附件1

西安市科协2025年青年人才托举计划项目立项名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项编号 | 姓名 | 性别 | 项目名称 | 实施单位 | 立项 类型 | 资助经费 （元） |
| 0959202513001 | 戴喆 | 男 | 虚实融合的公路交通全时全域感知与车路协同预警技术研究 | 长安大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513002 | 孟伟嘉 | 男 | 数据驱动高熵钛酸钠跨尺度畸变-扩散建模与缺陷熵稳化机制研究 | 长安大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513003 | 王翠 | 女 | 生物质-超临界水气化流型演变及预测研究 | 长安大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513004 | 郭豪彦 | 男 | 聚合物改性水泥基快速修复材料非平衡态动力学行为与强度增益机制 | 长安大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513005 | 段智博 | 男 | 非均衡对流换热能源隧道热-水-力耦合机制与力学性能演变规律 | 长安大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513006 | 武彦池 | 男 | 联合时变交通流及风场重构的覆冰斜拉索驰振响应特性研究 | 长安大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513007 | 姚丽姗 | 女 | H2O2抑制黄曲霉孢子铁死亡的分子机制解析 | 陕西科技大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513008 | 刘苗苗 | 女 | 内外协同型植物精油基双层纳米乳的精准构建及其抑菌机制研究 | 陕西科技大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513009 | 商晶 | 女 | 力学弯曲调控二维CrX2(X = S, Se, Te)电催化性能及力-电耦合机理研究 | 陕西科技大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513010 | 杨艺炜 | 女 | 甘薯茎线虫种群密度对甘薯生长和产量的影响 | 陕西省生物农业研究所 | A类 | 8000 |
| 0959202513011 | 艾轩 | 男 | 过渡金属-类金属合金催化剂高通量理论筛选与电催化合成氨研究 | 陕西师范大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513012 | 梁宇飞 | 男 | 油菜素内酯调节蔗糖源库分配提高棉花干旱耐受性的分子机制 | 陕西师范大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513013 | 范文娇 | 女 | 单分子及单囊泡水平RNA标志物数字式精准分析新方法研究 | 陕西师范大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513014 | 李宜平 | 女 | 自组装温敏多肽水凝胶载药体系用于烧伤创面的研究 | 西安大兴医院 | A类 | 8000 |
| 0959202513015 | 赵海燕 | 女 | 陕西黄河湿地碳源汇动态与双碳同位素示踪研究 | 西安地球环境创新研究院 | A类 | 8000 |
| 0959202513016 | 刘许柯 | 男 | 基于宇宙成因Be-10与Be-7示踪高层大气垂直传输过程 | 西安地球环境创新研究院 | A类 | 8000 |
| 0959202513017 | 孟凡博 | 男 | 陶瓷基共形蒙皮天线一体化喷射烧结成形机理 | 西安电子科技大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513018 | 乔晁强 | 男 | 工程化趋磁细菌引导的磁纳米粒子的原位控合成及肿瘤诊疗应用研究 | 西安电子科技大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513019 | 贾天一 | 男 | 网络化雷达系统误差自校正与高精度目标定位方法研究 | 西安电子科技大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513020 | 钟昊迪 | 男 | 基于时序超图的慢性病动态特征分析与模式挖掘 | 西安电子科技大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513021 | 董春雷 | 男 | 基于优化综合函数矩量法与双尺度混合算法的海上集群目标电磁散射建模研究 | 西安电子科技大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513022 | 陶玙 | 女 | 基于磁流变弹性体的减振装置多场耦合机理研究 | 西安工业大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513023 | 郭昱辰 | 男 | 基于盐蚀劣化机理的沥青抗蚀材料靶向设计与性能优化研究 | 西安航空学院 | A类 | 8000 |
| 0959202513024 | 张婉卿 | 女 | 非充分发展流态下均匀送风系统涡旋作用机理及水力模型研究 | 西安建筑科技大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513025 | 王德莉 | 女 | 双记忆性混合控制下碰撞转体耦合摆系统的随机动力学研究 | 西安建筑科技大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513026 | 王金凯 | 男 | 高能量密度VTe2/VN纳米线正极材料的可控制备及界面微结构调控技术 | 西安建筑科技大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513027 | 郭红宏 | 女 | 水库沉积物-水界面放线菌增殖产嗅特性及其控嗅机制研究 | 西安建筑科技大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513028 | 陆绍娟 | 女 | 近60年城镇化对渭北高原侵蚀沟形态演变影响及区域空间布局优化 | 西安建筑科技大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513029 | 王佳文 | 女 | 灞河流域藻类分布规律及生态风险研究 | 西安交通大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513030 | 褚继峰 | 男 | 基于选择性滤膜增强的锂电池热失控早期产氢检测与预警方法研究 | 西安交通大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513031 | 魏文欣 | 男 | 高效稳定光-酶催化反应体系构建与作用机制研究 | 西安交通大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513032 | 王青于 | 女 | 高压套管电力装备“以竹代木”低碳环保竹纤维绝缘材料开发 与应用 | 西安交通大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513033 | 霍存宝 | 男 | 整体式陶瓷催化剂/微反应器跨尺度结构设计与多材料3D打印技术 | 西安交通大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513034 | 徐洪成 | 男 | 面向颌下鼾病检测的柔性宽频带振动传感器阵列研究 | 西安交通大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513035 | 舒文杰 | 男 | 基于支点开关报告基因的RNA剪接异构体检测系统的构建及应用 | 西安交通大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513036 | 牛璇 | 女 | 新型冠状病毒肺炎后疫情时代长新冠综合征神经机制及发展风险预测研究 | 西安交通大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513037 | 申江荣 | 女 | 面向开放环境的低功耗脉冲神经网络类脑模型研究 | 西安交通大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513038 | 张美荣 | 女 | 强电场下薄膜电容器用电介质材料的结构设计及介电储能性能研究 | 西安交通大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513039 | 韩耀祥 | 男 | 工业余热回收高温热泵螺杆压缩机关键技术及应用 | 西安交通大学科技与教育发展研究院 | A类 | 8000 |
| 0959202513040 | 刘荫 | 男 | 坍塌体复杂埋压介质中振动波传输规律及其反演寻源基础研究 | 西安科技大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513041 | 魏孟 | 男 | 超大极化放电工况下工程车辆锂电池老化机理及寿命优化策略研究 | 西安科技大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513042 | 卜鹏 | 男 | 软硬岩混合筑坝料剪切力学特性及施工质量控制研究 | 西安理工大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513043 | 朱孝培 | 男 | 无铅介电电容器极化调控及其储能提升机制研究 | 西安理工大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513044 | 卫婷 | 女 | Mobi-Met型人工湿地对流域水体除污机制的研究 | 西安理工大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513045 | 李姚 | 女 | 金刚石基异质集成Ga2O3器件的电热特性研究 | 西安理工大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513046 | 盛秋月 | 女 | 疏水改性强化微细粒孔雀石团聚及与脉石矿物浮选分离机制研究 | 西安纳米科技学会 | A类 | 8000 |
| 0959202513047 | 伍君淼 | 男 | 基于蛋白膜界面粘结的矿化藻肥应用技术研究 | 西安粘接技术协会 | A类 | 8000 |
| 0959202513048 | 王倩倩 | 女 | 轻原子掺杂钴基金属间化合物的结构调控与串联催化机制研究 | 西安粘接技术协会 | A类 | 8000 |
| 0959202513049 | 杨雪 | 女 | 轻骨料混凝土深受弯构件抗剪承载机理及受剪模型研究 | 西安石油大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513050 | 张欣 | 女 | 地下环隧火羽流多维输运特性及火灾场景反演技术研究 | 西安石油大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513051 | 张春燕 | 女 | SND1通过泛素化降解调控MHC-I参与多发性骨髓瘤免疫逃逸的分子机制研究 | 西安市癌症康复协会 | A类 | 8000 |
| 0959202513052 | 吴菲 | 女 | “清热解毒”中药黄芩来源纳米囊泡调控乳腺癌糖基化修饰治疗乳腺癌的作用机制研究 | 西安市癌症康复协会 | A类 | 8000 |
| 0959202513053 | 郑怡 | 女 | PSAT1介导的非酶活途径在谷氨酰胺缺乏条件下促进三阴性乳腺癌转移的机制研究 | 西安市癌症康复协会 | A类 | 8000 |
| 0959202513054 | 周妍 | 女 | TRIM21/RICH1/RhoA信号轴在乳腺癌中促进M1样巨噬细胞浸润的机制研究 | 西安市癌症康复协会 | A类 | 8000 |
| 0959202513055 | 卓生荣 | 男 | 高原型无人机多堆燃料电池供电系统寿命优化控制策略研究 | 西安市电源学会 | A类 | 8000 |
| 0959202513056 | 薛霜思 | 男 | 面向人机一致的分布式能源系统精准序列智能控制技术研究 | 西安市电源学会 | A类 | 8000 |
| 0959202513057 | 王迪 | 女 | 基于光电共封装的星载微波光子射频通道技术 | 西安市激光红外学会 | A类 | 8000 |
| 0959202513058 | 杜岳卿 | 男 | 线性模式耦合效应对矢量孤子的影响机理和调控特性研究 | 西安市激光红外学会 | A类 | 8000 |
| 0959202513059 | 田乃稷 | 男 | 认知神经科学视角下的西安地区博物馆疲劳作用机制及优化设计研究 | 西安市建筑双碳科技创新研究会 | A类 | 8000 |
| 0959202513060 | 朱瑞娟 | 女 | 基于云端物联的建材产品放射性检测系统研发及应用 | 西安市科技服务协会 | A类 | 8000 |
| 0959202513061 | 马驰 | 男 | 铝合金超声旁路双脉冲电弧增材制造调控机理研究 | 西安市科技服务协会 | A类 | 8000 |
| 0959202513062 | 杨欣怡 | 女 | 基于丝裂原活化蛋白激酶（MAPK）信号转导机制探讨形神共调针刺法对卒中恢复期痉挛状态及焦虑、抑郁共病的临床研究 | 西安市针灸学会 | A类 | 8000 |
| 0959202513063 | 童艳杰 | 女 | 电针方氏头针感觉区治疗中风后偏身肢体麻木的临床研究 | 西安市针灸学会 | A类 | 8000 |
| 0959202513064 | 柴美红 | 女 | 秦皮纳米囊泡-菊粉水凝胶治疗结肠炎的抗炎及菌群调节作用研究 | 西安市中医学会 | A类 | 8000 |
| 0959202513065 | 郝路阳 | 男 | 基于多学科分析方法融合的冠心 活血方功效成分群的辨识研究 | 西安市中医学会 | A类 | 8000 |
| 0959202513066 | 王星星 | 女 | 基于多组学整合分析的解毒丹调控PI3K/Akt/NF-κB通路促进慢性溃疡愈合的机制研究 | 西安市中医学会 | A类 | 8000 |
| 0959202513067 | 邢海瑞 | 女 | 溅射靶材用高纯钼粉制备及其杂质控制研究 | 西安市铸造学会 | A类 | 8000 |
| 0959202513068 | 李彤 | 男 | FRP网格/ECC加固泥浆砌体受力性能与理论研究 | 西安五和新材料科技集团股份有限公司 | A类 | 8000 |
| 0959202513069 | 史伊媛 | 女 | IC芯片电磁兼容测试技术研究 | 西安西测测试技术股份有限公司 | A类 | 8000 |
| 0959202513070 | 朱珊珊 | 女 | 脂肪细胞通过LOX-整合素-YAP力学信号通路促进体重反弹的机制研究 | 西安医学会 | A类 | 8000 |
| 0959202513071 | 江莎莎 | 女 | 基于人巨细胞病毒多表位的重组腺病毒疫苗促进记忆T细胞形成和线粒体生物发生的机制研究 | 西安医学检验学会 | A类 | 8000 |
| 0959202513072 | 丁汀 | 女 | 前列腺癌源细胞外囊泡DNA甲基化标志物在其精准分型中的价值探索 | 西安医学检验学会 | A类 | 8000 |
| 0959202513073 | 杨娟 | 女 | E3泛素连接酶MYCBP2通过降解VSTM2L治疗去势抵抗性前列腺癌的机制 | 西安医学院 | A类 | 8000 |
| 0959202513074 | 陈莎莎 | 女 | 唐古特白刺花青素促进肝脏清除外周Aβ防治AD的作用及机制研究 | 西安医学院 | A类 | 8000 |
| 0959202513075 | 邓雪 | 女 | 面向通信光纤的光学频率传递方法研究 | 西安邮电大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513076 | 万鹏飞 | 男 | 深度伪造社会化防控体系：多模态特征增强与传播链协同阻断机制研究 | 西安邮电大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513077 | 王海伟 | 男 | 量子B代数的拓扑表示及其序和构造方法研究 | 西安邮电大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513078 | 闫天宇 | 男 | 辅助脑胶质瘤精准手术切除的共聚焦体积显微成像方法研究 | 西安中科长青医疗科技研究院有限公司 | A类 | 8000 |
| 0959202513079 | 金永泽 | 男 | 基于列车监测数据的轨道不平顺检测关键技术研究 | 西安自动化学会 | A类 | 8000 |
| 0959202513080 | 侯信宇 | 男 | 多中继无线电能传输系统多频复合功率流路径规划方法研究 | 西安自动化学会 | A类 | 8000 |
| 0959202513081 | 梁帅 | 女 | 基于指令修正保性能高超声速飞行器攻角约束控制方法研究 | 西安自动化学会 | A类 | 8000 |
| 0959202513082 | 焦甜 | 女 | 含水层非均质性对硝酸盐反硝化过程的影响机理及数值模拟研究 | 西北大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513083 | 薛姣 | 女 | 基于微藻高效固碳脱氮实现废弃物高值化利用 | 西北大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513084 | 张春梅 | 女 | 缺陷诱导的拓扑相变对体光伏效应调控的理论研究 | 西北大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513085 | 何雪磊 | 男 | 肝癌肿瘤进展时序可信影像分析技术研究 | 西北大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513086 | 乔永辉 | 男 | 高超声速飞行器相变发汗冷却数值模型及流动传热机理研究 | 西北工业大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513087 | 邢瑞哲 | 男 | 高温宽频吸波超材料设计及增材制备研究 | 西北工业大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513088 | 张可越 | 女 | 基于碳薄膜的空间材料表面二次电子发射特性研究 | 西北工业大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513089 | 韩楠楠 | 女 | 高二次谐波效应的双层范德华材料设计 | 西北工业大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513090 | 荀毅杰 | 男 | 基于车云联动的智能汽车CAN总线入侵检测及溯源技术 | 西北工业大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513091 | 汪连坡 | 男 | 基于深度学习的火箭贮箱形貌形变协同测量方法研究 | 西北工业大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513092 | 夏宏蕾 | 女 | 新型耐热含能材料的设计与合成研究 | 西北工业大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513093 | 韩鸽 | 女 | 长链非编码RNAs在反刍动物新器官瘤胃进化发育中的功能作用研究 | 西北工业大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513094 | 袁利红 | 女 | 1.3GHz-9Cell 射频超导腔制备技术研究 | 西北有色金属研究院 | A类 | 8000 |
| 0959202513095 | 焦婷 | 女 | BIM技术驱动的工程质量潜在缺陷保险风险管控机制研究 | 中国建筑西北设计研究院有限公司 | A类 | 8000 |
| 0959202513096 | 宗秀兰 | 女 | 陆生蜗牛壳体同位素重建降水季节格局 | 中国科学院地球环境研究所 | A类 | 8000 |
| 0959202513097 | 贾宇翔 | 男 | 超光栅衍射级数调控机理及其在平板逆反射器件中的应用 | 中国人民解放军空军工程大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513098 | 张振兴 | 男 | 基于单阶段框架的高效语音到图像生成对抗网络技术研究 | 中国人民解放军空军工程大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513099 | 雒志新 | 男 | 下丘脑TRH信号在阿魏酸抵抗高脂饮食诱导肥胖的作用及机制研究 | 中国人民解放军空军军医大学 | A类 | 8000 |
| 0959202513100 | 任家宽 | 男 | 融合物理冶金学原理与机器学习的油气钻采用高强钛合金设计 | 中国石油集团工程材料研究院 | A类 | 8000 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0959202513101 | 丁东 | 男 | 寒区高速铁路冰雪积聚-飞溅演化机理及防控方法研究 | 长安大学 | B类 |  |
| 0959202513102 | 刘永强 | 男 | 艰险山区高陡岩坡复杂结构智能解译与致灾效应预测 | 长安大学 | B类 |  |
| 0959202513103 | 蒋修明 | 男 | 基于分子重构的非石油基沥青绿色合成路径及性能调控机制研究 | 长安大学 | B类 |  |
| 0959202513104 | 贾智杰 | 男 | 湿陷性黄土地区地裂缝活动下地下管廊灾变机理及风险预测研究 | 长安大学 | B类 |  |
| 0959202513105 | 朱丹 | 女 | 面向复杂工况的重载车用燃料电池动力系统分层节能优化控制 | 长安大学 | B类 |  |
| 0959202513106 | 马子业 | 男 | 机场沥青道面性状风险辨识与预防维护技术研究 | 长安大学 | B类 |  |
| 0959202513107 | 王增坤 | 男 | 多维测振策略下的高端透平转子叶片在线监测研究 | 长安大学 | B类 |  |
| 0959202513108 | 王洋 | 男 | 脑启发式的复杂动态场景视觉解析方法研究 | 长安大学 | B类 |  |
| 0959202513109 | 王珊珊 | 女 | 新型质谱技术用于沥青老化再生机理研究 | 长安大学 | B类 |  |
| 0959202513110 | 张盼 | 女 | 食品大分子组装凝胶力学微环境调控肌纤维形成的规律及机制 | 陕西科技大学 | B类 |  |
| 0959202513111 | 巩磊 | 男 | 绿色造纸工业磁悬浮电机能耗优化与多频振动协同控制方法 | 陕西科技大学 | B类 |  |
| 0959202513112 | 卢雨欣 | 女 | 基于代谢组学探究菱形节杆菌BFL-3耐盐代谢机理 | 陕西省生物农业研究所 | B类 |  |
| 0959202513113 | 张艺帆 | 男 | 青少年“校园欺凌”创伤应激的动作识别与创伤疗愈的运动促进 | 陕西师范大学 | B类 |  |
| 0959202513114 | 王壮壮 | 男 | 黄土高原旱区生态系统韧性与稳态转换预警机制研究 | 陕西师范大学 | B类 |  |
| 0959202513115 | 王家乐 | 女 | 黄陇矿区煤矿冲击危险区三维地震预测方法研究 | 陕西太合智能钻探有限公司 | B类 |  |
| 0959202513116 | 曹蓉 | 女 | 基于动态负载感知的软件系统参数自适应优化方法研究 | 西安财经大学 | B类 |  |
| 0959202513117 | 师菊莲 | 女 | 关中城市-城郊-高山站冬季大气棕碳光学特征与来源贡献研究 | 西安地球环境创新研究院 | B类 |  |
| 0959202513118 | 张盼盼 | 女 | 基于进化神经结构搜索的锂电池热失控逸出气体光谱定量分析方法研究 | 西安电力电子学会 | B类 |  |
| 0959202513119 | 王枫为 | 男 | 分布式协同建模隐私保护关键技术 | 西安电子科技大学 | B类 |  |
| 0959202513120 | 席博博 | 男 | 小样本下高光谱遥感图像开集域适应分类 | 西安电子科技大学 | B类 |  |
| 0959202513121 | 白艺光 | 男 | 基于属性保护的网络划分高效计算方法 | 西安电子科技大学 | B类 |  |
| 0959202513122 | 李鹏芳 | 女 | 多模态协同的小样本遥感场景分类方法研究 | 西安工程大学 | B类 |  |
| 0959202513123 | 魏笑笑 | 女 | 碳基可拉伸导电纤维的多尺度结构调控及其电学失效机制研究 | 西安工程大学 | B类 |  |
| 0959202513124 | 杨博龙 | 男 | 非热解COP基空气电极的设计制备与锌空液流电池器件应用 | 西安工程大学 | B类 |  |
| 0959202513125 | 栗旭阳 | 男 | 沉积微环境对低温构筑非晶氧化物半导体薄膜晶体管作用机制的研究 | 西安工业大学 | B类 |  |
| 0959202513126 | 胡广锐 | 男 | 面向机器人采收的单枝多果耦合作用机制及低扰动采摘次序判定方法 | 西安工业大学 | B类 |  |
| 0959202513127 | 曹通 | 男 | 全金属螺杆钻具定子电解加工动态成型机理及阴极-工艺参数多目标优化研究 | 西安工业大学 | B类 |  |
| 0959202513128 | 赵耀晓 | 女 | 二维富勒烯高密度储氢性能的储氢机制研究 | 西安工业大学 | B类 |  |
| 0959202513129 | 石振 | 男 | 无人机飞行控制系统关键部件智能故障诊断方法研究 | 西安惯性技术学会 | B类 |  |
| 0959202513130 | 范江涛 | 男 | 建筑垃圾水稳碎石的服役性能演化及经济-环境协同优化研究 | 西安航空学院 | B类 |  |
| 0959202513131 | 黄子真 | 女 | 内嵌多元颗粒系伪装材料的可控制备及多波段兼容伪装性能研究 | 西安航空学院 | B类 |  |
| 0959202513132 | 刘红 | 女 | 可重复使用航天器自适应密封结构研究 | 西安航天基地先进制造业联合体 | B类 |  |
| 0959202513133 | 牛梦蝶 | 女 | 西北盐渍土地区基于自愈合-缓蚀的OPC-SAC修补材料设计与修复机理研究 | 西安建筑科技大学 | B类 |  |
| 0959202513134 | 李稷 | 男 | 地方性知识视角下陕南传统村落空间衰变机理研究 | 西安建筑科技大学 | B类 |  |
| 0959202513135 | 武颖韬 | 男 | 基于数据驱动的绿色自燃型推进剂燃烧数学模型构建研究 | 西安交通大学 | B类 |  |
| 0959202513136 | 朱鹏飞 | 男 | 基于物理-数字重构的固体氧化物电解池电极结构退化机理研究 | 西安交通大学 | B类 |  |
| 0959202513137 | 李振东 | 男 | 面向可移动天线使能通感一体化的高效传输与感知研究 | 西安交通大学 | B类 |  |
| 0959202513138 | 王浩 | 男 | 超临界水循环流化床提升管介尺度流动特性及动量传递机理研究 | 西安交通大学 | B类 |  |
| 0959202513139 | 庄苗青 | 女 | 医联体视角下老年慢性阻塞性肺疾病患者“互联网+中医”居家护理服务模式的构建研究 | 西安交通大学城市学院 | B类 |  |
| 0959202513140 | 张文彦 | 女 | 基于多模感知交互的外骨骼康复机器人系统与步态康复评估方法研究 | 西安交通大学城市学院 | B类 |  |
| 0959202513141 | 史静静 | 女 | 注射用重组II型胶原蛋白软骨修复凝胶的制备 | 西安巨子生物基因技术股份有限公司 | B类 |  |
| 0959202513142 | 马雄伟 | 男 | 基于北斗和风云卫星的大气水汽协同反演算法研究 | 西安科技大学 | B类 |  |
| 0959202513143 | 王佩佩 | 女 | HfB2-(Mo-Si-Cr)核壳结构复合涂层构筑及抗氧化机理研究 | 西安科技大学 | B类 |  |
| 0959202513144 | 胡彪 | 男 | 深部煤层吸附态与游离态瓦斯赋存转化特征及其影响机制 | 西安科技大学 | B类 |  |
| 0959202513145 | 陈健 | 男 | 可燃液体事故性泄漏至高温热表面的火行为演变规律及预测模型研究 | 西安科技大学 | B类 |  |
| 0959202513146 | 吕洁丽 | 女 | 局域表面等离激元共振介导增强光催化水解制氢反应机理研究 | 西安理工大学 | B类 |  |
| 0959202513147 | 张园林 | 男 | 基于组件级语义的跨视角异质图像目标解译方法研究 | 西安理工大学 | B类 |  |
| 0959202513148 | 李颖 | 女 | 面向自动驾驶复杂场景的频域扩散与视觉语言协同多模态鲁棒融合方法 | 西安蒙顿信息科技有限公司 | B类 |  |
| 0959202513149 | 王明月 | 女 | 硬碳负极“双功能”SEI的原位构筑及钠离子传输-存储协同机制研究 | 西安纳米科技学会 | B类 |  |
| 0959202513150 | 李晓 | 女 | 5G/6G通讯高性能天线用新型磁电复合材料研发与器件设计 | 西安纳米科技学会 | B类 |  |
| 0959202513151 | 谢天 | 男 | 中低熟富有机质页岩超临界水地下原位气化制氢机理研究 | 西安石油大学 | B类 |  |
| 0959202513152 | 周田水 | 男 | 分级纳米结构诱发镁合金精确成形机制研究 | 西安石油大学 | B类 |  |
| 0959202513153 | 张小燕 | 女 | Notch信号下游的miR-342-5p抑制CD44的SUMO化修饰调控RUNX1影响肾纤维化血管稀疏的作用及机制研究 | 西安市癌症康复协会 | B类 |  |
| 0959202513154 | 高一琳 | 女 | 基于线粒体稳态研究Imeglimin改善高血脂内皮损伤的作用机制 | 西安市癌症康复协会 | B类 |  |
| 0959202513155 | 张豪 | 男 | 有限系统资源下的变形飞行器事件触发控制方法研究 | 西安市电源学会 | B类 |  |
| 0959202513156 | 朱美洁 | 女 | 晶圆级高质量二维PtSe2材料的可控制备 | 西安市机械工程学会 | B类 |  |
| 0959202513157 | 刘晓燕 | 女 | 基于地基光纤链路的5G高精度时间同步与融合定位 | 西安市激光红外学会 | B类 |  |
| 0959202513158 | 王子豪 | 男 | 面向智能光计算的高效非线性激活全光集成芯片研究 | 西安市激光红外学会 | B类 |  |
| 0959202513159 | 王凯强 | 男 | 深度学习驱动的零数据冗余定量相位成像方法研究 | 西安市激光红外学会 | B类 |  |
| 0959202513160 | 姜拓弛 | 男 | 基于时空特征的空间目标偏振-红外特性动态测量技术研究 | 西安市激光红外学会 | B类 |  |
| 0959202513161 | 陈飞 | 男 | 系统级性能驱动的多层级多尺度光机系统优化设计方法研究 | 西安市激光红外学会 | B类 |  |
| 0959202513162 | 曾子龙 | 男 | 太阳能全光谱驱动稠油蒸汽热采体系构建及其过程强化机理研究 | 西安市学会科技服务中心 | B类 |  |
| 0959202513163 | 黄浦 | 女 | 病理AI诊断联合Deepseek植入评估PD-L1在胃癌诊断和预后评估中的作用 | 西安市中医学会 | B类 |  |
| 0959202513164 | 陈婷 | 女 | 基于MYMOP半结构化量表探讨以症状为主题的冠心病术后再狭窄中医药疗效评价方法的构建与改进 | 西安市中医学会 | B类 |  |
| 0959202513165 | 张静雅 | 女 | 基于现代仿生技术表征中药延胡索与夏天无“味”的差异性 | 西安市中医学会 | B类 |  |
| 0959202513166 | 汪亚兰 | 女 | 复方苦参注射液和利巴韦林对肝癌的 协同抗肿瘤作用及 协同抗肿瘤作用及机制研究 | 西安市中医学会 | B类 |  |
| 0959202513167 | 于永浩 | 男 | 含Zr包晶凝固TiAl合金双峰片层结构跨尺度调控及高温力学行为研究 | 西安市铸造学会 | B类 |  |
| 0959202513168 | 姬志行 | 男 | 基于电化学布雷顿循环耦合的氢燃料复合动力系统建模与优化研究 | 西安太阳能学会 | B类 |  |
| 0959202513169 | 崔芙蓉 | 女 | 基于天然产物的多机制协同型术后防粘连水凝胶的构建与作用研究 | 西安外事学院 | B类 |  |
| 0959202513170 | 张婉菁 | 女 | 基于二十四节气养生理论的功能性茯茶健康产品开发与评价 | 西安外事学院 | B类 |  |
| 0959202513171 | 崔宁 | 女 | 三唑类农药诱导烟曲霉抗药性的机制及环境传播研究 | 西安外事学院 | B类 |  |
| 0959202513172 | 马雄风 | 男 | 局域态配合物量子点/卟啉动态界面交互新体系构筑及其光催化C-N偶联合成研究 | 西安外事学院 | B类 |  |
| 0959202513173 | 吴加丽 | 女 | 海洋湍流中自适应光学技术校正部分相干光波前畸变研究 | 西安文理学院 | B类 |  |
| 0959202513174 | 温晗玉 | 女 | 绿光密码：手性纳米纤维素基薄膜动态加密与防伪机制的研究 | 西安文理学院 | B类 |  |
| 0959202513175 | 陈松懋 | 男 | 基于轻量化架构的单光子激光雷达高效感知方法研究 | 西安无线电通信学会 | B类 |  |
| 0959202513176 | 宋振坤 | 男 | 航天用钛合金微通控制器研发 | 西安西材三川智能制造有限公司 | B类 |  |
| 0959202513177 | 赵培艺 | 女 | 血府逐瘀汤治疗角膜瘢痕的网络药理学分析及实验验证 | 西安药学会 | B类 |  |
| 0959202513178 | 范志宇 | 男 | 基于配体垂钓与超网络分析的中药活性化合物筛选及其抑制胰岛素水平防治近视的作用机制研究 | 西安药学会 | B类 |  |
| 0959202513179 | 孙锦涛 | 男 | 松香烷型二萜化合物抗炎作用研究进展 | 西安药学会 | B类 |  |
| 0959202513180 | 薛亚洁 | 女 | 老年冠心病多重用药患者潜在不恰当用药分析 | 西安药学会 | B类 |  |
| 0959202513181 | 杨璐萌 | 女 | 眼局部作用丹参素异丙酯（IDHP）对视网膜静脉闭塞模型小鼠眼底血流及炎症因子表达的影响 | 西安药学会 | B类 |  |
| 0959202513182 | 柳林 | 男 | 微生物-肠-脑轴经海马皮层内eCBs/Notch信号通路调控创伤诱发认知障碍的机制研究 | 西安医学会 | B类 |  |
| 0959202513183 | 吴俊铮 | 男 | 腹壁整形术中双重水平褥式缝合对产后腹直肌分离的功能恢复及美学效果的研究 | 西安医学会 | B类 |  |
| 0959202513184 | 范阳 | 男 | 丹参多酚酸抑制 CIRP 介导的氧化应激在 CIRI 保护中的机制研究 | 西安医学会 | B类 |  |
| 0959202513185 | 张毅 | 男 | T1D中Aire-TLR7/8信号轴表观协同失衡驱动β细胞免疫耐受崩溃的机制研究 | 西安医学检验学会 | B类 |  |
| 0959202513186 | 戈艺萌 | 女 | 面向信息安全的RIS辅助无人机通感一体化波束赋形研究 | 西安邮电大学 | B类 |  |
| 0959202513187 | 宁海龙 | 男 | 基于联邦大模型微调的遥感影像变化检测方法研究 | 西安邮电大学 | B类 |  |
| 0959202513188 | 邢蒙 | 女 | 2025 “课改”契机下西安市中小学生近视发生趋势分析及风险预测模型构建 | 西安预防医学会 | B类 |  |
| 0959202513189 | 万红丽 | 女 | 多器官衰老的因果网络解析与干预靶点挖掘——基于结构方程模型的研究 | 西安预防医学会 | B类 |  |
| 0959202513190 | 单超群 | 女 | 智慧隧道群综合管控平台隧道照明CCCER认证系统 | 西安正中德信息科技有限公司 | B类 |  |
| 0959202513191 | 郭新兴 | 男 | 皮秒级非互易链路光纤时间同步系统色散自校准关键技术研究 | 西安自动化学会 | B类 |  |
| 0959202513192 | 陈伟重 | 男 | 基于中心对称多面体的异步切换正系统鲁棒集员估计方法研究 | 西安自动化学会 | B类 |  |
| 0959202513193 | 朱麟 | 男 | 基于物理增强型机器学习的耐热钢使役寿命评估方法研究 | 西北大学 | B类 |  |
| 0959202513194 | 郑小伟 | 男 | 基于稳态视觉诱发电位的视力客观定量评估方法及应用研究 | 西北大学 | B类 |  |
| 0959202513195 | 欧阳思琪 | 女 | 构造-流体活动对深层-超深层碳酸盐岩输导层形成的作用机制 | 西北大学 | B类 |  |
| 0959202513196 | 苑康泽 | 男 | “极微观-宏观”多尺度作用下脱硫石膏复合基材固化黄土机理研究 | 西北大学 | B类 |  |
| 0959202513197 | 肖五一 | 男 | 双相异质凝胶的构筑及其高效止血机制研究 | 西北大学 | B类 |  |
| 0959202513198 | 曾雪君 | 女 | 富硒酿酒酵母介导肠道微生物对AOM/DSS诱导的结肠癌小鼠的干预作用机制 | 西北大学 | B类 |  |
| 0959202513199 | 李惠平 | 女 | 基于TLR4/p38 MAPK通路探究食品添加剂P80对心肌缺血的作用与机制 | 西北大学 | B类 |  |
| 0959202513200 | 郭郎 | 男 | 交联结构仿生超疏水石窟防风化材料研究 | 西北大学 | B类 |  |
| 0959202513201 | 孙兴悦 | 男 | 虑及制造因素的金属结构寿命智能预测模型研究 | 西北工业大学 | B类 |  |
| 0959202513202 | 万志强 | 男 | 西北地区多灾并发作用下风电塔结构整体可靠度理论 | 西北工业大学 | B类 |  |
| 0959202513203 | 朱丹 | 女 | 多模态大数据安全存储与检索关键技术研究 | 西北工业大学 | B类 |  |
| 0959202513204 | 李幸一 | 女 | 基于生物学通路的癌症多尺度分析及标志物识别方法研究 | 西北工业大学 | B类 |  |
| 0959202513205 | 貟吉军 | 男 | 层间Dzyaloshinskii-Moriya相互作用对磁矩翻转的影响机理研究 | 西北工业大学 | B类 |  |
| 0959202513206 | 张震 | 男 | 新型导电沸石分子筛基电催化材料构筑及增强催化酸性析氧机理研究 | 西北工业大学 | B类 |  |
| 0959202513207 | 徐爽 | 男 | 面向多模态高光谱图像的多退化联合校正与多任务协同方法研究 | 西北工业大学 | B类 |  |
| 0959202513208 | 李斌强 | 男 | 航空结构件用新型中强高韧钛合金棒材研制及强韧协同机理研究 | 西北有色金属研究院 | B类 |  |
| 0959202513209 | 李博 | 女 | ZrC-SiC/SiC仿生层状涂层的连续CVD制备与热力协同性能优化研究 | 西北有色金属研究院 | B类 |  |
| 0959202513210 | 咬登治 | 男 | 增材制造用钽钨合金粉末PREP雾化制备与性能调控 | 西北有色金属研究院 | B类 |  |
| 0959202513211 | 王正泉 | 男 | 肠道厌氧微生物群落影响下的纯镁腐蚀降解行为及机理研究 | 西北有色金属研究院 | B类 |  |
| 0959202513212 | 杜珂 | 女 | 碱性水电解用新型高效复合隔膜的制备与研究 | 西北有色金属研究院 | B类 |  |
| 0959202513213 | 王冬晓 | 女 | TC4 钛合金热加工过程中微织构演变与变体 选择研究 | 西京学院 | B类 |  |
| 0959202513214 | 白贝贝 | 女 | 城市更新背景下BIM驱动的老旧社区改造多目标优化决策模型研究 | 中国建筑西北设计研究院有限公司 | B类 |  |
| 0959202513215 | 李童悦 | 女 | 基于有限元分析的装配式RC剪力墙竖向连接构造研究 | 中国建筑西北设计研究院有限公司 | B类 |  |
| 0959202513216 | 王妍芸 | 女 | 高灵敏233U/236U分析技术及其对福岛核污染水入侵南海东北部的示踪研究 | 中国科学院地球环境研究所 | B类 |  |
| 0959202513217 | 孙悦 | 男 | 铁镁比和结晶度对橄榄石酸浸行为的影响机制及调控策略 | 中国科学院地球环境研究所 | B类 |  |
| 0959202513218 | 吴会峰 | 男 | 黄土高原小流域植树造林的多层次生物物理效应及协同调节机制 | 中国科学院地球环境研究所 | B类 |  |
| 0959202513219 | 刘欣 | 男 | 核辐射探测用铅溴基钙钛矿半导体晶体与器件 | 中国人民解放军空军工程大学 | B类 |  |
| 0959202513220 | 赵昱 | 男 | 基于深度图神经网络优化的Cell-free massive MIMO资源调度算法研究 | 中国人民解放军空军工程大学 | B类 |  |
| 0959202513221 | 谢鹏 | 男 | 面向无人机蜂群通信的天线智能调控技术研究 | 中国人民解放军空军工程大学 | B类 |  |
| 0959202513222 | 陈鸿 | 女 | 益生菌源纳米硒的制备表征及其在食品保鲜中的应用研究 | 中国人民武装警察部队工程大学 | B类 |  |