

陕西省第八届研究生创新成果展高质量成果拟定名单

序号	成果名称	主要完成人（不含导师）	指导教师	推荐单位	成果类别	学科类型	成果档次	单位代码
1	《从开国功臣群体看耶律阿保机建国策略》	李源	王善军	西北大学	论文	文科	A	10697
2	人参皂苷调节肠道菌群抑制结肠癌的机制	白雪	范代娣、朱晨辉	西北大学	论文	工科	A	10697
3	新型超疏水文物保护材料的制备与应用	郭郎	王丽琴、赵星	西北大学	论文、专利、实物	文科	A	10697
4	征管模式、征管技术与税收治理——来自取消税管员固定管户的证据	赵欣仪	赵仁杰	西北大学	论文	文科	B	10697
5	二维光电子材料及器件应用	卢春辉、邵盼盼、贾乐、王艺洁、宋华轩、葛燕青、马楠、赵丽丽	周译玄、徐新龙	西北大学	论文、专利	理科	B	10697
6	钌催化烯烃的氢羰基化反应研究	杨会议、邹先进、金肇星	关正辉	西北大学	论文、专利	理科	B	10697
7	基于金属复合氧化物的新型固体推进剂燃烧剂及催化剂	万冲、王京京	徐抗震、陈苏杭	西北大学	论文	工科	B	10697
8	水溶性超分子有机框架的多层级手性诱导	燕超超、李清芳、王凯歌、杨婉妮	曹利平	西北大学	论文	理科	B	10697
9	一种缓解2型糖尿病肠道菌群失调的功能菌挖掘与应用	叶健明、王晓晨、于梦熙	骆艳娥	西北大学	论文	理科	B	10697
10	传承、形塑与式微：伊斯兰医学在近代早期奥斯曼帝国的嬗变	王鹤年	王新刚	西北大学	论文	文科	B	10697
11	青铜时代牧业社会随葬动物：墩坪墓地出土羊骨研究	程若馨、黄泽贤、毛筱璐、刘柯辛、王倩雯	李悦	西北大学	论文	文科	C	10697
12	氢原子定位转移乙炔加氢制备聚合级乙烯催化剂设计与应用	白雷	白晋波、屈云腾	西北大学	论文	理科	C	10697
13	乡村振兴背景下的非遗项目——“镇巴苗绣文创产品设计	金通远、周萌、李若萌、张誉馨、卢纳熙、尤优、倪子雯、徐若兰、李秉坤	黄孟芳	西北大学	非遗文创产品设计	文科	C	10697
14	金属氮杂环卡宾机械互锁分子的构筑方法	张亚文	韩英锋	西北大学	论文	理科	C	10697
15	渭河流域气象干旱向水文干旱传播特征及驱动机制	毛瑞晨	宋进喜	西北大学	论文	理科	C	10697
16	试论古代中东多元文明的流变及其互鉴	王方	韩志斌	西北大学	论文	文科	C	10697
17	从益贫式增长到共同富裕的逻辑建构与实现	侯雪花	郭晗	西北大学	论文	文科	C	10697
18	GAS6在心肌缺血再灌注损伤中的作用及机制研究	陆晨曦、雷王蕊、赵爱珍、李宁、刘延庆、张喆	杨阳	西北大学	论文	理科	C	10697
19	《书谱美学》	高喜锋	陈晓辉、谷鹏飞	西北大学	专著	文科	C	10697
20	华北西部含油气盆地热史和剥露过程重建	彭恒、丰孝林、张东东、蒋赞、周扬	王建强、刘池阳	西北大学	论文	工科	C	10697
21	微创手术导航与记录平台	彭子洋、王志博、张苗苗、王蕾、刘龙、何荣鑫、夏灿、郇乐、许慧、赵旭燕、黄天笑	吕毅、王小华、吴荣谦、孙欣	西安交通大学	实物	理科	A	10698
22	$\alpha/\beta/\gamma$ 混合辐射精准识别测量仪	邵壮、刘时语、吕新宇、夏振生、邱彼特	张清民、苏光辉	西安交通大学	论文、专利	工科	A	10698
23	数字陕西的乡村实践——以榆阳区推动数字乡村建设路径研究为例	王舒傲、马勇、韩丹丹、何莉、黄秋玉	刘儒	西安交通大学	研究报告	文科	A	10698
24	膝骨性关节炎加速康复外骨骼机器人	张晶、宋纪元、武鑫雨、鲍丙生、毛涵、屠尧、马培锋	朱爱斌、郑春莉、石磊、李萌	西安交通大学	实物、论文、专利	工科	A	10698
25	生物利用甲烷创制高值大分子产品	高子熹、侯千姿、李琿、宋俏俏	费强	西安交通大学	论文	工科	A	10698
26	富勒烯-金属团簇的结构、光谱与性质	徐健智、辛佳琪、李泽楷、杨偲杰、李若萌、李璐琪	侯高垒、李亚珂	西安交通大学	论文、专利	理科	A	10698
27	可变形自组装磁吻合环的设计及临床应用	张苗苗、马锋、彭子洋、徐庶钦	严小鹏、吕毅	西安交通大学	实物	理科	A	10698

28	建立关节炎滑膜基因表达调控图谱并开发基因组调控元件预测工具	江丰、田文、王乃宁、陈菲	杨铁林	西安交通大学	论文、专利	理科	B	10698
29	低成本高效长寿命燃料电池技术	郝明晟、薛金玲、邓世培、周娜、陈圣元	李印实、王睿	西安交通大学	论文、专利	工科	B	10698
30	先进储能材料制备及无线传能储热新机制—石墨烯/微波作用系统的创新应用	杨超、杨家希、王艺嘉、邓乐萍、刘彦池	韩晓刚	西安交通大学	实物、论文、专利	工科	B	10698
31	锂离子电池快速分选设备的研发及产业化	林川平、蒋德珑、侯嘉洋、马梓玮、王瑞辰	徐俊、梅雪松	西安交通大学	实物	工科	B	10698
32	巨噬细胞NCF1在代谢功能障碍相关脂肪性肝炎中的作用及其机制	张婧、王宇、樊美阳	朱文华、孟列素、吕社民	西安交通大学	论文	理科	B	10698
33	中性水系有机液流储能技术关键材料开发及性能研究	刘旭、张旭日、王增榕、张恒、喻海燕、赵玉婕	何刚、李国平	西安交通大学	实物、论文、专利	工科	B	10698
34	基于人工智能的线粒体靶向药物筛选系统	苏武、徐凡丁、王力卓	龙建纲、孟德宇、孔宇、杨志伟	西安交通大学	论文、实物	工科	B	10698
35	When Should a Sharing Platform Adopt the Bilateral Review System?	陈宣琦	李刚	西安交通大学	论文	文科	C	10698
36	农民工“跨地区”流动性变化及产出效应分	李宇淼、孙思洋	马草原	西安交通大学	论文	文科	C	10698
37	绿色脱贫的中国样本——基于陕西省延安市的调查研究	程诚、马璐、何莉、樊志远、毛丽霞、牛刚刚、何佳琪	燕连福	西安交通大学	研究报告、普及读物	文科	C	10698
38	基于数字技术的乡村环境与非遗文创设计应	屠宇恒、周锦蓉、吕涵、孙榕易、高涛涛、郇	刘令贵、牛琛富茜	西安交通大学	艺术设计	文科	C	10698
39	基于单原子溶液的二氧化碳捕集与甲烷化利用技术	吴远胜、李媛、盛洁、丁雅奇、张俊林	余云松、张早校	西安交通大学	实物、论文、专利	工科	C	10698
40	肝影智识—AI驱动的外科精准辅助诊疗系统	任耀星、彭子丽、郭天霖、陆镜明、黄天笑、王志博、张伟丽	张谓丰、吕毅、李辰	西安交通大学	软件系统	工科	C	10698
41	道家的智慧：老子的智慧	秦琦玮	韩鹏杰	西安交通大学	著作，普及读物	文科	C	10698
42	先进航发高温部件热防护系统正向设计体系	李国栋、闫浩楠、任明、李冰然、张帆	刘存良	西北工业大学	实物	工科	A	10699
43	力学-生化协同作用下生物组织修复超材料设计方法研究	贾犇、董志城、任晓洋	万小朋	西北工业大学	论文	工科	A	10699
44	Z-pin增韧树脂基复合材料高性能固化成型技	张胜男、刘雨桐、牛建文	许英杰	西北工业大学	论文、专利	工科	A	10699
45	声悬浮永不破裂气泡与气溶胶颗粒收集技术	姬晓亮、衷文轩、刘康琪	臧渡洋	西北工业大学	论文	理科	A	10699
46	仿蝠鲼潜水器多模态水动力机理研究	高鹏骋、褚勇、白靖宜、卢博	黄桥高、潘光	西北工业大学	论文、专利、专著	工科	A	10699
47	光催化分解水制氢硫化物材料及器件	王鑫、刘博言、张颖涓、许良诚	王松灿	西北工业大学	论文	工科	A	10699
48	高活性抗疲劳益生菌制剂的研发与应用	李颖慧、刘冠闻、廖宁、王聪聪、许琼耀	师俊玲、尹大川	西北工业大学	实物、论文	工科	B	10699
49	基于四维航迹运行的大型客机飞行引导技术	翟少博	李广文、侯明善	西北工业大学	著作	工科	B	10699
50	宽域组合冲压进气道融合设计与协同调控技术	杨一言、杨雪、赵国军、田照阳	石磊	西北工业大学	论文、专利、实物	工科	B	10699
51	空间目标异动检测与智能博弈规划技术	曹煦阳、刘秉瓚、张晋瑜、朱远、刘苏毅、赵博洋	宁昕、连晓斌、马世超	西北工业大学	论文、专利、实物	工科	B	10699
52	高免疫活性的小分子四价铂前药用于肿瘤化疗免疫治疗	范仁铭、邓乔华、海永瑞、庄隽炎	卫高菲	西北工业大学	论文	理科	B	10699
53	可展开航天结构在轨动力学行为研究	孙彤彤、牛立志、李纪辉、李叶子、李子扬	都琳	西北工业大学	论文	理科	B	10699
54	高熵合金防护涂层界面调控与工业化应用	焦志超、黄卓斌、李旗抗、谢明达	周青、王海丰	西北工业大学	论文、专利	工科	B	10699
55	高温影响下复合材料混合连接结构承载性能与失效机理研究	任晓洋、严家琪、李国威、牛牧文、郑宇豪	黄河源、赵美英	西北工业大学	论文、专利	工科	B	10699
56	低频吸波型硅橡胶导热复合材料的可控制备及机理研究	何沐锶、钟汶、马腾博	顾军渭、张军亮	西北工业大学	论文	工科	B	10699
57	纸基三梯度主体材料助力长循环柔性镁金属	毕经煊	黄维、艾伟	西北工业大学	论文	工科	B	10699

58	A policy-based Monte Carlo tree search method for container pre-marshalling	王子亮、高景坤	车阿大、周琛溟	西北工业大学	论文	文科	C	10699
59	生成式人工智能在中国外语教育领域的应用与展望	唐泽宗、虎佳琪、武国叶、王卓雅、Numanee、Imam、Zafar	张奕	西北工业大学	论文	文科	C	10699
60	数字治理对主体性的规训：样态表征、诱因探寻及纠治路径	叶恒语	杨云霞	西北工业大学	论文	文科	C	10699
61	Iterated local search with ejection chains for the space-free multi-row facility layout problem	吴松、杨伟	王阳	西北工业大学	论文	文科	C	10699
62	基于深度强化学习的跨域情感文本分类	曹宏业	郑江滨	西北工业大学	论文、专利、实物	工科	C	10699
63	电驱动慢性骨缺损一体化修复材料及应用	孙雅妮、张博、程康、黄锦峰、张育铭、郝哲、何威良、张纯	汤玉斐、吴子祥	西安理工大学	论文、专利	工科	A	10700
64	基于视觉的建筑物变形监测与混凝土质量检测技术	张小龙、袁浩宇、刘健、闫星宇、张鹏飞、马召熙、郭富强、周振华、崔永新、宁靖宇、唐俊杰、庞欣超、张冬冬、胡浩越、李宏娟、刘汤毅武	黑新宏、宋霄罡	西安理工大学	样机、获奖、论文、专利、软著	工科	A	10700
65	陕西省防止规模性返贫调研报告——陕南篇	汤毅武	尹洁	西安理工大学	调研报告	文科	B	10700
66	如禹智水——城市高效高精度雨洪模拟系统	李东来、吕佳豪、陈光照、潘鑫鑫、栾广学	侯精明、王添	西安理工大学	软件	工科	B	10700
67	寒区水工纤维混凝土热力学及耐久性研究与工程应用	段明翰、李鸣、贺绍伦、门博	覃源、柴军瑞、曹靖、李阳	西安理工大学	论文	工科	B	10700
68	非光滑动力学系统的保结构分析理论及应用	韩峥琦、惠小健	胡伟鹏	西安理工大学	论文	理科	B	10700
69	数据赋能驱动制造企业服务化的路径	尚晏莹	蒋军锋	西安理工大学	论文	文科	B	10700
70	地表信息遥感智能解译理论与方法	张朋飞、张铭、刘杰、黄海涛、钟平东	吕志勇、李军怀	西安理工大学	论文、专利、成果应用	工科	C	10700
71	复杂工业环境下快速面阵三维轮廓测量技术	韩叔桓、赵许博、李昕杰	杨延西	西安理工大学	实物、论文、专利、成果转化	工科	C	10700
72	大气多参量探测的新型无盲区激光雷达技术研究	杨帆、高丰佳、祁亮亮、高雄、李晓莉	高飞	西安理工大学	实物、论文、专利	工科	C	10700
73	面向电机健康监测的振动型传感器用高性能无铅压电材料研发	戚相成	同向前、任鹏荣	西安理工大学	论文	工科	C	10700
74	科技成果转化过程中分阶段视角下中试有效运行机制研究	蔡颖、张茹鑫	林筠、李随成	西安理工大学	论文	文科	C	10700
75	深水油气混输泵气泡演变过程及流型转换机制	戈振国、宋婧月、任书伟、高慕洽、崔文豪、刘博星	罗兴镒、冯建军	西安理工大学	实物、论文、专利	工科	C	10700
76	超大面阵红外图像传感器读出芯片	刘绥阳、许睿明、程新齐、郭优美、王彬、王杨乐	郭仲杰、余宁梅	西安理工大学	实物、论文、专利	工科	C	10700
77	面向视频审核监控的弱监督事件内容识别与定位技术研究	刘媛媛、杜森、王栋、罗云昀	朱虹、史静	西安理工大学	论文	工科	C	10700
78	热“钼”伪装材料的设计及应用	张亚刚、谢章雯、张晓姣、胡剡哲、路佳荣、卢佳欣	张国君、孟庆男	西安理工大学	论文、专利	工科	C	10700
79	功率器件全生命周期状态监测及寿命预测系统	吴倩楠、杨成煜、马智坚、杨威、李茂	杨媛	西安理工大学	实物、论文、专利	工科	C	10700
80	钠离子电池Na5V12O32电子结构调控及储钠性能提升机理的研究	宋学霞、鄯慧	李喜飞、孙学良	西安理工大学	论文	理科	C	10700
81	基于刚柔并济的高性能固体润滑剂的开发及磨损机理研究	张茂宇、田文慧、兰洲、郭铮铮、黄伟	任鹏刚、陈争艳	西安理工大学	实物、论文、专利、获	理科	C	10700

82	复杂环境电磁特性智能测算融合平台	李丹阳、吴迪龙, 黄润, 王婧怡, 肖东海, 侯牡玉, 李金本	左炎春、刘伟	西安电子科技大学	实物、论文、专利	理科	A	10701
83	精细三维建模关键技术研究与应用	丁航奇、苑咏哲、张越	武越	西安电子科技大学	论文、专利	工科	A	10701
84	风沙环境雷达特性测量方法及系统设计	吕冰、赵琪、王闯岩、吴大勇、苏醒、刘迎澳、张培鹏	郭立新、左炎春	西安电子科技大学	实物、论文、专利	工科	B	10701
85	基于重力应激和运动锻炼的立位耐力提升研究	赵航、王子牛、吕松泽、周敏、刘瑾桦	李小涛、张超、高鹏飞	西安电子科技大学	研究报告、论文、专利	文科	B	10701
86	几类最优化问题的理论与算法研究	武晓英、张哲辰, 介科伟, 贾梦雪, 侯志松	刘三阳	西安电子科技大学	论文	理科	B	10701
87	基于特征模式的天线散射理论及减缩技术研究	史港、张家豪、雷浩宇、方一翔、高杨、陈月年	刘英、贾永涛	西安电子科技大学	论文	工科	B	10701
88	人工智能赋能材料计算与优化研究	令狐嘉乐、邓凌云、张露露、石婕	高卫峰	西安电子科技大学	论文、专利	理科	B	10701
89	微型纳秒窄线宽可调谐固体激光器	余明昊、张怡、王韶仪、张子旭、冯中琦、胡原辅、张嘉成	张大成	西安电子科技大学	实物	工科	C	10701
90	柔性复合超声换能器的声场调控与超声成像应用	侯琛雪、章宇、魏雄伟、杨宜衡	李照希、费春龙	西安电子科技大学	论文	工科	C	10701
91	全固态超快飞秒激光振荡器及应用	陶杰、王华、牛思源	朱江峰、田文龙	西安电子科技大学	实物、论文	工科	C	10701
92	智能驾驶相控阵激光雷达芯片精密测校仪	赵旭、郭子辰、任晓蓉、李沁瑶	韩香娥、刘春波、卢芳、曹阳	西安电子科技大学	实物	理科	C	10701
93	噪声标签场景下可信多视角学习研究	张艺林	徐偲	西安电子科技大学	论文	工科	C	10701
94	旋转粒子的散射特性研究	唐欢、史卓圆, 张媛, 肖丽, 焦跃潇	李仁先、魏兵	西安电子科技大学	论文	理科	C	10701
95	陕西省乡村旅游发展现状调查与分析	丁睿、许晴、赵阳、胡家豪、郭慧如、侯捷、张嗣苗、白丹、贾哲	刘建伟	西安电子科技大学	研究报告	文科	C	10701
96	新型电感耦合等离子体装置研发及应用	郑燕、岳东	李江挺、郭立新	西安电子科技大学	实物	理科	C	10701
97	需求导向的雷达目标散射中心自适应建模及应用研究	朱方胤、何振祥, 邹宇峰, 代普坤, 孟令辉	柴水荣、李娟、郭立新	西安电子科技大学	论文	理科	C	10701
98	大视场结构光照明超分辨显微仪	陈肖霏、雷云泽、索虹飞、刘欣、封文静、程涵维、宋良峰、刘星	温凯、郜鹏	西安电子科技大学	实物	工科	C	10701
99	面向星载遥感的混合海浪双基散射信号时延-多普勒特征研究	闫佳楠、张凯诚、左亚聪	聂丁、张民	西安电子科技大学	论文	理科	C	10701
100	军民用轻合金智能协和防护技术	刘乐乐、王毅梦、李伟明、许敏、常丽	王萍	西安工业大学	实物	工科	A	10702
101	高强高导热铁基复合材料关键技术及在军民动力中应用	李远、崔文、雷娜青、吴超	李建平	西安工业大学	实物、论文、专利	工科	A	10702
102	磁场辅助电化学增材制造机理研究	李亮亮、曹晋奎、李翔宇、徐朝鹏	马保吉	西安工业大学	论文、专利、实物	工科	B	10702
103	DS级工业射线底片数字化成像设备及缺陷检测系统	李亮亮、魏依、朱佳豪、张意、李建衡	王鹏、吕志刚	西安工业大学	专利、实物	工科	B	10702
104	一种球面元件激光损伤阈值测试方法及其装置	史林波、张凯荣	苏俊宏、时凯	西安工业大学	实物、专利	工科	B	10702
105	人脸识别眼镜	高丽娜、张宇、王鹏博、任轶楠、桑廷娟、蒋	王长元	西安工业大学	论文、专利	工科	C	10702

106	新型汽车底盘桁架结构轻量化设计系统	赵闵清、曹宇、宁善平	王洪喜	西安工业大学	实物 专利	工科	C	10702
107	Stability and Hopf bifurcation of a modified Leslie-Gower predator-prey model with Smith growth rate and B-D functional response	刘夏、孙聪、程丹丹、刘梦妍	冯孝周	西安工业大学	论文	理科	C	10702
108	染料敏化太阳能电池的多元共敏化	刘永亮	朱生勃、周宏伟	西安工业大学	论文 专利	工科	C	10702
109	A study on the siting of urban two-level joint distribution stations considering vehicle capacity	杨爽	姬浩	西安工业大学	论文	文科	C	10702
110	Spatiotemporal characteristics and driving mechanisms of household energy transition in rural China: Micro-evidence from 2005 to 2017	夏浩鸣、陈志宇、段蜜蜜、裴佳佳	李玲燕	西安建筑科技大学	论文	文科	A	10703
111	分散式污水资源化利用技术与应用	解雅东、张吉宇、赵天博、吴琪、郑文昊	张琼华	西安建筑科技大学	论文、专著、专利、软件著作权、图纸表达	工科	A	10703
112	基于纹影成像的室内气流场量化技术研究	荣俊豪、郭军伟、汪文扬、赵逸航、李鑫	黄艳秋、王怡	西安建筑科技大学	论文、专利、软件著作权	工科	B	10703
113	喷雾通风控制高温烟尘的流场特性与设计方法	郭胜男、叶浩然、王祝宾、刘悦、郭军伟	黄艳秋、王怡	西安建筑科技大学	论文、专利、软件著作权、实物	工科	B	10703
114	基于呼吸暖体假人的气溶胶感染风险测量技术的开发与应用	刘硕、陈斯莹	刘雅琳、王怡、刘荔、范征宇	西安建筑科技大学	论文、专著、专利、软件著作权、应用推广	工科	B	10703
115	中国热舒适数据库	赵胜凯、高斯如	杨柳、翟永超	西安建筑科技大学	论文	工科	B	10703
116	高透明宽光谱高柔性的多物理场耦合增益钙钛矿设计及光伏建筑应用研究	王颂雅、张子怡、高林淞、蔡妍、韩昭	陈长城、郝劲波	西安建筑科技大学	论文、专利、软件著作权	理科	C	10703
117	“大思政课”背景下场馆育人模式的探析	施英楠	李仙娥	西安建筑科技大学	论文	文科	C	10703
118	天“机”云锦——特种金属钼均匀合金化关键技术装备	朱飞、葛松伟、王智轩、骆娇、孙瑞妍、赵卫国、陈小龙、李诗阳	胡平、杨帆、高黎黎、王力	西安建筑科技大学	论文、专利、实物	工科	C	10703
119	寻楚	徐登鸿、杨馥侨、徐云龙、李倩琳	张毛毛	西安建筑科技大学	图纸表达	文科	C	10703
120	Unlocking Osmotic Energy Harvesting Potential in Challenging Real-World Hypersaline Environments through Vermiculite-Based Hetero-Nanochannels	崔崢	王磊、王璿	西安建筑科技大学	论文	工科	C	10703
121	儿童青少年日常活动代谢产热的年龄发展模型	高斯如、李艳艳	杨柳、翟永超	西安建筑科技大学	论文	工科	C	10703
122	采用新型组合抑制剂实现铜矿物浮选中滑石的有效抑制	涂华臻、李广帅、李奕霖、孟勳、屈焱桦	薛季玮、卜显忠	西安建筑科技大学	论文	工科	C	10703

123	数据要素赋能、研发决策与创新绩效——来自中国工业的经验证据	曹文静	宋炜、周勇	西安建筑科技大学	论文	文科	C	10703
124	低阶煤与不同固体“富氢体”共热解的自由基行为研究	关一宁、李长聪	周军、吴雷	西安建筑科技大学	论文	工科	C	10703
125	钼基矿物的资源化利用及高效储能机制研究	侯雪阳	方钊	西安建筑科技大学	论文	工科	C	10703
126	In 2050:Revisit Kilimanjaro to Enjoy the Snow	金蕴莎、续昭雯、岳瀛雪、张征宇、张越	王葆华	西安建筑科技大学	图纸表达	文科	C	10703
127	轻型装配式建筑的在地化创作模式研究	李世萍	李岳岩、陈静、李涛	西安建筑科技大学	论文、图纸表达	工科	C	10703
128	矿山救援物联网灾后重构与关键信息实时感知技术装备	童鑫、蔡国斌、黄渊、丁文、周博	郑学召、金永飞	西安科技大学	实物、标准、论文	工科	A	10704
129	基于自修复水凝胶的高性能Janus蒸发器，用于拒盐界面太阳能海水淡化	李杰辉、章颖、高宇航、刘清华、穆雷欢	屈孟男、何金梅	西安科技大学	论文	工科	A	10704
130	煤自燃多尺度特征及其动态预警方法	李全芳、张一平、李鑫、舒盼、胡丽红	王凯、张姍妮	西安科技大学	论文、专利、应用证明	工科	B	10704
131	微波-液氮交互作用下煤岩体渐进性破坏规律研究	杨攀、张龙、孟政、徐港、李伟、闫成伟、杨柯	单鹏飞、米兴平、许慧聪	西安科技大学	论文、专利	工科	B	10704
132	声学视域下矿井瓦斯浓度与煤温度测量技术研究	屈高阳、王津睿、郭瑞琪、赵夏琦、张乐向前	任帅京、邓军	西安科技大学	实物、论文、专利	工科	B	10704
133	A study on natural gas consumption forecasting in China using the LMDI-PSO-LSTM model: Factor decomposition and scenario analysis	王琪, 韩秋彤	索瑞霞	西安科技大学	论文	文科	B	10704
134	四轮独立驱动电动小车控制系统平台	高凯英、徐开诚、仓艺倩、范雯婧、孔文增	周奇勋	西安科技大学	实物	工科	B	10704
135	基于共享控制策略的脑控行动辅助轮椅	樊宇彪、高红正、段思源、张靖荷、卫泽尘、刘家彤	管宏洋、潘红光	西安科技大学	实物	工科	C	10704
136	多通道EEG调控系统	滕冰洋、孙凯文、魏绪强、褚鑫、张蓓、白俊明、张会鹏、于欣宇	吉瑞萍、潘红光	西安科技大学	实物	工科	C	10704
137	航拍数据驱动下基于深度学习的电力视觉技术研究	李嘉豪、田卓、刘峥岐、李彤、李威、李添麒、常驰、王锐、李国亮、齐天蕊	郝帅、马旭	西安科技大学	论文、专利	工科	C	10704
138	超高防潮高灵敏阻燃可穿戴应变传感器	刘清华、穆雷欢、李杰辉、冯普、章颖	屈孟男、何金梅	西安科技大学	论文	工科	C	10704
139	Effect of rubber powder desulfurization on the compatibility between rubber and bitumen: Combination and insight of experiments and molecular dynamics simulation	张永飞、朱禹忻、刘西茜、高欣悦	李海滨	西安科技大学	实物、论文、获奖	工科	C	10704
140	基于RULA与QPSO的矿用挖掘机操作界面布局优化研究	郝秀丽	冯青	西安科技大学	论文	文科	C	10704
141	产业集聚推进汉阴县县域经济高质量发展	李嘉苗 张敏 马永丽 滕心茹	周斌	西安科技大学	研究报告	文科	C	10704
142	Distribution, trends and drivers of precipitation use efficiency in the Loess Plateau	张丹	史晓亮	西安科技大学	论文	理科	C	10704
143	馈能型电磁复合主动悬架	杨旭东, 赵亚军, 宋阳阳, 杨天祥	寇发荣	西安科技大学	实物	工科	C	10704
144	基于数字孪生的钻具故障识别系统设计	乔昊、张瑞琼、闫少波	张婷婷、郭安	西安石油大学	实物	工科	A	10705
145	数字技术赋能中华优秀传统文化的创新性转	朱锦、高婧婷	周鸣勇	西安石油大学	实物	文科	B	10705
146	超强低损失射孔弹综合优化设计技术	郑泽涵、严亚滔	李明飞	西安石油大学	实物	工科	B	10705

147	智能井下牵引机器人	王亨通、尚祖跃、胡志浩、何堃、汪立	欧红娟、郑杰	西安石油大学	实物	工科	B	10705
148	非物质文化遗产设计应用研究	林琛、张金媛	肖雪峰	西安石油大学	实物	文科	C	10705
149	陕西省推动数据要素流通的路径选择与制度设计研究	姬祥飞、郭义钊、张杰妮	赵需要	西安石油大学	研究报告	文科	C	10705
150	套管外铠装光缆探测与定位技术研究	侯迪、冯仁华、王欣威	党博	西安石油大学	实物	工科	C	10705
151	油气管道在线检测关键技术研究与应用	尚祖跃、王亨通、何堃、胡志浩、巢佳乐	欧红娟、郑杰	西安石油大学	实物	工科	C	10705
152	Fuzzy Rough Sets-Based Incremental Feature Selection for Hierarchical Classification	黄婉丽	折延宏	西安石油大学	论文	工科	C	10705
153	抗菌型二氧化碳基聚碳酸酯的绿色制造	黄庆、毛正浩、刘欣怡	王文珍	西安石油大学	论文	工科	C	10705
154	秸秆工厂—移动式农林废弃物热解制油机	付伟帅、苗晖	王文亮、符恒	陕西科技大学	论文、专利、实物、视	工科	A	10708
155	具有分级结构和超润湿性的醋酸纤维素静电纺丝纳米纤维油水分离膜	宁逗逗、李楠、张馨仪、黄凯悦	陆赵情、俄松峰、花莉	陕西科技大学	论文	工科	A	10708
156	多功能纤维素离子导电水凝胶的构筑及传感性能研究	姚雪、丁豪	张素凤	陕西科技大学	论文、专利、实物	工科	B	10708
157	双向赋能——“国潮IP+国货品牌”创新非遗传承助推文旅发展	韩枚慎、张骏鹏、师婷婷、杨小晖、陈传志	米高峰、李济通	陕西科技大学	实物、论文	文科	B	10708
158	面向高分遥感影像的对地智能检测系统	许叶彤、于松岩、林少雄	雷涛	陕西科技大学	论文、实物	工科	B	10708
159	石窟医生—脆弱砂岩石质文物守护者	齐南、管璇、石淇铭、李允峰、柴玉梅	张彪、朱建锋	陕西科技大学	实物、论文、专利	工科	B	10708
160	芳纶纳米纤维基功能材料的结构设计及其传感性能研究	徐晓旭、郭子瞻、陈珊珊、寇雅婕、贾峰峰	陆赵情、王元明	陕西科技大学	专利、论文	工科	B	10708
161	超低4.3 wt%硅热还原掺杂多孔Si@MoC作为高性能稳定的锂离子电池负极	陈卓、陈瑞、张可、单驰、田园园、石洋	黄文欢、张亚男	陕西科技大学	论文	理科	C	10708
162	光复化能—光伏组件回收利用生产线设计	杨乐、郭晓明、杨徐博、鱼皓波、辛振宇、冯	张冬旭	陕西科技大学	实物、专利	工科	C	10708
163	秦巴山富硒红茶中硒组分高效识别与活性保持技术开发	武希璇、樊子便、张荣、王新、马如甜、刘余阳	贾玮、谢果	陕西科技大学	实物、专利、论文	工科	C	10708
164	食品风险因子原位检测技术及系列检测装备研发	杨玥、张现龙、李岑、裴紫叶、王婉肖	李国梁、苏卓群	陕西科技大学	论文、专利、实物	工科	C	10708
165	氟改性MOF准固态电解质调控锂金属电池界面化学	王顺、马苗、邓新龙、赵德群、车晨洋、姚旭	黄文欢、张亚男	陕西科技大学	论文	理科	C	10708
166	《古韵华彩·耀瓷新篇》	郑淼、李雨萌、孟乐琪、赵越、刘晓冉、庞佳琪、郑婷婷	高黎	陕西科技大学	实物	文科	C	10708
167	绿色纳米粒子与天然多层级结构材料的交联作用研究	沈一鸣、陈杰、黄冠杰、姚函、赵嘉敏、马彤彤、李星瑶	马建中、范倩倩	陕西科技大学	论文、专利	工科	C	10708
168	食品热加工危害因子的检测技术开发及毒性机制研究	冯燕梅、许佳琦、曲子闻、周雯、裴紫叶、陈家宁、党亦珂	李国梁	陕西科技大学	论文	工科	C	10708
169	碳纳米材料/聚丙烯酰胺复合凝胶的结构调控及稳油控水性能研究	王训伟、刘文静、吴煜、闫淼、马祎飞	张新孟、刘虎林	陕西科技大学	论文	工科	C	10708
170	废旧纺织品基4D打印结构设计	范伟强	王永臻	西安工程大学	论文	工科	A	10709
171	输电线路关键设备智能缺陷检测系统	李博涛、翟鹏超、耿萃萃	张焯	西安工程大学	论文、竞赛、实物	工科	B	10709
172	棉纤维基3D打印柔性面料的制备及应用研究	杨露	孟家光、支超	西安工程大学	论文、竞赛	工科	B	10709

173	Examining the mediating effects of motivation between job insecurity and innovative behavior using a variable-centered and a person-centered approach	周亚荣、杨蓉	马冰、马贵梅	西安工程大学	论文	文科	C	10709
174	移动多工位纱线外观质量检测系统	朱厚春、葛耀光	张缓缓	西安工程大学	实物、竞赛、论文	工科	C	10709
175	丝绸之路传统服饰图案的传承与创新研究	梅月姣	吕钊	西安工程大学	论文、竞赛	文科	C	10709
176	自主知识产权硅光电倍增管技术	王磊、张向通、李子健、王悦	张国青	西安工程大学	实物	工科	C	10709
177	Preparation of Structure Vacancy Defect Modified Diatomic-Layered $\text{g-C}_3\text{N}_4$ Nanosheet with Enhanced Photocatalytic Performance	刘甜、邢斐轩、张哲、任雅静、潘桂旭	李云锋	西安工程大学	论文	理科	C	10709
178	移动式特种设备焊缝检测技术	王九鑫、杜雨蓉、赵明虎、李婧、郭周	苏耀恒、卢定泽	西安工程大学	实物、专利、论文、竞	理科	C	10709
179	图像叙事视角下“忆延安”系列木刻版画设计	朱琰	邱春婷	西安工程大学	论文、实物	文科	C	10709
180	Dynamic selection of risk response strategies with resource allocation for construction project portfolios	谢奇、刘诗怡、吝佳晨、王晨烁	白礼彪	长安大学	论文	文科	A	10710
181	道路建养驱动的沥青路面无创自修复技术	史柯、姜欣野、温雅喏、唐钰杰、李晨、邹彦哲、靖崢、黄锐哲	马峰、傅珍	长安大学	实物、论文、专利	工科	A	10710
182	路面裂缝机器人智能感知-跟踪-修复一体化	张建奇、常家瑞、李哲、刘文博、管进超	王威、杨旭	长安大学	论文	工科	B	10710
183	“碳中和”目标下高性能沥青路面材料创新研发与精细化评价	吴旺杰、王腾、袁东东、李京效、张硕、郭飞扬	蒋玮、肖晶晶	长安大学	论文、专利	工科	B	10710
184	镁合金表面强韧化防护及耐蚀修复技术	钱伟峰、耿纪华、毛雅梅、王爽、宁炳坤	陈永楠、王楠	长安大学	论文、专利	工科	B	10710
185	面向绿色低碳理念的道路能源及固废材料综合再生利用技术	王腾、吴旺杰、张硕、曹昱杰、洪金龙、张宇飞	蒋玮、肖晶晶	长安大学	论文、专利	工科	B	10710
186	低碳高性能新材料：助力路面快速修复	邵汀荃、冀欣、霍金阳、张海宝	王振军、郭豪彦	长安大学	论文、专利	工科	B	10710
187	百瓦级智能道路压电发电系统研发及应用	卢强、王俊博、韩昌、王育聪、刘吉康、王帅	王朝辉、陈谦、问鹏辉	长安大学	实物、论文、专利	工科	C	10710
188	SAR、光学、LiDAR多维时序形变动态联合反演研究	娄建起、杨丽叶、陈雪蓉、严明	赵超英	长安大学	论文、地质灾害监云平	工科	C	10710
189	碳纤维增强碳纳米管混凝土力学性能研究	徐阳晨、黄娇、陆勇健	邢国华	长安大学	论文	工科	C	10710
190	面向数字化管养的道路空-地智能检测技术研究	刘瑶涵、单金焕、彭宏欣、李鹏飞、李玉鹏、郑乐乐	蒋玮、肖晶晶	长安大学	论文、专利	工科	C	10710
191	智慧路面自主式技术（自修复、自感知、自俘能）研究与应用	任学元、曹阳森、李佳容、杜沛东、李京效、凌贤武	焦文秀、沙爱民	长安大学	论文、专利	工科	C	10710
192	基于微波加热技术的沥青路面自愈特性研究	刘佳楠、荆昊森、袁林建	王振军	长安大学	论文	工科	C	10710
193	面向高端复杂产品的人机协作装配技术与应用	张雅倩、王锦豪、周涛、金昊哲、赵树伟	惠记庄、丁凯	长安大学	实物、论文、软著	工科	C	10710
194	石质文物岩体劣化机制与非接触式评价技术	吕洪涛、刘长青、李昌波、吴艺凡、王彦凯	包含、徐玮、兰恒星	长安大学	论文、专利	工科	C	10710
195	Online diagnosis and prediction of power battery voltage comprehensive faults for electric vehicles based on multi-parameter characterization and improved K-means method	刘启全	马建	长安大学	论文	工科	C	10710
196	生态屏障：中国生态保护与恢复的有效途径	王筱雪、周继涛、孙泽冲、张欣蓉、马嘉豪	王晓峰	长安大学	论文	理科	C	10710

197	Does risk preference matter to consumers' willingness to pay for functional food: Evidence from lab experiments using the eye-tracking technology	甄世航、黄禄臣、曹逸寒、陈萱、刘奇	任彦军、夏显力	西北农林科技大学	论文	文科	A	10712
198	以融合促振兴：新型农业经营主体参与产业融合的增收效应	赵雪	石宝峰	西北农林科技大学	论文	文科	A	10712
199	“食”“免”埋伏—免疫检测守护食品安全	舒蕊、刘思杰、殷雪驰、李炳志、程媛媛、王绍弛	王建龙、张道宏	西北农林科技大学	实物+论文+专利	工科	A	10712
200	基于逻辑算子的模糊粗糙集及其应用	李薇	杨斌	西北农林科技大学	论文	理科	A	10712
201	泛素E3连接酶TaGW2介导TaARR12泛素化降解调控小麦抗旱性的分子机制研究	李淑敏、张译方、刘玉玲、张沛涸、王雪敏、陈斌、丁丽	康振生、毛虎德	西北农林科技大学	论文	理科	B	10712
202	水产绿色中草药和高效浸泡疫苗的创制及其病害防控效果研究	刘佳、曹冶、杜辉、陈诚	王二龙、王高学	西北农林科技大学	论文+专利	理科	B	10712
203	Smart contract-based agricultural service platform for drone plant protection operation optimization	郑倩倩、林娜、付镛	阮俊虎	西北农林科技大学	论文	文科	B	10712
204	用于糖尿病及皮肤损伤治疗的干细胞制剂	李巴仑、韩苗、李琛琛、张增宇、凌子浙、景远翔、高嘉淇、田宏凯	华进联、李娜	西北农林科技大学	实物+专利+论文	理科	B	10712
205	黄土高原退耕草地土壤有机碳固持过程及提升策略研究	余舟昌、阿合江·赛力克、田兴芳	杨培志、张伟	西北农林科技大学	论文	理科	B	10712
206	融合生物多样性多维度游憩价值的强碳汇城乡绿地规划模式探究	高冬阳、齐莹、范星、郭泉芬、朱钟震	高天邱玲	西北农林科技大学	决策文稿+论文+其他	工科	B	10712
207	基于VR的秦岭田峪河湿地可视化系统研究	窦磊、苗雨露、郭翔、赵励志、姜金岑、薛皓玮	王美丽	西北农林科技大学	专利	工科	C	10712
208	绿色高效食品安全控制新技术的研发及应用	杜婷、张超群、张彤、冯健、梁艳敏、康怡、孙浩、苏泽辉	张文涛、石硕	西北农林科技大学	论文+专利	理科	C	10712
209	用于跨物种比较和进化研究的植物多组学整合分析平台IPOP	黄雯玥、任彦霖、宋明桂	苗震龔、马闯	西北农林科技大学	论文	理科	C	10712
210	玉米小斑病感病基因ChSK1的克隆及抗病种质创制	陈川、赵雅琪、年慧琴	杨琴	西北农林科技大学	论文	理科	C	10712
211	基于矮砧密植模式苹果智能采摘方法与装备研究	周建国、胡广锐、卫乃硕、陈清宇、张薇	陈军	西北农林科技大学	实物+专利	工科	C	10712
212	从“村落终结”到“社区再造”：乡村空间转型的实践表达——对陕西省袁家村的个案	田晨曦	郭占锋	西北农林科技大学	论文	文科	C	10712
213	微生物源植物免疫诱抗剂链霉激免葡聚糖开发应用	吴皓、喻婷婷、马兰、张锦玉	韩立荣	西北农林科技大学	论文+专利	工科	C	10712
214	苹果BBR/BPC转录因子MdBPC2在调控植株生长中的功能研究	赵海艳、万淑媛、黄燕妮、李小强、焦田甜	李明军	西北农林科技大学	论文	理科	C	10712
215	“一带一路”农作物新品种与新技术（白俄罗斯卷）	王洪露、韩梦茹	冯佰利伊万尼斯托夫·亚历山大·尼古拉耶维奇	西北农林科技大学	专著	理科	C	10712
216	How to assess the long-term recovery outcomes of patients with cauda equina syndrome before surgery: a retrospective cohort study	温梦园	郭小兰	陕西中医药大学	高水平学术论文	理科	A	10716

217	AMF系列有机生物菌肥	李爽、刘雅君、许祎珂	黄文静	陕西中医药大学	科技创新实物成果	理科	B	10716
218	加倍爱膝-第二代爱膝智能中药护膝	殷恺琦、向宇晓、雷卓远、黄凯、白元帅、刘楠	王军威	陕西中医药大学	科技创新实物成果	工科	C	10716
219	“Skin heal”解毒生肌止痛膏的成果转化	李兴强、谢炎杉、王婧、姚鉴轩	冯雪松	陕西中医药大学	科技创新实物成果	理科	C	10716
220	“秦去痛”抗炎镇痛凝胶膏剂	武韵儒	马雪	陕西中医药大学	科技创新实物成果	理科	C	10716
221	Evaluating the Link Between DIO3-FA27 Promoter Methylation, Biochemical Indices, and Heart Failure Progression	戚燕、李晶	张荣强	陕西中医药大学	高水平学术论文	理科	C	10716
222	Resveratrol attenuates cyclosporin A-induced upregulation of the thromboxane A2 receptor and hypertension via the AMPK/SIRT1 and MAPK/NF- κ B pathways in the rat	李倩、陈雨萌	王川	陕西中医药大学	高水平学术论文	理科	C	10716
223	亚细胞器靶向AIE分子的构建及其在生物成像与肿瘤治疗中的应用	庄家宝、马喆东、贾佳、李悦	李楠、赵娜	陕西师范大学	论文	理科	A	10718
224	新时代教育家精神的演进逻辑及养成路径	吴晓杰	祁占勇	陕西师范大学	论文	文科	A	10718
225	氧缺陷精准调控对光生载流子行为的影响机制及其光催化应用	饶斐、宫斯文、王思妍	朱刚强、朱陆军	陕西师范大学	论文	理科	A	10718
226	多维视野下的西方“军事革命”研究	杨领	马瑞映	陕西师范大学	论文	文科	B	10718
227	Different adverse childhood experiences and adolescents' altruism: The mediating role of life history	高晗晶、刘倩文	王振宏	陕西师范大学	论文	文科	B	10718
228	The Contributions of Philosophy of Science in Science Education Research: a Literature Review	刘文成、李晓斐、刘波、陈超	李高峰	陕西师范大学	论文	文科	B	10718
229	Exploring public preferences for ecosystem service improvements regarding nature reserve restoration: A choice experiment study	孙涵	史恒通	陕西师范大学	论文	文科	B	10718
230	铂基金属烯应用于节能产氨	洪庆玲、刘锡来	陈煜	陕西师范大学	论文	理科	B	10718
231	思维型科学探究教学的理论建构	郭习佩、龛赏	胡卫平	陕西师范大学	论文	文科	B	10718
232	全球跨境信贷网络结构与系统性金融风险传染效应	张思宇、钟伊云	苗文龙	陕西师范大学	论文	文科	B	10718
233	【甘州歌】曲牌流变研究	张晓楠	张君仁	陕西师范大学	著作	文科	B	10718
234	钙钛矿探测器的“一键重启”回收新方法	李昊瑾、李特伦	赵奎	陕西师范大学	论文	工科	C	10718
235	荧光薄膜的可控制备及对新精神活性物质的高性能检测	张晶、石志伟、王俊杰	房喻	陕西师范大学	论文、专利	理科	C	10718
236	Reading-Related Skills Associated With Acquisition of Chinese as a Second Foreign Language: A Meta-Analysis	陈希	赵晶晶	陕西师范大学	论文	文科	C	10718
237	Financing constraints and impact on corporate performance growth Study in China listed logistics enterprises	刘柯	王兆萍	陕西师范大学	论文	文科	C	10718

238	《诗风集——可视化设计对信息时代文化语境的表达》	赵一遥	王进华	陕西师范大学	实物	文科	C	10718
239	整体性思路：政治与美学的变奏——论20世纪以来“文艺大众化”话语模式的嬗变	韩芸华	苏仲乐	陕西师范大学	论文	文科	C	10718
240	中枢神经系统脱髓鞘疾病的致病机制探究及益生元和益生菌联用防治新策略	韩冰	张媛	陕西师范大学	论文、实物、竞赛	理科	C	10718
241	虞世南书《孔子庙堂碑》传世拓本考释	李殿瑞	江锦世	陕西师范大学	论文	文科	C	10718
242	西北地区不同品种马铃薯水肥耦合效应的响应研究	张帆、陈梦茹、付锦涛、张香竹、郑煜、解云霞	王秀康、邢英英	延安大学	论文	理科	A	10719
243	机器学习与深度学习在大气污染物和药物靶点相互作用预测中的应用	王思源、任瑛、张琪、左乐	夏必胜、王文发、马乐荣	延安大学	论文	理科	B	10719
244	肠-“X”轴介导天然药物+“益生菌”调节免疫与改善认知	栗午娟、胡玥、王兰林、马君衡、张悦萌、杨逸、朱霄雅、周敏、马悦然、林丹、黄小玉	吕玉红、岳昌武、贾旭	延安大学	实物、论文、专利	理科	B	10719
245	数字经济时代能源结构转型的理论与政策实践	张宝凤、季婷婷、董莹、陈俊廷	张金锁、蔡林美	延安大学	论文	文科	C	10719
246	基于N-杂环卡宾调控的银氢、铜氢催化体系构建及在还原反应中的应用	焦红梅、周慧、张苗苗、韦娜娜	韩波	延安大学	论文、专利	理科	C	10719
247	黄土高原食用菌种质资源开发与综合利用	贺妍、赵欢、刘愚	贺晓龙、刘博	延安大学	论文、专利	理科	C	10719
248	双过渡金属MXene基电催化剂的构建以高效实现氢能循环利用HER/HOR关键过程	刘寿达、刘娟娟、向煜、杜子富、方思涛	简选	延安大学	论文、专利	工科	C	10719
249	锰锌铁氧体基光催化剂的设计、构筑及催化活性研究	陶鑫	牛志睿、黄华	延安大学	论文	工科	C	10719
250	物联网节能中继选择算法设计与优化算法应用	雷洋、贾琨	雷文礼	延安大学	论文	工科	C	10719
251	基于ZnXCd1-XS相界面活性位点的构建促进电荷转移动力学实现高效光催化CO2还原	袁中强、向煜、胡雅楠、曾添旭	高晓明	延安大学	论文	工科	C	10719
252	乡村振兴背景下县域维度经济发展与政策效应研究	陈磊、袁辉	杜涛、刘存京	延安大学	论文	文科	C	10719
253	镇巴腊肉风味形成机制与传统生产工艺创新	韩帅、杨玉菲、柯美伶、李盼、宁波、左瑶	路宏朝、张涛	陕西理工大学	论文	理科	B	10720
254	生物炭纳米材料的绿色制备及其吸附应用	张影星、曹利丹、张洁兰	王俊宏	陕西理工大学	论文	理科	C	10720
255	过渡金属基高效催化剂：自重构对催化性能的影响研究	杨玛萌、刘江英、杨苏昭、王一泽、范焱杰、李妍、白苗苗	包维维、艾桃桃、韩婕	陕西理工大学	论文	工科	C	10720
256	飞机蒙皮材料激光切割工艺研究	郝海凌、黄涛、吴浪、董嘉乐、巨乾坤	侯红玲	陕西理工大学	论文、专利	工科	C	10720
257	基于多组学分析手段揭示略阳乌鸡的药食用	胡郁章	张小莺、党梅	陕西理工大学	论文	理科	C	10720
258	基于重测序与单细胞转录组测序的略阳乌鸡羽色形成机制研究	薛振、宁波、李盼、杨玉菲	张涛、王令、路宏朝	陕西理工大学	论文	理科	C	10720
259	气相和气-液界面上SO ₃ 与H ₂ SO ₄ 反应机理及气溶胶粒子形成的影响	陈沙沙、穆茹雪、王辉、李荣荣	王睿	陕西理工大学	论文	理科	C	10720
260	基于力-热-光诱导的近红外发光材料与器件性能导向型水基润滑体系构建及其界面润滑行为调控	鱼帅帅	赵磊	宝鸡文理学院	论文	理科	A	10721
261	性能导向型水基润滑体系构建及其界面润滑行为调控	徐帆 田冰玉 崔坤 刘梦瑶 姚盈盈	董瑞、凡明锦	宝鸡文理学院	论文	理科	B	10721
262	合成润滑油的摩擦学性能及植物毒性研究	王莹	马琳、凡明锦	宝鸡文理学院	论文	理科	B	10721
263	Optical properties and radiative forcing of carbonaceous aerosols in a valley city under persistent high temperature	李春燕	周变红	宝鸡文理学院	论文	理科	C	10721

264	Visualization of enantioselective recognition and separation of chiral acids by aggregation-induced emission chiral diamine	卫可悦	齐春轩	宝鸡文理学院	论文专利	理科	C	10721
265	离子液体插层超薄膨润土润滑添加剂：协同作用和独特的润滑膜	田冰玉、徐帆、崔坤、李皓琳	凡明锦、董瑞	宝鸡文理学院	论文	理科	C	10721
266	An oversampling method based on differential evolution and naturalneighbors	王夏琳	李艳颖	宝鸡文理学院	论文	理科	C	10721
267	Multi-mode mechanoluminescence of fluoride glass ceramics from rigid to flexible media toward multi-scene mechanical sensors	宋英丹	赵磊、许强	宝鸡文理学院	论文	工科	C	10721
268	物与全球化：《红王妃》中物的施事性	赵欣	南健翀	西安外国语大学	论文	文科	A	10724
269	翻译中副文本与解构主义“增补”概念之关系探析	刘冰琳	梁真惠	西安外国语大学	论文	文科	A	10724
270	定格动画的创新应用	郭雅媛、黎雪蓉	李金明	西安外国语大学	其他	文科	B	10724
271	新时代文化遗产复兴展览策划研究	刘浩、田熠、安琪、杨欣怡、何雨辰	李杰	西安外国语大学	其他	文科	B	10724
272	基于汉英法三语平行语料库的人际意义再现跨语言对比	宋天祎	黄立波	西安外国语大学	论文	文科	B	10724
273	企业家精神、工匠精神对先进制造业企业高质量发展的影响机制	刘欢	白少军	西安外国语大学	论文	文科	C	10724
274	口述史展现新媒体传播研究进路	任天翔	张秀丽	西安外国语大学	论文	文科	C	10724
275	中小学英语教师职前语言能力框架建构及发展策略——基于一线资深教师的质性研究	李诗萌	孙二军	西安外国语大学	论文	文科	C	10724
276	西安模式践行“让文物活起来”	杨涛	梁真惠	西安外国语大学	论文	文科	C	10724
277	航空保险风险证券化的法律路径探析——以航空器机身险债券为例	贾乔	王瀚	西北政法大学	基础研究	文科	A	10726
278	美国智库对中巴经济走廊建设的认知评析	杨谨铖	舒洪水	西北政法大学	应用研究	文科	B	10726
279	全球空间安全治理视域下临近空间飞行监管	胡煜馨	张超汉	西北政法大学	基础研究	文科	B	10726
280	行为解构与危险溯源：“网络暴力”的刑事	刘昕帅	付玉明	西北政法大学	基础研究	文科	C	10726
281	基于PDCA循环的全流程审计质量控制体系构建研究	张一鸣	李晓宁	西北政法大学	基础研究	文科	C	10726
282	框架解构与效应剖析：国家审计赋能“双碳”目标实现	朱哲茹	徐京平	西北政法大学	基础研究	文科	C	10726
283	新时代“枫桥经验”与“乡村治”法治化	代冰洁	余钊飞	西北政法大学	基础研究	文科	C	10726
284	数字时代隐私权保护的立法因应	李姝卉	杨建军	西北政法大学	基础研究	文科	C	10726
285	数字化转型赋能新质生产力涌现：逻辑框架、现存问题与优化策略	肖林	张夏恒	西北政法大学	基础研究	文科	C	10726
286	The impact of regional policy implementation on the decoupling of carbon emissions and economic development	马晓月	徐梅	西北政法大学	应用研究	文科	C	10726
287	数据要素助推全国统一大市场建设：机理、问题与对策	梁苗苗	王胜利	西北政法大学	应用研究	文科	C	10726
288	全国排舞总决赛排舞街舞风格创编与竞赛实践研究	田莉	时倩、吕默	西安体育学院	竞赛	文科	B	10727

289	融合多种街舞元素创编齐舞在街舞竞赛中的实践与应用	郭熠星	杨占军	西安体育学院	竞赛	文科	C	10727
290	第十七届中国大学生健康活力大赛丙组（高水平组）轻器械特色创编	刘婧怡	王硕、俞丹	西安体育学院	竞赛	文科	C	10727
291	红色体育精神在全国健身瑜伽锦标赛集体成套中的创编与实践研究	葛佳霖	候选莉	西安体育学院	竞赛	文科	C	10727
292	功能性训练在空手道型动作演练中的研究	郭紫琳	马波	西安体育学院	竞赛	文科	C	10727
293	全国青年健身健美锦标赛竞赛与实践	王乙美	任超学	西安体育学院	竞赛	文科	C	10727
294	中国大学生艺术体操锦标赛艺术集体操的竞赛实践与应用	傅婷	张敏、闫晓	西安体育学院	竞赛	文科	C	10727
295	舞蹈诗《归去来兮》	赵佳峰	李颖	西安音乐学院	舞蹈作品	文科	A	10728
296	小舞剧《耕·根》	郎再芬	李颖	西安音乐学院	舞蹈作品	文科	B	10728
297	原创小型舞剧《词·梦》	王雨婷	梁伟	西安音乐学院	舞蹈作品	文科	C	10728
298	星途—智境华章系列	白薛伟	邓强	西安美术学院	数字	文科	A	10729
299	蔚然生长、逸韵和光	左承祯	姜怡翔	西安美术学院	实物	文科	B	10729
300	神舟十九号载人飞行任务标识设计	丁一	吴林桦	西安美术学院	数字	文科	C	10729
301	机械装置艺术系列	翁嘉乐	王檬檬	西安美术学院	实物	文科	C	10729
302	中华“龙”文化创意字体设计	张瑞坤	张浩	西安美术学院	数字	文科	C	10729
303	静影留痕—西安烈士陵园纪念性景观更新设计	程柏龙	王娟	西安美术学院	实物	文科	C	10729
304	SAP0-34 负载的纳米镍催化剂对杭来湾长焰煤在温和条件下催化乙醇解制备有机小分子	朱起扬、贾淼淼	高勇	榆林学院	论文	工科	A	11395
305	一种促进CO2减排增汇的新型生态功能土	杨航、刘小铭、李懿轩、艾锋、边江东、薛霞	李强、封少博、张凯煜、曾春梅	榆林学院	应用研究	工科	B	11395
306	Ni@MCM-41/ β 催化芳基醚加氢转化为多环烷烃：芳香 α -碳活化和氢转移机制	时文澳、王涵	刘光辉、白妮	榆林学院	论文	工科	C	11395
307	技术封锁是否会抑制中国创新发展？——基于国外技术引进和国内技术购买的对冲效应	董雨	李勃昕	西安财经大学	论文	文科	A	11560
308	数字经济对中国式现代化水平的影响效应及作用机制	万政	陈胜利	西安财经大学	论文	文科	B	11560
309	A spatial lagged multivariate discrete grey model for forecasting an economy-energy-environment system	张准	汪辉平	西安财经大学	论文	文科	B	11560
310	创新要素错配对中国城市群经济高质量发展的影响研究	胡力中	王薇	西安财经大学	论文	文科	C	11560
311	Green tax system and corporate carbon emissions - a quasi-natural experiment based on the environmental protection tax law	李明珠	徐玮	西安财经大学	论文	文科	C	11560
312	数字经济助推中国产业转型升级——基于创新要素配置的中介效应	卫珂卉	王薇	西安财经大学	论文	文科	C	11560
313	民营企业破产重整中债转股法律问题研究	王田田	申文君	西安财经大学	论文	文科	C	11560
314	数字金融对中国区域经济韧性的影响机制研究	游婷麟	陈胜利	西安财经大学	论文	文科	C	11560
315	Spatial correlation network of renewable energy consumption and its influencing factors: Evidence from 31 Chinese province	刘佩玲	汪辉平	西安财经大学	论文	文科	C	11560

316	环境规制对居民绿色低碳生活行为的影响——基于面子观念的调节效应	范子瑀	贾亚娟	西安财经大学	论文	理科	C	11560
317	智泳双全——基于数字孪生的智慧游泳馆安全守护者	夏小凡、苗婧懿、夏鑫雨、任诗艺	唐黎	西安邮电大学	论文	文科	A	11664
318	筑梦青山：用航天精神铸魂育人	张钰，张浩，许程前	袁文伟、马建军	西安邮电大学	文科类	文科	B	11664
319	逍遥漏洞检测及验证工具	安宇航、翟天旭、赵翔、黄长江	冯景瑜	西安邮电大学	工科	工科	B	11664
320	水下无线光中继多跳通信系统	高旭、李乐妍、刘倩、窦雨昂	杨祎、张斌	西安邮电大学	应用研究	工科	C	11664
321	基于RIS的无人机辅助边缘计算资源分配和轨迹规划研究	陈世森、李金丁、李航淼、李怀、屈嘉豪	曾耀平	西安邮电大学	论文	工科	C	11664
322	BDPM: A secure batch dynamic password management scheme in industrial internet environments	闫瑞	冯景瑜	西安邮电大学	论文	工科	C	11664
323	安全哨兵—跨区域隔栏递物危险行为智能检测系统	和晨松、胡纪元、刘彤、张振国、汤宗兵	杨丹	西安邮电大学	实物	工科	C	11664
324	“腕”能卫士—基于深度学习的健康隐私守	范云灏、代宇鹏、范淞、张旭东、万志峰	赵锋、刘意先	西安邮电大学	实物	工科	C	11664
325	COVID-19大流行期间医学生心理状况与胃肠症状的关系	苏媛媛、权昕、殷坤、李安娜	张明鑫、路宁	西安医学院	论文论著	理科	B	11840
326	简明疼痛量表在膝关节骨性关节炎患者中的适用性评价与常模建立	王顺星	马建兵	西安医学院	论文论著	理科	C	11840
327	焊界之星	毛东宸	孔令云	西京学院	实物	工科	B	12715
328	基于机器视觉的SF6密度表盘控制器自动绘制系统	李飞、张恩旭、戚国伟、张斯宇	张宁、谢芳	西京学院	实物+论文	工科	C	12715
329	《印象中国》	张婧怡	席辉	西京学院	海报设计	文科	C	12715
330	超级电容混合储能耦合火电机组调频控制策略研究与应用	李菁华，殷悦	兀鹏越	西安热工研究院有限公司	论文、实物、专利	工科	A	82304
331	耦合火电调频的熔盐电加热器功率精稳控制器研制与应用	代本谦	兀鹏越	西安热工研究院有限公司	实物	工科	B	82304
332	铅铋/超临界CO2仿鲨鱼皮翼型翅片混合结构换热器与发电系统	倪依柯，张圣杰，侯正辉，胡鸿飞，梁志成，郭欣阳，王昕颖	李红智、王海军、杨玉	西安热工研究院有限公司	论文、实物、专利	工科	C	82304
333	水电工程 1000MPa 等级超高强钢焊接性能研究与应用	孙琦，许博炜	李太江、李巍	西安热工研究院有限公司	论文、实物、专利	工科	C	82304
334	环形膨胀偏流喷管流动特性与结构参数优化	闵一雯	侯晓、陈慧	航天动力研究院	论文	工科	A	83256
335	基于分数阶黏弹性本构的固体火箭发动机动态力学响应研究	梁渊哲	任全彬、何高让	航天动力研究院	论文	工科	C	83256
336	超音速分离线喷管动态烧蚀仿真研究	廖栩锋	田维平、王健儒	航天动力研究院	论文	工科	C	83256
337	彭祖故里 宜康宜居 打造闪亮“生态康养山城” 特色品牌—铜川市宜君县中医药康养旅游产业融合发展的调研报告	谢怡阳	刘小莉	陕西省委党校	咨政报告	文科	B	89661
338	高超声速进气道等离子体流动控制方法与验证	杨鹤森、张东盛、刘诗敏、张家俊、刘洪睿、张富堃、孔鑫宇	梁华、李应红	空军工程大学	论文、实物	工科	A	90052
339	全空间旋向解耦多功能电磁超表面	王朝辉、刘桐、张帆、王政杰、王慧	许河秀	空军工程大学	实物、论文、专利	工科	A	90052
340	雷达多模复合干扰智能识别处理技术	陈赓、刘明杰、周长霖	宫健	空军工程大学	实物	工科	B	90052
341	无人空战对抗层级智能决策与控制方法研究	张聘、周扬、杨开镖、文超、李敦旺、张欣、李晨、李洋	董文瀚、贺磊、蔡鸣	空军工程大学	论文	工科	B	90052
342	基于智能方法的电磁波前调控研究	朱瑞超、富新民、楚遵天、刘同豪、孙辉廷、李铁夫	王甲富、随赛、王军、韩亚娟	空军工程大学	论文	工科	C	90052

343	基于丝电弧的航空发动机强化燃烧装置	张磊、费力、康展恺、许欣、陈光霞	于锦禄、赵兵兵	空军工程大学	实物	工科	C	90052
344	肠道微生物介导的精氨酸代谢在骨力学响应调控中的作用及机制	王丹、颜泽栋、裴启霖、邵希、刘若冰	景达、刘娟	空军军医大学	论文	理科	A	91030
345	材料表面纳米手性的仿生构建及其调控骨免疫的作用研究	何奕德、高源雪、张燕、李广文	张玉梅、宋文	空军军医大学	论文	理科	A	91030
346	泛素交联酶UBE2S调控细胞周期转换促进肝癌进展的机制研究	张仁宇	边惠洁	空军军医大学	论文	理科	B	91030
347	仿生自成熟矿化体系介导的釉质修复及其机制研究	雷晨、马雨轩、万千千	牛丽娜、慕昭	空军军医大学	论文	理科	B	91030
348	CD147促进动脉粥样硬化新机制	吕建军	边惠洁	空军军医大学	论文	理科	B	91030
349	FARS2基因缺陷通过破坏线粒体稳态导致心肌病的机制研究	李博文	吴元明、陈琨、刘丽文	空军军医大学	论文、专利	理科	B	91030
350	基于多路径结构的空频域交叉融合网络多频电阻抗成像算法	田翔、叶健安、张涛、王鹏	徐灿华、史学涛	空军军医大学	论文	工科	B	91030
351	新型肝癌干细胞标志物的鉴定及其生物学功能机制阐明	杨涛、李静、白亚星、赵子洋	张洪新	空军军医大学	论文著作	理科	B	91030
352	TSG6-Exo@CS/GP 通过抑制巨噬细胞活化减轻小鼠IUA模型的子宫内纤维化	孙惠君、董杰、傅昭粤	王晓红、陈丽华	空军军医大学	论文	理科	C	91030
353	新型聚集诱导发光纳米探针示踪内皮细胞外泌体在缺血性脑卒中诊断和治疗中的应用研究	高翔宇、田志成、刘丹、张卓媛、李田晶	蒋晓帆、罗鹏	空军军医大学	论文	理科	C	91030
354	线粒体氧化应激在肝性脑病中的机制研究	拜云虎	杨雁灵、王亚云	空军军医大学	论文、专利	理科	C	91030
355	生物素-亲和素耦合控释干细胞外囊泡促进牙周组织再生的机理研究	邓道坤、李璇、张玖久、田义、张文婕	陈发明、贺小涛	空军军医大学	论文	理科	C	91030
356	来流含不凝结气体的涡轮泵空化流动特性研究	林荣浩	陈晖	航天研究所	应用研究	工科	B	
357	新媒体传播视角下西藏形象提升策略研究	田震	许颖	西藏民族大学	论文	文科	A	10695
358	红景天苷通过调miRNA-mRNA信号轴抑制胃癌细胞增殖的作用机制	张振东、侯鑫睿、曹晓岚、田雨、曹明远	王小平	西藏民族大学	论文	理科	B	10695
359	西藏古建筑多视图三维重建	李建邦、许应成、罗骞	杨晓波	西藏民族大学	论文	工科	C	10695
360	Eating disorder and Depressive Symptoms in Chinese Tibetan University Students: A network analysis	光紫莹	童晓鹏、毋瑞朋	西藏民族大学	论文	理科	C	10695