

序号	推荐高校	参评类别	论文/项目名称	项目成员
1	西安理工大学	学术论文	协同预嵌与包覆工程实现锌离子电池钒氧化物正极中稳定的Zn ²⁺ /H ⁺ 存储	吴毓梅
2	西安理工大学	学术论文	智能单人肩颈训练器设计与应用研究	梁祎
3	陕西科技大学	学术论文	Tb-ddb 荧光传感器检测人尿液、血清中谷氨酸	郑乐芳、刘冰
4	陕西科技大学	学术论文	基于柔性配体 Sm-SDC 的构建及环境水样中重金属离子的检测研究	郑乐芳、刘冰、尹宇星、周鑫、徐玲
5	西安科技大学	学术论文	ZIFs衍生的Cu/FeNC双金属协同催化剂提高ORR性能	马驰、代佳音、郭晓宇、蒋馥阳、尚家乐、贺新福
6	西安科技大学	学术论文	Biaxial strain-modulated power conversion efficiency, electronic structures, and optical properties of type-II MoS ₂ /BC ₆ N vdW heterostructure: A density functional theory	解忧、郝嘉宇
7	西安石油大学	学术论文	基于特殊数据集的概念格间同构的描述	吴星悦、陈吴茜、黄天钰
8	西安石油大学	学术论文	刍议“互联网+”背景下现代农业产业模式创新	陆雨萌
9	西安工业大学	学术论文	基于改进灰狼算法的柔性作业车间调度	吕展辉、闫莉、李雨菲
10	西安工业大学	学术论文	基于改进Q学习的AGV自主避障路径规划	闫莉、杨丽丽、李雨菲
11	西安工程大学	学术论文	一种考虑应变率的复合材料动态压缩响应预测模型	文劲钧
12	西安工程大学	学术论文	Ag 含量对柔性Pd@碳纤维催化剂电催化氧化甲醇性能的影响	宋衍滢、莫佳慧、余金翠、王浩婷、杨佳航、高金龙

13	西安外国语大学	学术论文	传统文化视域下音乐剧平台的发展	金曦童、张力维、朱琳琳、衡俊婷
14	西安外国语大学	学术论文	Cognitive Linguistics and Multimodal Models in Advertising Applications	胡若涵
15	西安邮电大学	学术论文	基于机器学习的多因子量化选股研究实例	孙浩程
16	陕西中医药大学	学术论文	芝麻酚优化氯贝丁酯减轻对乙酰氨基酚诱导的肝损伤	刘海涛、韩楚楚、张临阳、花雨昕
17	陕西中医药大学	学术论文	基于生物信息学分析方法和机器学习算法探究铁死亡参与糖尿病心脏病的机制	邬东东、贾晞茹、雷欣彤、杨启帆
18	陕西理工大学	学术论文	Hollow mesoporous silica nanoparticles for drug formulation and delivery: Opportunities for cancer therapy	郭惠奇、赵夏、段延萍、史金传
19	陕西理工大学	学术论文	激光熔覆同轴喷嘴优化设计	卫新悦、陈建刚
20	西安医学院	学术论文	Calcium phosphate cement-magnesium alloy composite scaffold for diaphyseal fracture fixation: a hypothesis	郭文博、王鹏、张星金、宁愿、李玉卓、谭思雨
21	西安文理学院	学术论文	基于钽配合物的荧光传感器阵列构建和传感应用	薛敏、芦卓妍、俞露露、丁瑶、陈荃
22	商洛学院	学术论文	Bi ₂ WO ₆ /AgInS ₂ 梯型异质结光催化降解有机污染物及环境毒性评估	赵艳艳, 樊旭, 郑红星, 刘恩周, 樊君, 王学军
23	西安航空学院	学术论文	相变蓄热换热器在供暖中的研究与改造	董淳、叶城遥、薛元涛
24	西安翻译学院	学术论文	秦岭终南山地质公园网站语言景观译写规范化研究	孙怡菲、杨斯媛、杨林俊、张宇、宋欣阳

25	西安外事学院	学术论文	咸消甘至—太阳能苦咸水净化先锋研究与实践	刘江博
26	西京学院	学术论文	Research on Imaging Detection of Defects in X-ray Oil and Gas Casings Based on MIT-MTT Combined Instrument	张洋
27	西安思源学院	学术论文	基于XR技术的文化遗址数字化传播策略探究	张怡凡、栗佳敏
28	陕西国际商贸学院	学术论文	2',3',4',9'-四氢螺[吡啶啉-3,1'-吡啶并(3,4-b)吡啶]-2-酮的合成研究	李嘉欣、张子峰、胡娜、曹明慧、刘斌
29	西安交通工程学院	学术论文	基于改进YOLOV5算法的钢轨扣件状态检测	狄嘉钰
30	西安明德理工学院	学术论文	Optimization of Wheat Straw and Distiller's Grains Fertilizer via Life Cycle Assessment and Genetic Algorithm	王文
31	西安工商学院	学术论文	基于水域数据云平台的研究	王芷筠、康娜、申青松
32	陕西科技大学镐京学院	学术论文	针上锦绣指上陕西--AI助力澄城刺绣传承发扬	金宇豪、刘丹、唐仪森、张紫怡
33	西安理工大学	改革成果	融合卫星遥感技术的农业干旱智慧监测与预警系统	雷心怡、余佳轶、王嘉毓、武佳乐、宋沅瑾
34	西安理工大学	改革成果	智能大葱收获打捆机	王良法、艾清东、陈琳璐、李强、杨康康
35	陕西科技大学	改革成果	华彩——构建华夏色彩体系库赋能区域产业发展的智拓者	韩森、袁雪、江婷婷、李欣仪、黄磊
36	陕西科技大学	改革成果	久“酒”为功--数字化白酒品控工艺革命者	侯宇宸、王蓓楠、廖星雨

37	西安科技大学	改革成果	智能全向摄影机器人	常泽峒、刘汉兴、惠嘉鑫、赵旭灿、宋泽宇
38	西安科技大学	改革成果	穿墙探生——矿山救援钻孔超宽带雷达生命信息融合探测系统	肖梦瑞、马梓航、石恩东、马坤、马婷
39	西安石油大学	改革成果	基于数字孪生技术的工业建筑设计虚拟建造	熊子涛、高天、周槐安、孙美鑫、刘雄杰
40	西安石油大学	改革成果	基于图像识别的石油钻井漏层位置精准检测方法	邓宏涛、王毓璞
41	西安工业大学	改革成果	基于Al-Cu合金的发动机汽缸盖制造工艺设计优化	江梓越、王飞钢、黄乐桐、杨俊豪、何文超、
42	西安工业大学	改革成果	“枣”得准——基于轮廓识别技术的延安狗头枣分拣系统	黄欣凯、赵何超、冯正阳、李典、王宇轩
43	西安工程大学	改革成果	载人参皂苷 CK 羧甲基壳聚糖纳米粒子制备及抗癌性能研究	张馨月、王婉莹、张悦曼、王佳妮、高乃越、雷夏然
44	西安工程大学	改革成果	光电协同——光电催化驱动的智能印染废水处理系统设计与优化方案	李梦阳、侯鸿儒、王文杰、高泽轩、宋毅哲
45	西北政法大学	改革成果	法衡——涉罪未成年人人身危险性评估模型	张馨月、张荧璇、聂御、安丽灿、杨雨彤
46	西北政法大学	改革成果	敦穆知交-打造“中国&中亚特色知识产权法律产品	张锦、铁永杰、霍悦、冷雨澜、杨洪
47	西安邮电大学	改革成果	“人工嗅觉”——智能气体传感材料领航者	张家鑫、汪子瑶、张钊、孙紫冰、覃秀云
48	西安邮电大学	改革成果	智空互联——卫星互联网相控阵天线	崔嘉嘉、张雨浩、李知谐、李原润、孟令慧

49	西安财经大学	改革成果	一种解决北方村镇供暖均衡问题的方式	南欣甫、白晨阳、汤雅茸、尚瑞瑞
50	陕西中医药大学	改革成果	洋甘菊湿疹乳膏	王东旭、张齐彬、刘畅、李雪菲、左康瑞
51	陕西中医药大学	改革成果	琳琅清香——药食同源饮	郭雨菲、汪秋粤、胡文字、吴婉珍、赵思旋
52	陕西理工大学	改革成果	基于机器视觉精准落梁控制模拟系统的设计	陈勇智、刘湘、吴闯、赵一帆、李荣涛
53	陕西理工大学	改革成果	模块化全自动窄地穴播机	李涛、王煜州、郭佳欣、巩江涛、胡坤铖
54	西安医学院	改革成果	臻挚——加载靶向纳米颗粒药物的可溶性微针用于治疗黑色素瘤	杨艺凡、王思懿、刘宇星、李宛霖
55	西安文理学院	改革成果	“菌·紫”之交—绿色微生物肥料领跑者	路怡柔、杨蓓园、孙亦婷、李东昇、孙嘉华
56	宝鸡文理学院	改革成果	果宝特攻——AI苹果采摘机器人	周桥、于晨阳、司恒槐、蔡云璐、麻紫颖
57	商洛学院	改革成果	“硒”望之星，“葡”写传奇—商洛葡萄专用富有机硒肥料的研究与应用	陈静怡、郝宇超、张宪伟、宁泽、刘爽、李思菡
58	西安航空学院	改革成果	航摄固定翼背包无人机	闫宇宏、郭雨彬
59	西安培华学院	改革成果	基于树莓派的苹果采摘机器人	刘沅、王毅博、张欣悦、黄锦元、张思凡
60	西安翻译学院	改革成果	“药”富民殷---西部散户药农种植困境的破局者	王甬希、梁晨、殷行、来显洁

61	西安外事学院	改革成果	智御高坠—无忧防坠新壁垒	高思致、周炜、潘可欣、沈宁、赵保家、张煜、郭成、罗国平
62	西安欧亚学院	改革成果	基于AI的混凝土质量智能检测及监控系统技术服务商	余帅、刘锴贤、蒋文涛、李家临、袁子鹏、闫佳欣
63	西京学院	改革成果	基于深度学习的红枣表面缺陷检测系统	高玉洁、陈嘉璐、马向阳、吉子轩、刘博文
64	陕西国际商贸学院	改革成果	绥德石雕技艺的传承保护和创新发展研究	周成子、白雪、白茹玉、王旭达、云霄霄
65	西安交通工程学院	改革成果	智检钢轨——AI柔性检测平台技术创新	狄嘉钰、舒心运 付宗喆
66	西安明德理工学院	改革成果	果蔬采摘机器人	梅跃辉、耿英豪、谯昊、同新悦、张天子
67	西安工商学院	改革成果	基于水域数据云平台的研究	王芷筠、康娜、申青松
68	陕西科技大学镐京学院	改革成果	农业科技，棚化智能——促进陕农“枣”日振兴	华晓曼、何金虹、王肖潼、李筱涵、陈行、孙家骏、李佳豪、王涛、张林
69	西安财经大学行知学院	改革成果	毕燃数智化人才配置中心	刘佩琪、马海莲、曹丹、刘虹利、李美乐
70	西安理工大学	创业推介项目	纳米TiO ₂ @PET可再生油水分离新材料的研发	杨清屹、张睿含、曹奕晨、赖鹏、庄源靖
71	陕西科技大学	创业推介项目	星诺科技——面向CR450超高速列车的C级耐高温芳纶云母绝缘包带	黄涛、杨朋波、庞瑞雪、徐明源、李春婷、赵会媚
72	西安科技大学	创业推介项目	“着手成春”—手功能障碍智能康复领导者	张曦元、杨峰、张辉、谭红玉、刘培敏

73	西安工业大学	创业推介项目	光驭者·智能光伏清洁卫士	于璐、王旭、范晨曦
74	西安外国语大学	创业推介项目	声入眼帘—让世界看见中国声音一款多语种手语翻译app	张家肇、刘梦婷、王心怡、王琦琦、王一平
75	西安外国语大学	创业推介项目	硬“核”宇宙与多“椒”锅巴——借“宜”民要术 赋能乡村振兴	呼延思雨、刘栋天、李雪绒、张博雅、毛涵阳
76	西安邮电大学	创业推介项目	电子内镜智能识别及质控系统研究	张欣悦、朱彤彬、杨兴杰、王天乐、李玥
77	陕西理工大学	创业推介项目	汉中藤编非遗产业的数字化保护路径与虚拟创新	王梦瑜、张骞、赵凯佳、宋通、张绚程
78	西安文理学院	创业推介项目	咖啡皂创	戴安琪、陈驰、徐乐乐、韩志南、刘旭
79	西安航空学院	创业推介项目	新能源汽车充电桩创业推广	张棋升、余靓、樊婕、张释文
80	西安翻译学院	创业推介项目	小粉的庄园--打造魅力乡村文旅新标杆	郭静懿、李佳一、杨云晰、杨祯、徐振珂
81	西安外事学院	创业推介项目	咸消甘至—太阳能苦咸水净化先锋	刘江博、李乐、单雅楠、游贻翔、杜雨岩、王恬怡、何平、邓玉豆
82	西京学院	创业推介项目	光导科技--地下采掘装备协同导航技术研究与推广	郭诗婧、王宇欣、李佳怡、刘永泽
83	西安明德理工学院	创业推介项目	沐怿文创-焚香梦长安	崔润昊、路玉哲、杨雨涵、侯梦琳、程戊禹
84	陕西科技大学镐京学院	创业推介项目	功能性手套设计与研发	张晓宇、杨铂、周飞宇