

2025年陕西省优秀博士学位论文拟参评名单

序号	单位代码	单位名称	作者	导师	论文题目	备注
1	10697	西北大学	薛志欣	钞小静	新型数字基础设施对中国产业高质量发展的影响研究	
2	10697	西北大学	朱天一	王鹏程	西南联大原初记忆与形象建构研究	
3	10697	西北大学	唐云鹏	王建新	北巴克特里亚地区公元前2世纪至公元2世纪考古遗存研究	
4	10697	西北大学	王栋	温睿	新疆环塔里木盆地地区出土汉晋时期玻璃珠研究	
5	10697	西北大学	何静苗	李军	“汉朝故事”与唐中央政局演进研究	
6	10697	西北大学	郭磊	王新刚	罗马帝国早期叙利亚地区文化交往与变迁研究	
7	10697	西北大学	景梦谣	刘华宁	关于无平方因子数、二次剩余、原根和整数逆元的分布性质	
8	10697	西北大学	吴玉涵	杨战营	复杂可积系统中调制不稳定性诱发的局域波动力学研	
9	10697	西北大学	孟令正	赵立臣	玻色凝聚体中几种孤子的色散关系研究	
10	10697	西北大学	王丽娟	韩英锋	夹心三核簇基超分子笼的构筑及其性能研究	
11	10697	西北大学	李博阳	吴彪	基于C2-二-联二脲配体与磷酸根配位组装体的结构转化与手性研究	
12	10697	西北大学	申琪	张国伟	青藏高原东缘晚白垩世-新生代构造演化的磁性地层与古地磁约束	
13	10697	西北大学	杨航	赖绍聪	南秦岭早古生代碱性岩类岩浆-热液演化及其对铌-稀土元素富集的指示	
14	10697	西北大学	王京京	徐抗震	新型金属复合氧化物基纳米铝热剂的制备及性能研究	
15	10697	西北大学	王道正	王新刚	基于流变特性的黄土泥流相态演化特征及其启动机理研究	
16	10697	西北大学	李欣怡	陈晓江	物联网可泛化感知与射频环境调控技术研究	
17	10697	西北大学	赵雪	赵新锋	基于非天然氨基酸的蛋白质固定化新方法及中药抗抑郁药对功效成分色谱筛选与评价	
18	10697	西北大学	钱崇鑫	冯宏剑	界面调控与离子束改性：钙钛矿光电器件性能和载流子动力学	秦创原专项
19	10697	西北大学	冯慧敏	曲安京	里耶秦简数字资源建设的路径探索及应用研究	秦创原专项
20	10698	西安交通大学	辛文	韩鹏杰	基于范畴体系和思维范式的先秦人生哲学思想研究	
21	10698	西安交通大学	杨希	单文华	国际投资条约的规制权条款研究	
22	10698	西安交通大学	王学旺	边燕杰	人际关系与法治社会建设的实证研究	
23	10698	西安交通大学	安着吉	马忠	中国特色社会主义国际传播的跨文化认知分析	
24	10698	西安交通大学	乔婷	李明德	网络社会思潮传播及其协同治理研究	
25	10698	西安交通大学	孟健	梅立泉	几类特征值问题的虚拟元方法	
26	10698	西安交通大学	孙宗杰	丁书江	聚环氧乙烷基固态电解质中离子迁移与反应机制研究	
27	10698	西安交通大学	郭婧	杨铁林	基于脑影像组和血液代谢组的遗传证据研究精神分裂症的易感风险因素	
28	10698	西安交通大学	梁轩铭	王刚锋	固体粗糙表面接触问题的增量模型	
29	10698	西安交通大学	刘静冉	刘益伦	石墨烯聚集体多尺度力学行为及强韧化设计	
30	10698	西安交通大学	刘潇	胡建	拓扑结构高分子网络水凝胶的设计、制备及其力学性能研究	
31	10698	西安交通大学	窦潘	武通海	滑动轴承油膜厚度超声测量方法的关键问题研究	
32	10698	西安交通大学	孟子捷	贺健康	柔性可降解乳腺支架设计制造与组织再生性能研究	
33	10698	西安交通大学	潘爱飞	王文君	超快激光“冷-热”作用机制及微纳加工研究	
34	10698	西安交通大学	郑小伟	徐光华	视觉功能稳态诱发脑检测范式与量化指标研究及系统应用	

35	10698	西安交通大学	李小晗	周翔	基于RGB-D 视觉识别的机器人无序抓取方法研究	
36	10698	西安交通大学	陈晶	于德梅	动态超分子离子导电弹性体的结构设计及储能应用研	
37	10698	西安交通大学	刘畅	任晓兵	宽温域高性能的轻质应变玻璃合金研究	
38	10698	西安交通大学	卢德	王红洁	SiC纳米线气凝胶的制备及其力学性能调控	
39	10698	西安交通大学	张东东	张金钰	NiCoCr基中熵合金的形变与强韧化及其温度效应	
40	10698	西安交通大学	郭志罡	王秋旺	重力驱动固体散料的推流机制及热阻特性研究	
41	10698	西安交通大学	王谥词	曹锋	电动车CO2热管理系统动态热力学特性及其对续航里程的影响规律研究	
42	10698	西安交通大学	王珠	严俊杰	二次再热机组内部蓄能的时空分布特性及主动调控策略研究	
43	10698	西安交通大学	张书帜	张兄文	电动汽车动力电池的状态实时估算及其主动均衡与电压传感器故障诊断技术研究	
44	10698	西安交通大学	林超凡	别朝红	新型配电系统负荷恢复及弹性评估技术研究	
45	10698	西安交通大学	钱涛	王秀丽	基于人工智能的“车-桩-网”调控运行理论研究	
46	10698	西安交通大学	易强	杨飞	混合式直流开断中IGCT组件关断特性调控方法及其应用研究	
47	10698	西安交通大学	占草	祝令瑜	MMC用高压IGBT模块状态劣化特性与监测方法研究	
48	10698	西安交通大学	鲁琦	刘明	自旋轨道转矩材料与器件的调控及优化	
49	10698	西安交通大学	王强	任巍	基于非易失性存储的人工突触器件材料与性能研究	
50	10698	西安交通大学	王玉伟	张鸿	基于癫痫信号两级分类的植入式闭环脑机接口芯片研究与实现	
51	10698	西安交通大学	戈艺萌	范建存	非理想条件下基于可重构智能表面的波束赋形技术研究	
52	10698	西安交通大学	田亚军	高静怀	基于模型与数据双驱动深度网络的相空间薄互储层精细表征方法研究	
53	10698	西安交通大学	郭家琪	刘焯	面向程序合成的自然语言语义解析方法研究	
54	10698	西安交通大学	杨奔	张雪涛	面向大规模多视图数据的聚类算法研究	
55	10698	西安交通大学	张璞	薛建儒	无人驾驶中的交通参与者轨迹预测方法研究	
56	10698	西安交通大学	张杨	杨清宇	基于多智能体强化学习的智能电网零售电能交易策略研究	
57	10698	西安交通大学	彭祯	郑庆华	基于表征学习的图异常检测算法研究	
58	10698	西安交通大学	王少敏	杨庆远	吡啶羧酸类金属-有机框架的制备及气体吸附分离性能研究	
59	10698	西安交通大学	文馨	申胜平	增强挠曲电效应与挠曲电驻极体	
60	10698	西安交通大学	代智文	张大林	月面热离子核电源概念设计及热-电特性研究	
61	10698	西安交通大学	董春辉	苏光辉	模块化小型反应堆非能动安全壳空气冷却系统换热特性研究	
62	10698	西安交通大学	苏钺雄	王盛	小间隙原子与化学不均匀性对高熵合金辐照行为的影响研究	
63	10698	西安交通大学	王思成	李云召	压水堆全堆芯栅元尺度历史效应分析与核热耦合计算研究	
64	10698	西安交通大学	胡焱	徐峰	胶质瘢痕力学微环境对星型胶质细胞表型调控及其在脑损伤修复中的应用研究	
65	10698	西安交通大学	王云涛	苏洲	基于边缘计算的空地一体化物联网数据安全共享技术研究	
66	10698	西安交通大学	焦安君	张保军	Dhx9在调控小鼠效应性CD8+ T细胞分化过程中的作用及分子机制	

67	10698	西安交通大学	田娟华	种铁	基于蛋白质类淀粉样聚集的医用材料表面改性和功能化设计	
68	10698	西安交通大学	卢晓妮	赵玺	手机使用反馈的干预效应及溢出效应研究：以认知失调理论为视角	
69	10698	西安交通大学	龚汨嘉	张喆	高管团队的调节焦点、企业环境违规行为与企业网络舆论的关系研究	
70	10698	西安交通大学	葛廷帅	姜全保	中国中老年人的BMI与抑郁症状研究——基于全国追踪调查数据	
71	10698	西安交通大学	李进	顾兆林	单/双基推进剂老化模型及其废弃物去能碱水解特性	
72	10698	西安交通大学	杨丹卉	陈雪峰	复合材料结构循环载荷下的多尺度力学响应与损伤机理研究	秦创原专项
73	10698	西安交通大学	武和平	牛刚	石墨烯纳米金字塔表面增强拉曼芯片研制及其多尺度生物检测	秦创原专项
74	10698	西安交通大学	李曼妮	韩晓刚	聚酰亚胺基耐高温电池隔膜与固态电解质膜的制备及电化学性能	秦创原专项
75	10698	西安交通大学	吴书煜	汲胜昌	换流变压器绕组振动特性及其机械状态评估与预警技术研究	秦创原专项
76	10699	西北工业大学	李懿	杨云霞	党内法规对中共党员思想政治教育的制度保障研究	
77	10699	西北工业大学	卢嘉澍	聂玉峰	有界域上非局部模型的高效配置点法	
78	10699	西北工业大学	李文忠	徐根玫	基于几类分配原则的合作博弈解及其公理刻画	
79	10699	西北工业大学	陈文卓	田威	基于大环主体的超分子组装体的可控构筑及功能研究	
80	10699	西北工业大学	赵鹏程	张凯	多功能晶格超材料波动力学理论与弹性波调控研究	
81	10699	西北工业大学	刘凤	杨智春	环形超构表面设计及对薄板结构的振动与声辐射抑制	
82	10699	西北工业大学	李欣培	史仪凯	生物陶瓷人工骨仿生设计及3DPP精准制造关键技术研	秦创原专项
83	10699	西北工业大学	张力	刘更	人体全膝关节建模及运动力学特性研究	秦创原专项
84	10699	西北工业大学	金新航	马炳和	面向发动机燃烧动态测试的耐高温In203薄膜热电偶	
85	10699	西北工业大学	胡思奇	甘雪涛	范德华集成的二维半导体器件电学与光电特性研究	
86	10699	西北工业大学	李星吾	魏炳波	超常条件下三元Fe-Ni-Ti合金的共晶与包共晶形成机	
87	10699	西北工业大学	冯广辉	李贺军	C/C复合材料多层碳化物抗烧蚀涂层结构设计及性能	秦创原专项
88	10699	西北工业大学	刘焕岩	王建淦	无枝晶锌金属负极界面的设计构筑及电化学性能研究	
89	10699	西北工业大学	张由子	李炫华	金属硫/氧化合物内建电场调控及其光解水性能研究	
90	10699	西北工业大学	唐林	顾军渭	改性PBO纤维/改性氰酸酯层压复合材料的制备及透波机理	
91	10699	西北工业大学	张洪健	黄维	钒/镍基金属化合物材料设计制备及其柔性传感器件	
92	10699	西北工业大学	畅然	王掩刚	高旋转马赫数转-静盘腔流动换热研究	
93	10699	西北工业大学	樊斌	戴玉超	卷帘快门相机高帧率视频重建理论与方法研究	
94	10699	西北工业大学	赵旭东	陈景东	差分麦克风阵列频不变波束形成方法研究	
95	10699	西北工业大学	谭翔元	高晓光	贝叶斯网络结构精确学习研究及其应用	秦创原专项
96	10699	西北工业大学	张作伟	刘准钊	基于证据理论的不完备数据信任分类研究	
97	10699	西北工业大学	寿莹鑫	许斌	高超声速飞行器协调自适应跟踪控制方法研究	
98	10699	西北工业大学	贾灏哲	夏勇	基于深度表征学习的三维医学影像分割研究	
99	10699	西北工业大学	王倩茹	郭斌	基于深度概率图模型的城市时空序列预测方法研究	
100	10699	西北工业大学	张晓博	吕震宙	不确定性灵敏度与优化方法研究及其在涡轮榫连接结构中的应用	
101	10699	西北工业大学	夏冬冬	岳晓奎	航天器姿态自适应渐近跟踪控制研究	
102	10699	西北工业大学	杨素兰	严启龙	过渡金属表面修饰铝粉反应活性调控及释能机理研究	
103	10699	西北工业大学	赵志勇	王俊彪	蜂窝芯弯曲过程形性演化机理与变形调控方法	

104	10699	西北工业大学	周璐	张卫红	考虑增材制造工艺约束的特征建模与结构拓扑优化方法研究	
105	10699	西北工业大学	李晗	潘光	导管对潜艇泵喷推进器水动力及噪声影响研究	
106	10699	西北工业大学	李靖璐	王鹏	数据驱动的翼身融合水下滑翔机众目标优化设计	
107	10699	西北工业大学	林泽山	王文	驯鹿特殊性状进化的遗传机制	
108	10699	西北工业大学	晁凌锋	陈永华	前驱液调控制备甲脒基钙钛矿太阳能电池的研究	
109	10699	西北工业大学	曾益增	车阿大	分时电价下典型生产调度问题研究	
110	10700	西安理工大学	白海强	吕振林	(TiC + α -Fe) _p 双尺度结构增强铁基复合材料的可控制备与强韧化机制研究	
111	10700	西安理工大学	丁一桐	潘保柱	黄河干流浮游植物生物地理格局及其水环境指示作用有效性研究	
112	10700	西安理工大学	高峰涛	尹忠刚	基于卡尔曼滤波的同步磁阻电机无位置传感器控制	
113	10700	西安理工大学	郭怿	畅建霞	适应跨区域外送消纳的水风光储互补短期协调运行研	
114	10700	西安理工大学	任俊超	刘丁	数据驱动的半导体硅单晶生长过程建模与控制研究	
115	10700	西安理工大学	仝飞	杨杰	数字孪生驱动的帷幕灌浆质量全过程控制及评价方法研究	
116	10700	西安理工大学	杨露	侯精明	基于GPU并行计算技术的生态水力学高效高分辨率数值模拟研究	
117	10700	西安理工大学	杨尚君	柯熙政	无线光相干通信中的自适应光学技术及实验研究	
118	10700	西安理工大学	郭铮铮	任鹏刚	纤维素纳米纤维基电磁屏蔽复合薄膜的结构构筑及性能研究	秦创原专项
119	10700	西安理工大学	王妮娜	张广鹏	视听信息融合的多工况砂带磨削材料去除率感知测量方法研究	秦创原专项
120	10701	西安电子科技大学	黄明迪	吴事良	周期环境中部分退化反应扩散系统的空间动力学	
121	10701	西安电子科技大学	卞政	李江挺	高超声速飞行器电磁散射特性及特征识别问题研究	
122	10701	西安电子科技大学	张顺吉	段宝岩	大型星载可展开抛物柱面天线结构设计研究	
123	10701	西安电子科技大学	徐洪成	陆洋	基于混合集成制造的柔性传感系统关键技术研究	
124	10701	西安电子科技大学	祖浩然	吴边	基于人工表面等离激元的辐射调控与天线技术研究	
125	10701	西安电子科技大学	向培	周慧鑫	基于空间和光谱信息融合的高光谱异常检测技术研究	
126	10701	西安电子科技大学	董鹏飞	张进成	高性能氧化镓垂直功率二极管研究	
127	10701	西安电子科技大学	张一驰	胡辉勇	硅基IV族高性能红外探测器及新型二/三维混合维度多功能器件应用研究	
128	10701	西安电子科技大学	姚卓蕙	张海林	基于无人机群的应急通信网络关键技术研究	秦创原专项
129	10701	西安电子科技大学	夏伟	高全学	基于表征学习的多视角聚类算法研究	
130	10701	西安电子科技大学	薛瑞航	白雪茹	基于深度学习的序列高分辨雷达图像目标识别方法研	
131	10701	西安电子科技大学	温利武	丁金闪	雷达动目标多维协同检测技术研究	
132	10701	西安电子科技大学	王楠	朱守平	双模态光学-拉曼投影断层成像系统及其稀疏重建方法研究	
133	10701	西安电子科技大学	高原	钟桦	联邦学习与优化理论及应用	
134	10701	西安电子科技大学	黄年昌	张强	RGB-D图像显著目标检测中若干关键问题研究	
135	10701	西安电子科技大学	杨亚明	管子玉	高效可解释的图挖掘技术研究	
136	10701	西安电子科技大学	魏大卫	马建峰	面向智能无人系统的隐私感知计算卸载技术研究	
137	10701	西安电子科技大学	李硕	刘芳	标签受限下的深度学习方法研究	
138	10701	西安电子科技大学	沈珺	陈晓峰	数据可验证审计与全操作更新技术研究	
139	10701	西安电子科技大学	王鹏	李红艳	应用驱动的卫星互联网多维资源调度方法研究	
140	10701	西安电子科技大学	张海燕	王卫东	航天器软着陆过程中羽流扬尘特性及月尘被动防护技术研究	秦创原专项

141	10702	西安工业大学	朱亚辉	田爱玲	多方向剪切干涉非球面面形检测技术	秦创原专项
142	10702	西安工业大学	王冉	陈卫星	二维富碳 π 共轭金属有机框架电催化性能的第一性原理研究	
143	10703	西安建筑科技大学	刘化威	白国良	孔隙结构缺陷对3D打印粗骨料混凝土力学性能影响机理研究	秦创原专项
144	10703	西安建筑科技大学	张永伟	云斯宁	异原子修饰的MOF衍生碳基催化剂的可控构筑及催化性能研究	
145	10703	西安建筑科技大学	韩欧	李安桂	贴附通风气流运动特性及冷负荷计算方法研究	
146	10703	西安建筑科技大学	彭嘉鑫	李林波	生物质衍生多孔碳的制备及其界面调控应用研究	
147	10703	西安建筑科技大学	张帅	苏俊峰	异养反硝化菌 <i>Comamonas</i> sp. YSF15的低C/N氮代谢机制及效能强化研究	
148	10703	西安建筑科技大学	谭政	钟炜辉	不等跨多层钢框架结构抗倒塌机理及性能提升方法研究	
149	10703	西安建筑科技大学	李腾飞	苏明周	高强钢组合K形偏心支撑框架结构多目标抗震性能设计和抗倒塌性能评估	
150	10703	西安建筑科技大学	乔宇豪	刘加平	蓄热通风建筑外墙热反应特性及热工性能参数	秦创原专项
151	10703	西安建筑科技大学	仓玉洁	杨柳	建筑概念与方案设计阶段碳排放计算方法及减排策略	
152	10703	西安建筑科技大学	王元	魏剑	缺陷调控金属氧化物增强水泥基复合材料热电性能研究	
153	10704	西安科技大学	王虎	文虎	液态CO ₂ 萃取与溶蚀对煤体孔隙结构影响机制研究	
154	10704	西安科技大学	刘利涛	罗振敏	复配钾盐细水雾抑制掺氢天然气射流火焰研究	
155	10704	西安科技大学	张园勃	张玉涛	煤矿封闭火区光-热-贫氧作用下煤体阴燃特性研究	
156	10704	西安科技大学	魏江波	王双明	陕北侏罗纪煤田北部煤层上覆厚硬砂岩对覆岩采动裂隙发育影响规律研究	
157	10704	西安科技大学	张帅	来兴平	深部扰动煤岩灾变响应机理与调控研究	秦创原专项
158	10705	西安石油大学	王海洋	周德胜	渗流力在水力压裂裂缝起裂扩展中的作用机理研究	
159	10708	陕西科技大学	张现龙	李国梁	纳米酶生物传感器的构建及其对乳品过敏蛋白检测性能研究	
160	10708	陕西科技大学	陈良	强涛涛	多重交联明胶基可生物降解薄膜的构效调控	秦创原专项
161	10708	陕西科技大学	彭鑫	蒲永平	Na ₂ O-K ₂ O-Nb ₂ O ₅ -SiO ₂ 基玻璃陶瓷的储能性能及界面极化研究	
162	10708	陕西科技大学	黄吉振	陆赵情	羟乙基纤维素基多功能复合薄膜的构筑及机理研究	
163	10708	陕西科技大学	柳冰莹	薛朝华	超疏水辐射自降温聚合物复合材料的制备与性能研究	
164	10710	长安大学	吕政桦	申爱琴	轮载-动水-温度耦合作用下SAP调控路面混凝土结构演化及性能研究	
165	10710	长安大学	蒋修明	栗培龙	木质纤维素生物质液化特性、树脂合成方法及生物沥青作用行为与性能研究	
166	10710	长安大学	王文通	沙爱民	水泥基自发光路面材料组成设计和性能评价	
167	10710	长安大学	孙立鹏	刘永健	PBL加劲型薄壁钢管混凝土桥塔的计算理论与设计方法研究	
168	10710	长安大学	王雨竹	王春生	钢板梁桥面外变形疲劳机理与冷加固技术研究	
169	10710	长安大学	张海伦	付锐	网联与非网联环境下驾驶行为感知及意图识别研究	
170	10710	长安大学	裴莉莉	孙朝云	基于多源感知数据的沥青路面服役性能演变预测方法研究	
171	10710	长安大学	孟凡东	翟越	砂岩冻融损伤劣化机制及冲击荷载作用下的力学响应特征研究	秦创原专项
172	10710	长安大学	贾智杰	彭建兵	东非肯尼亚裂谷地裂缝的深部起源和成因机制	
173	10710	长安大学	刘晓杰	赵超英	星载雷达遥感广域滑坡早期识别与监测预测关键技术研究	

174	10710	长安大学	谢威	黄观文	GNSS实时卫星钟差估计关键技术研究	
175	10710	长安大学	樊军超	赵均海	复式钢管混凝土柱-钢梁装配式节点抗震性能研究	
176	10710	长安大学	何晓东	李培月	致密砂岩储层水力压裂中的水岩化学作用机制研究	秦创原专项
177	10710	长安大学	王海科	钱会	重大工程影响下黄土渗透特性与入渗机理研究	
178	10710	长安大学	魏徵文	王伟	磁性微纳米复合材料的制备及对废水中多环芳烃（菲和9-菲酚）的去除性能研究	
179	10712	西北农林科技大学	刘香伶	张猛	拟南芥和油菜中两个AINTEGUMENTA-LIKE和四个CALEOSIN在脂类代谢中的功能解析	
180	10712	西北农林科技大学	李雨泽	廖允成	沟垄覆膜对旱作玉米根系生长和根系相关微生物的影响	
181	10712	西北农林科技大学	李淑敏	康振生	泛素E3连接酶TaGW2调控小麦抗逆性的分子机制研究	
182	10712	西北农林科技大学	白碧鑫	吴云锋	小麦蓝矮植原体效应子SWP12降解TaWRKY74抑制植物免疫的机理研究	
183	10712	西北农林科技大学	高续恒	刘西莉	荔枝霜疫霉对QoSI和QiI类杀菌剂的抗性风险评估与抗性机制研究	
184	10712	西北农林科技大学	李中兴	管清美	楸子的遗传起源及其胁迫耐受性的基因组学研究	
185	10712	西北农林科技大学	杨洁	马锋旺	苹果CaCA家族在响应低温和盐胁迫中的功能及调控机制研究	
186	10712	西北农林科技大学	田晓成	李明军	苹果己糖转运蛋白MdHT1.2在根系糖转运和响应干旱胁迫中的功能研究	
187	10712	西北农林科技大学	刘尧	王小龙	增强型引导编辑器的开发及其在绵羊胎儿成纤维细胞中的应用	
188	10712	西北农林科技大学	王矜矜	姚军虎	奶山羊消化道微生物特征及其长期影响胃肠道发酵和生产性能的机制	
189	10712	西北农林科技大学	夏小婷	雷初朝	瘤牛基因组遗传变异与环境适应性研究	
190	10712	西北农林科技大学	文翠萍	李新岗	枣五环三萜生物合成与调控的分子机制	
191	10712	西北农林科技大学	冯欢	王春燕	PdCERKs和PdCCaMK1在杨树菌根共生中的功能及相关分子机制初探	
192	10712	西北农林科技大学	张炬庆	华进联	哺乳动物保守超级增强子维持多能干细胞自我更新的作用及机制	
193	10712	西北农林科技大学	丁玲	祝凌燕	土壤矿物介导下微塑料的光降解过程及机理研究	
194	10712	西北农林科技大学	刘晋波	贾汉忠	根际土壤活性氧的分布特征、形成机制及其对多环芳烃的降解作用	
195	10712	西北农林科技大学	赵杰	岳超	北半球中高纬度地区森林野火动态及其生物物理效应	
196	10712	西北农林科技大学	李普	张宽地	坡面地表径流水动力学特性及侵蚀输沙机理	
197	10712	西北农林科技大学	冯变变	卓拉	供应链视角下中国粮食生产水足迹和碳足迹量化与可持续性评价	
198	10712	西北农林科技大学	徐渊美	王绍金	天然抗菌物质与射频联合对高/低水分食品杀菌作用及机理研究	
199	10712	西北农林科技大学	顾向红	王建龙	多酚锚基杀菌剂的制备及其杀菌机制研究	
200	10712	西北农林科技大学	席娇	林雁冰	根际微生物对向日葵列当寄生的调控及其微生态机制研究	
201	10712	西北农林科技大学	刘孝珍	张磊	LuxS/AI-2群体感应系统介导原核生物种间相互作用	
202	10712	西北农林科技大学	唐娜	曹蔚	TRPC调控内毒素所致心肌功能障碍机制研究及抑制剂的筛选评价	
203	10712	西北农林科技大学	杨莲	张来武	农户联保贷款信用风险传染效应研究	
204	10712	西北农林科技大学	陈琳	王健	坡耕地微地形侵蚀表层颗粒分选特征研究	

205	10712	西北农林科技大学	董和平	赵光辉	我国西部部分地区反刍动物肠道寄生原虫流行病学特征及人兽共患风险分析	秦创原专项
206	10712	西北农林科技大学	王斌	杨增岐	羊干酪性淋巴结炎病原诊断技术和疫苗的开发与应用	秦创原专项
207	10712	西北农林科技大学	薛惠	郁飞	拟南芥ARF2-PIF5 功能模块参与调控ABS3 介导的植物衰老途径的机理研究	
208	10712	西北农林科技大学	张燕	黄镇	甘蓝型油菜BnBBX22. A07基因耐盐功能解析	
209	10718	陕西师范大学	张倩倩	唐三一	阈值控制策略驱动的广义状态依赖脉冲半动力系统及其应用研究	
210	10718	陕西师范大学	张芮涵	吉国兴	基于1型次对角代数的非交换Hp空间研究	
211	10718	陕西师范大学	陈环	徐红星	纳米光腔等激元调控稀土离子发光性质研究	
212	10718	陕西师范大学	王亮	王新刚	耦合复杂网络中的部分同步行为	
213	10718	陕西师范大学	黄蓉蓉	房喻	具有分子内电荷转移特性的邻碳硼烷衍生物设计合成、发光性质调控及应用	
214	10718	陕西师范大学	苏昊	杨鹏	基于蛋白质类淀粉样聚集体的农用化学品减量增效	秦创原专项
215	10718	陕西师范大学	杨国庆	刘忠文	氧化铝负载钒氧化物的结构调变及其催化CO ₂ 氧化乙苯脱氢的研究	
216	10718	陕西师范大学	张余	刘晓宏	黄土高原-秦巴山区植被干旱敏感性响应及其恢复力	
217	10718	陕西师范大学	袁磊	肖辉	E3泛素连接酶trim-21通过降解CED-1调控秀丽线虫凋亡细胞清除的研究	
218	10718	陕西师范大学	张宇辰	雷秀娟	基于矩阵补全算法的circRNA-疾病关联关系预测研究	
219	10718	陕西师范大学	杨少敏	刘治科	结晶调控及钝化策略制备高效无机CsPbI ₂ Br钙钛矿电	
220	10718	陕西师范大学	张媛	袁祖社	共同体形态的历史变革与现代性生存矛盾的破解	
221	10718	陕西师范大学	孟雪	刘鹂	教师教学体验研究	
222	10718	陕西师范大学	常雪纯	傅绍良	宋辽关系与北宋诗文研究	
223	10718	陕西师范大学	王军峰	许加彪	媒介学视域下延安木刻的思想传播与社会动员研究	
224	10718	陕西师范大学	赵卫宾	王欣	齐之以礼：清代新疆的典礼仪式与王朝国家认同塑造研究	
225	10718	陕西师范大学	吴小龙	王双怀	入唐域外佛教僧人研究	
226	10718	陕西师范大学	房子超	沙武田	西夏帝师热巴教法传承图像遗存研究——以敦煌莫高窟第465窟为中心	
227	10718	陕西师范大学	徐泉	游旭群	听觉干扰对航空场景中变化盲视的影响及其作用机制	
228	10718	陕西师范大学	李欣颐	胡卫平	表象知识学习影响科学创造性观点产生的认知神经机	
229	10724	西安外国语大学	闵杰	侯建波	语言政策的认同表征研究——以《人民日报》普通话推广报道的话语分析为例	
230	10726	西北政法大学	陈思思	汪世荣	秦腔传统公案叙事中的平反冤案法文化研究	
231	10729	西安美术学院	崔兴众	赵农 李青	鲁班形象的生成与流变	
232	91024	中国人民解放军空军	左仁伟	李颖辉	动态拓扑下非线性多智能体协同控制及其应用	
233	91024	中国人民解放军空军	樊祥洪	何宇廷	基于柔性涡流阵列传感器的多层金属连接结构裂纹监测技术研究	
234	91024	中国人民解放军空军	张迟彝	王光明	基于超构表面的THz波前调控与波谱传感研究	
235	91024	中国人民解放军空军	娄菁	梁建刚	基于太赫兹超表面的动态调控及生物传感器器件研究	
236	91024	中国人民解放军空军	赵思源	罗迎	基于域自适应迁移学习的SAR图像目标检测与识别方法研究	
237	91024	中国人民解放军空军	于惠存	石磊	飞机附面层作用下量子密钥分发性能研究	
238	91024	中国人民解放军空军	王晓琳	徐吉辉	不确定条件下多阶段任务系统任务成功性研究	
239	91024	中国人民解放军空军	刘同豪	马华	多通道电磁调控超表面设计研究	
240	91024	中国人民解放军空军	王贺	屈绍波	基于圆二色性的电磁超表面设计及应用研究	

241	91024	中国人民解放军空	李杰	王瑛	复杂网络级联失效下的结构强化与弹性恢复研究	秦创原专项
242	91030	中国人民解放军空	况慧娟	金岩	外泌体通过体液途径调节铁代谢控制细菌感染的机制研究	
243	91030	中国人民解放军空	张仁宇	边惠洁	泛素交联酶UBE2S调控VHL/HIF-1 α 信号通路促进肝癌细胞糖酵解的机制研究	
244	91030	中国人民解放军空	万卓	刘利	肥胖条件下紧急粒细胞生成受限的外泌体机制	
245	91030	中国人民解放军空	李玉恒	孙喜庆	长链非编码RNA HOTAIR对骨髓间充质干细胞成骨向分化的影响及其在失重性骨丢失中的作用研究	
246	91030	中国人民解放军空	张景良	秦卫军	基于 PSMA 靶点的前列腺癌精准诊断系列临床研究	
247	91030	中国人民解放军空	刘俊	张瑞	促癌转录因子FoxM1在肝癌发生发展中的调节机制研	
248	91030	中国人民解放军空	张沛然	韩骅	内皮细胞TMEM215在生理性和病理性血管发育中的作用及分子机制研究	
249	91030	中国人民解放军空	白健	秦鸿雁	CD169+巨噬细胞的遗传示踪及其在红系造血发育和疾病中的作用和机制	
250	91030	中国人民解放军空	王迪	罗卓荆	KRT8蛋白43位丝氨酸磷酸化参与异常应力致椎间盘退变的机制和干预研究	
251	91030	中国人民解放军空	亓秉超	李妍	内质网蛋白RTN3在心肌梗死后心力衰竭中的作用及机制研究	
252	91030	中国人民解放军空	李者龙	袁丽君	超声造影剂增强外泌体肝细胞递药效率的策略及其治疗家族性高胆固醇血症的效应评估	
253	91030	中国人民解放军空	王晨语	牛丽娜	基于免疫核酸的仿生矿化材料调控免疫微环境促骨再生的研究	
254	91030	中国人民解放军空	张月	胡大海	脂肪间充质干细胞外泌体促进糖尿病慢性创面愈合的作用及机制研究	
255	91030	中国人民解放军空	杨涛	张洪新	线粒体AKAP1促进肝癌发生的作用机制及临床预后的相关性研究	
256	91030	中国人民解放军空	吴昊	郭征	3D打印PCL/ β -TCP支架动态降解调控巨噬细胞应答影响骨修复的作用及机制研究	秦创原专项
257	91034	中国人民解放军火	黄远征	贾瑛	真空紫外耦合催化降解偏二甲肼研究	
258	91034	中国人民解放军火	刘德俊	杨正伟	湿态长贮条件下新型液体推进剂贮箱铝锂合金应力腐蚀损伤演化研究	
259	91034	中国人民解放军火	王杰	周志杰	考虑参数和结构不确定性的证据推理方法及在健康评估中的应用	
260	91034	中国人民解放军火	许可俊	汪刘应	NiO基电致变色材料微纳结构构筑及性能研究	秦创原专项
261	91034	中国人民解放军火	钟程亮	慕晓冬	面向物体的视觉特征点检测与描述	
262	91039	中国人民武装警察	孔咏骏	张敏情	基于加密过程冗余的密文域可逆信息隐藏研究	