艳	延安大学	自然科学专项	其它	2.0000
733	基于IRE1-PI3KC3轴调控炎性子宫局部淋巴细胞募集活化的机制	刘建国	33	韩玉东,刘伯锋,赵海斌	延安大学	自然科学专项	基础医学	2.0000
734	页岩油藏CO2吞吐开发孔隙尺度多相流体渗流启动微观力学机制	王恒力	33	蒙炳坤,宋振韬	延安大学	自然科学专项	矿山工程技术	2.0000
735	基于影像组学多源异构数据融合知识图谱在糖尿病肝损伤中的价值研究	呼甜	33	巩盼,王雷,任涛,贾海云,刘亚利	延安大学	自然科学专项	临床医学	2.0000
736	水相中茂钛酸-碱协同催化的选择性研究	杨明明	35	杨江怡,夏鑫鑫,李瑞瑞	延安大学	自然科学专项	化学	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
737	基于北斗短报文的多模态数据智能传输技术研究	杨锐	32	谢生龙,田原,石美丽	延安大学	自然科学专项	计算机应用技术	2.0000
738	新型纳米磁性富氧氮化碳 / 生物质碳复合材料的构建及其光催化降解水中多环芳烃的机制与稳定性研究	马灵飞	35		延安大学	自然科学专项	环境科学技术	2.0000
739	乳状液抗温性及自封堵性能研究与机理分析	周研	31	郭西水,任颖惠	延安大学	自然科学专项	矿山工程技术	2.0000
740	煤基碳原子杂化与微晶结构的精准调控及其光热转换研究	赵鑫	31	张献,张腾雕	延安大学	自然科学专项	化学工程	2.0000
741	水飞蓟宾通过GAS6/Axl抑制NLRP3炎性小体激活减轻心肌缺血再灌注损伤的机制研究	陆晨曦	31	张正祥,茹愿,张诗敏	延安大学	自然科学专项	基础医学	2.0000
742	苦荞FtEIL8基因功能研究及优异单倍型分析	李境	32	李建华,李慧杰,袁猷景,赵研博,马吉福,毛仁俊	延安大学	自然科学专项	农学	2.0000
743	PI4K2A基因调控奶牛乳脂代谢及其群体遗传效应解析	母童	30	乔治璇,姜紫艳,黄玉欣,王义,贾沛坤,虎红红	延安大学	自然科学专项	畜牧、兽医学	2.0000
744	Li10GeP2S12中阴离子基团修饰调控载流子迁移率的机制研究	赵钦福	30	康芳,张萍,王晗,路金玲,同俊瑞	延安大学	自然科学专项	物理学	2.0000
745	电子结构可调碳/过渡金属异质结结构的构筑及其光热-催化协同净化性能与作用机制研究	郭东美	32	李嘉乐,田宇豪	延安大学	自然科学专项	化学工程	2.0000
746	碳纳米振子系统动力学分析与计算及控制研究	曹姝萍	32	王震,冯强,高兴慧,高建忠	延安大学	自然科学专项	应用数学	2.0000
747	环境影响下秦巴山区土石混合体土石强度比影响机制数值模拟研究	高文伟	34	孙杰龙	延安大学	自然科学专项	地球科学	2.0000
748	基于玉米芯颗粒的混凝土材料耐久性及构件力学与抗震性能研究	邵科	33	杨虎城,刘小川,李兴华,姚蒙	延安大学	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000
749	基于网络药理学和肠道菌群分析的黄丹降脂通脉方治疗高脂血症作用机制研究	高小龙	29	王鹏,张军茹,李园园,任艳,杨慧,叶博	延安大学西安创新学院	自然科学专项	中医学与中药学	2.0000
750	融合结构先验和不确定机制的多模态固体推进剂药柱缺陷检测技术研究	谢元沙	27	琚成,常雨欣,柴荣军	延安大学西安创新学院	自然科学专项	计算机软件与理论	2.0000
751	基于联邦学习的分布式隐藏后门攻击	黄宏鑫	27	段娟,赵煜,李云云,李腾,魏昕	延安大学西安创新学院	自然科学专项	计算机软件与理论	2.0000
752	EXOSC4 通过调控PI3K/AKT通路介导脊髓损伤后的线粒体自噬及其机制研究	马宇莘	27	车晓宁,袁玮,刘晓琴,罗苗苗,郭媛媛,马晓红	延安职业技术学院	自然科学专项	基础医学	2.0000
753	基于人工智能驱动的输电同步除冰装置研制	史佳龙	25	张博轩,马薇,白成伟	榆林能源科技职业学院	自然科学专项	机械工程	2.0000
754	毛乌素沙地优势植物种子功能性状与萌发关系的研究	乔雨	33	王悦,郑瑞云,王鹏,贺一鸣,徐伟洲,吉磊	榆林学院	自然科学专项	农学	2.0000

序号	项目名称	项目负责人	年龄	参与人	申请单位	项目类别	所属学科	申请金额(万元)
755	部分预制装配高强型钢UHPC梁耐火性能及抗火设计方法研究	郝宁	29	刘鹏程,贺九洲,左开元,徐龙康,杨勇,李玉根	榆林学院	自然科学专项	土木建筑工程	2.0000
756	碱金属Ma改性CuFe/MaGe-MFI 催化剂的制备及其催化CO ₂ 加氢制乙醇反应机理研究	吴凯	33	赵恰	榆林学院	自然科学专项	化学工程	2.0000
757	CuO@氮化碳本征电子结构对其活化过一硫酸盐降解水中抗生素性能和电子转移机制影响研究	赵乐乐	30	马向荣,刘书洪	榆林学院	自然科学专项	环境科学技术	2.0000
758	丛枝菌根真菌调控沙棘钾代谢的机制研究	韩侠	31	王娅波,薛睿哲,党晓艳,王鹏	榆林学院	自然科学专项	林学	2.0000
759	基于目标物可逆调控染料敏化策略的NIR-IIb氧化还原可逆型荧光探针构建及活体成像研究	宋丹	33	何祖明,王淑艳,闫文涛,曹淑婷	榆林学院	自然科学专项	化学	2.0000
760	高温胁迫下辣椒热激蛋白CaHsp70.9 基因的功能鉴定	刘艳利	34	赖良泓,司琪慧,王丹	榆林学院	自然科学专项	农学	2.0000
761	在数字屏幕蓝光不利影响环境下青少年健康(昼夜节律、睡眠质量与认知)体教融合干预模型构建研究	郜新朋	34	李卫星,李明,苗林城	榆林学院	自然科学专项	其它	2.0000
762	基于MOFs的ZnO复合材料的制备及其氢气气敏性能研究	李刚	30	万增利,韩宝东,李小腊	榆林学院	自然科学专项	物理学	2.0000
763	冻融-风蚀耦合驱动下砂岩损伤劣化机理研究	孟祥振	33	裴芸鹏,王雪澎,刘卫东,王哲,郑文,李玉根	榆林学院	自然科学专项	地球科学	2.0000
764	基于kgd二维层的稀土/锆基柱层MOF材料的设计合成及其乙烯纯化性能研究	李洪昕	31	高晓楠,丛奥,王琪钰,张鹏锋,刘亮亮,王钦	榆林学院	自然科学专项	化学	2.0000
765	螺环类荧光材料的化学反应机理与发光性能研究	巩倩倩	32	尚敏娟,郭林伟,王刚	榆林学院	自然科学专项	化学	2.0000
766	基于MOF原位剥层构筑超薄氢氧化物以实现高效尿素辅助全解水反应研究	霍嘉敏	30	李静,许宝森,孙博林,王钦	榆林学院	自然科学专项	化学	2.0000
767	高强高韧多级结构镁基复合材料的可控构筑与强韧化机制研究	白海强	33	王旭东,杨泰隆,何明月,康玲	榆林学院	自然科学专项	金属材料学科	2.0000
768	面向多功能CO ₂ 高效分离的MIL-140A膜的可控设计与扩展现化制备	刘亮亮	34	丛奥,高露露,闫龙	榆林学院	自然科学专项	化学工程	2.0000
769	毛乌素沙地浅层地下水位变化下典型固沙植物水分利用特征	裴艳武	33	金高建,张鹏飞	榆林学院	自然科学专项	农学	2.0000
770	7-脱甲氧基娃儿藤碱对谷子白发病菌能量代谢的影响	王梅	34	王靖,桂欣	榆林学院	自然科学专项	农学	2.0000
771	黄河流域府谷段水环境问题识别与诊断研究	赵如梦	32	刘会,郝巧娥,杜崇鹏,赵晓艳	榆林职业技术学院	自然科学专项	环境科学技术	2.0000