附件

陕西省第六届研究生创新成果展获奖作品名单

**（工科组）**

| 序号 | 参展单位 | 作品名称 | 完成人 | 作品类型 | 指导教师 | 奖项等级 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 西北工业大学 | 高楼灭火车载电磁炮 | 张铭豪、郑国、杜蒙、袁昕宇、李想、王晓荷、郭程翔、郭映江、王玥浩轩、程思儒、杨博 | 实物、专利 | 曹增强 | 一等奖 |
|  | 西北工业大学 | 航空发动机气冷单晶涡轮叶片气膜孔制造质量评估与寿命预测技术 | 李飞、李振威、张亚敏、李萌、任曦 | 实物、论文、专利 | 岳珠峰、温志勋 | 一等奖 |
|  | 陕西科技大学 | 基于风味及功能导向的固态发酵白酒关键新技术及应用 | 樊子便、杜安、张荣、邸晨娜 | 实物、论文、专利 | 贾玮 | 一等奖 |
|  | 西北工业大学 | “信鸽”仿生飞行器信息获取系统 | 马东福、王智贺、何磊、梁少然、年鹏 | 实物 | 宣建林、宋笔锋 | 一等奖 |
|  | 西北工业大学 | 航空发动机主轴高速滚动轴承环下收油及润滑性能研究 | 姜乐 | 实物、论文、专利 | 刘振侠、吕亚国  | 一等奖 |
|  | 中国船舶集团有限公司第七O五研究所 | 深蓝骑士-察打一体水下航行器 | 张镇、许龙飞、贾轩、吴一唯、杨芳 | 实物 | 张涛 | 一等奖 |
|  | 西安建筑科技大学 | 高端装备用钼材料复杂结构制品精确塑性成形及其涂层技术与应用 | 邢海瑞、李世磊、葛松伟、韩嘉彧、华兴江、朱飞、孙瑞妍 | 论文、专利 | 胡平、王快社  | 一等奖 |
|  | 陕西科技大学 | 高能脉冲净水设备 | 张磊、陈敏、上阳超、谢昊辰、杨勇强 | 实物、论文、专利 | 蒲永平、吴瑕、王博 | 一等奖 |
|  | 陕西科技大学 | 基于芳纶浆粕的致密性芳纶绝缘纸制备技术及应用 | 贾峰峰、黄吉振、陈珊珊、刘远清 | 实物 | 陆赵情、俄松峰 | 一等奖 |
|  | 西北农林科技大学 | 基于多元信号载体的真菌毒素免疫层析灵敏检测方法研究 | 补彤、白菲儿、赵爽、何坤益、曹媛媛、王莹 | 论文 | 王丽 | 一等奖 |
|  | 西北工业大学 | 涡轮叶片前缘/尾缘高效冷却结构设计 | 叶林、李冰然、张帆、周天亮 | 实物 | 刘存良 | 一等奖 |
|  | 西安科技大学 | 微胶囊阻化剂靶向抑制煤自燃关键技术 | 舒盼、刘雪梦、段正肖、张陆陆 | 应用研究 | 张嬿妮 | 一等奖 |
|  | 西北农林科技大学 | 新型生物质基介孔活性炭复合材料的研发及应用 | 廖洲、苏虹宇、周勤勤 | 论文、专利、实物 | 朱铭强  | 一等奖 |
|  | 西北工业大学 | 滑扑多模态仿蝠鲼水下航行器 | 杨北大、郝艺伟、邢城、贺俊杰、马淑敏、谢钰、杨驰野 | 实物 | 潘光、曹勇 | 一等奖 |
|  | 西安建筑科技大学 | 汽车动力系统高品质典型产品增材制造技术开发 | 李云哲 | 论文、专利 | 刘世锋、王岩 | 一等奖 |
|  | 西安邮电大学 | 芯康科技-AI无创血糖监测引领者 | 易军、陈成顺、乔亚妮、丁旭帆、贺振宇 | 实物 | 姚引娣、赵锋 | 一等奖 |
|  | 西北农林科技大学 | 可更换探头的手持式多果品内部品质无损检测仪 | 纪同奎、张宗逸、周一航 | 实物 | 郭文川 | 一等奖 |
|  | 航天五院西安分院 | 星载原子钟高性能量子态调控方法与技术 | 汤雨龙、刘钰涵、王韦玮 | 实物、论文、专利 | 贺玉玲、杜丽军 | 一等奖 |
|  | 西安建筑科技大学 | 适用于建筑设计全过程的建筑生命周期碳排放计算方法研究与应用 | 仓玉洁、韩冰、路逸晴 | 论文、软著 | 杨柳、罗智星 | 一等奖 |
|  | 陕西科技大学 | 层状双氢氧化物改性皮胶原纤维的性能研究 | 杨娜、陈杰、沈一鸣、程志杰、姚函 | 论文、专利、实物 | 马建中、石佳博  | 一等奖 |
|  | 陕西科技大学 | 食品安全快速检测技术及系列装备研发  | 张现龙、谭梓杉、李童、杨玉洁、张雪 | 实物、论文、专利 | 苏卓群、李国梁 | 一等奖 |
|  | 西安邮电大学 | 一种水下全向高速成像及通信协同工作系统 | 徐钰锟、刘浩宇、张旭、许艳威、雷佳园 | 实物 | 杨祎、贺锋涛 | 一等奖 |
|  | 陕西科技大学 | 新型可溶解铝合金研发及其在油气开采工具中的应用 | 马宁、郭恒鹏、常柯、冀时雨 | 实物 | 朱建锋、秦毅、赵婷 | 一等奖 |
|  | 西安邮电大学 | 基于机器视觉的地面鸡蛋抓取系统 | 胡宇涛、韩雪松、李宝珍、刘保洋 | 实物 | 赵广元、李运生 | 一等奖 |
|  | 西安建筑科技大学 | 太阳辐射精细化模型及其在超低能耗建筑中的应用 | 曹其梦、候立强、王赏玉、乔宇豪、吕凯琳、张率 | 论文、专利 | 杨柳、刘衍 | 一等奖 |
|  | 西安科技大学 | 综采设备故障监测与智能诊断系统 | 许欣、叶煜、段雍、杨鑫、张富强、石鑫钰、郭星誉、许王涛 | 实物 | 曹现刚 | 一等奖 |
|  | 陕西科技大学 | 一种淀粉基柔性多功能传感材料的开发与应用 | 项华翠 | 论文、专利 | 刘汉斌、李志健 | 一等奖 |
|  | 延安大学 | 卤氧化铋基光催化体系的构建及其可见光驱动降解污染物性能研究 | 高凯龙、李前根、梁春花 | 论文 | 高晓明、付峰 | 一等奖 |
|  | 西北农林科技大学 | 结构化果园苹果收获机器人 | 胡广锐、陈超、李传林、蔡皓轩、陈清宇 | 实物、论文、专利 | 陈军  | 一等奖 |
|  | 西京学院 | Z向模块化延展FDM型3D打印系统 | 郑泽华、毋源、屈家豪  | 实物、专利 | 张毅、王丽 | 一等奖 |
|  | 陕西师范大学 | 高性能吸收体器件及超短脉冲激光器 | 刘思聪、吕瑞东、陈兆哲、于笑天、孟瑶 | 实物、论文、获奖、专利 | 王勇刚 | 一等奖 |
|  | 西安理工大学 | 微细球形铜基复合材料粉末原位制备技术及应用 | 石浩、温斌斌、张海东、张兴德、高怀宝 | 实物、专利、论文 | 梁淑华、曹飞 | 一等奖 |
|  | 长安大学 | 面向数字化与智能化的路用骨料三维形态检测与整形技术 | 马子业、管进超、李元乐、袁田、裴莉莉、刘胜兰 | 实物、论文、专利 | 汪海年、杨旭 | 一等奖 |
|  | 西安交通大学 | 多功能水凝胶在促进软组织损伤修复中的应用 | 梁永平、李勐、黄颖、贺佳辉 | 论文、专利 | 郭保林、赵鑫 | 一等奖 |
|  | 西安交通大学 | 面向电子对抗的高重频超宽谱电磁脉冲辐射系统 | 任林渊 | 实物 | 丁卫东、王亚楠 | 一等奖 |
|  | 西安电子科技大学 | 内外场目标散射特性计算理论与测量系统 | 彭傲、方争光、左炎春、刘迎澳、赵欣瑜、吴迪龙、李丹阳 | 论文、专利、实物 | 刘伟、郭立新 | 一等奖 |
|  | 西安交通大学 | 基于直接醇类燃料电池的碳载氮化物钯基双金属纳米电催化剂的设计制备及性能研究 | 野娜 | 论文、专利 | 姜召、方涛 | 一等奖 |
|  | 西安电子科技大学 | 脑机接口人机交互解码与可视化技术 | 付博勋、冀有硕 | 专利、论文 | 李甫、李阳 | 一等奖 |
|  | 西安交通大学 | 高效生物质制氢及其机理研究 | 郭晏君、张萍、赵雨柔、孙远利 | 论文、专利 | 李洋 | 一等奖 |
|  | 西安交通大学 | 雷电冲击动态力学效应测量装置 | 李亚丰 | 实物、论文、专利 | 姚学玲、孙晋茹 | 一等奖 |
|  | 长安大学 | 基于道路非开挖加固需求的低碳环保型地聚物注浆材料研发及其实体应用研究 | 田中男、芮照诚、张璟业、梁庆武、邵津皖、路畅、刘恒彬、方滢 | 论文、专利 | 张争奇 | 一等奖 |
|  | 长安大学 | 智能路面自俘能＆自融雪技术研究及应用 | 王帅、陈谦、问鹏辉、傅豪、曹红运、贾小东 | 论文、专利 | 王朝辉 | 一等奖 |
|  | 西安交通大学 | 基于人工智能技术的高压开关设备服役诊断支持关键技术研究 | 王艳新 | 实物 | 闫静、王建华 | 一等奖 |
|  | 西北大学 | 多功能水凝胶的构建及其在皮肤缺损修复中的应用 | 李阳 | 论文、专利 | 范代娣、朱晨辉 | 一等奖 |
|  | 长安大学 | 无人机投放式北斗滑坡监测系统 | 白正伟、王铎、李东旭、刘文星、杜源、景策、陈孜 | 应用系统 | 黄观文、张勤 | 一等奖 |
|  | 西安交通大学 | 扫描纳米移液探针高速多维成像技术 | 程磊、郑强强、谷生波 | 基础研究 | 庄健 | 一等奖 |
|  | 长安大学 | Seebeck热-电转化自俘能自调温低碳智能路面系统 | 袁东东、单金焕、凌贤武、李京效、付祉彧、王文通 | 实物 | 蒋玮、肖晶晶 | 一等奖 |
|  | 西安工业大学 | 基于DS级的工业射线底片数字化成像装置与智能评估系统 | 李超、李健衡、述磊、王曼、李亮亮 | 实物 | 高武奇、吕志刚 | 一等奖 |
|  | 长安大学 | 面向机场行李转运的智能全向运载平台 | 王碧瑶、田迪、许清津、崔洋、陈旭、关甜 | 实物 | 韩毅 | 一等奖 |
|  | 西安工业大学 | 光纤法布里珀罗压力传感器解调仪 | 龚文慧、康家雯、王东平、姜圆圆、孙哲、徐郁盛 | 实物、论文、专利 | 张雄星、张军英 | 一等奖 |
|  | 西安电子科技大学 | 激光诱导击穿光谱物质分析仪 | 冯中琦、魏宽、谷天予、李帅帅、张子旭、葛韩星、巴雨璐 | 实物 | 张大成 | 一等奖 |
|  | 西安邮电大学 | 基于 ZYNQ 的四目智能识别器 | 丁雅眉、原敏睿、高嘉龙、魏王娟、贾凝心 | 实物 | 潘晓英 | 二等奖 |
|  | 西北农林科技大学 | 一种利用水箱水位调节光伏板倾角的追日装置 | 赵航、梁志超、高洒洒、刘孟阳、李柱 | 实物、论文 | 朱德兰、葛茂生 | 二等奖 |
|  | 空军军医大学 | 基于无人机载多光谱的户外伤员智能搜寻系统 | 朱明明、景裕 | 实物 | 路国华、祁富贵 | 二等奖 |
|  | 航天五院西安分院 | 基于信息隐藏的卫星图像大压缩方法及应用 | 刘睿华、刘梦瑶 | 专利、论文 | 周诠 | 二等奖 |
|  | 陕西科技大学 | EAST装置大功率射频功率源控制器 | 王钊、王姗、李菲、王诗鹏 | 实物 | 王明伟、白建军 | 二等奖 |
|  | 陕西中医药大学 | 人工“发花”沙棘叶的工艺及其降血脂疗效研究 | 陈思凯、郭延丽、王婧、李星雨 | 产品 | 卫培峰 | 二等奖 |
|  | 西安建筑科技大学 | 第27届国际建筑师协会（UIA）世界大学生建筑设计竞赛 | 赵苑辰、马悦、伍婉玲 | 图纸 | 李昊、吴珊珊 | 二等奖 |
|  | 航天五院西安分院 | 星载大型网状天线内力的几何图解 | 王立朋 | 论文 | 肖勇、赵治华 | 二等奖 |
|  | 西安邮电大学 | 跨区域智能安全预警监控系统 | 汤宗兵、郭泳鑫、张洋海、唐晨雪、李鹏飞 | 实物 | 屈军锁 | 二等奖 |
|  | 西安邮电大学 | 半导体引线框架曝光缺陷智能化检测设备 | 王玮、介佳豪、武敦海、张妍 | 实物、专利 | 邓万宇、陈琳 | 二等奖 |
|  | 陕西中医药大学 | 古法中医蜡疗的传承及全体系中药产品的研发 | 孟凯强、林先佳、王医、景琛、郝镜 | 应用研究 | 宋健、杨锋 | 二等奖 |
|  | 西北工业大学 | 电致光动力柔性器件高效对抗耐药菌 | 张建红、岳子林 | 论文 | 李鹏、黄维 | 二等奖 |
|  | 陕西科技大学 | 智能网球拾取机器人 | 李睿童、吴松、马文凯、吴敌 | 实物 | 李明辉、景马良 | 二等奖 |
|  | 空军军医大学 | 创伤急救导流自动穿刺装置 | 张克英、李宇、常岭迪、许超、赵晓龙 | 实物成果和发明专利 | 秦卫军、韩东晖 | 二等奖 |
|  | 陕西科技大学 | 医用药物配送机器人 | 洪杰 | 实物 | 任工昌 | 二等奖 |
|  | 西安科技大学 | 矿井火灾智能监测预警与防控系统 | 高文静；权岩萍；蔡国斌；金彦 | 应用研究 | 郭军、金永飞 | 二等奖 |
|  | 西安建筑科技大学 | 低碳建筑外墙保温系统研发与应用研究 | 韩冰、张帅帅、于运星 | 专利 | 杨柳、罗智星 | 二等奖 |
|  | 西安科技大学 | Power-i 本安电源与智能测评装置 | 沈一君、张泽宇、庹汉宇、康佳钰、王琦、白熙禾、胡帅文、郝雨蒙、王成、张海亮 | 实物 | 刘树林 | 二等奖 |
|  | 西安科技大学 | “氧化煤”自燃防控关键技术及装备研发 | 黄浩、范豪豪、侯云超、胡丽红、王喆 | 应用研究 | 王凯 | 二等奖 |
|  | 西安科技大学 | 煤矿综采工作面巡检机器人系统 | 麻兵、王悦、黄梦瑶、杨骏豪、吴雨佳 | 实物 | 张旭辉、杨文娟 | 二等奖 |
|  | 西北农林科技大学 | 转光农膜和植物生长用LED发光材料的合成与研究 | 耿雪、金晓悦、车俊志、谢燕、马颖颖 | 论文 | 余瑞金、周文明 | 二等奖 |
|  | 西北工业大学 | “太空蚂蚁”智能集群行星探测器 | 胡苏阳、王勇越、魏铂淞、马嘉豪、郭容義 | 应用研究 | 岳晓奎、张滕 | 二等奖 |
|  | 西安邮电大学 | 智慧电力机房检测系统 | 杨玉洁、李永恒、高瑞、王冰琦 | 实物 | 赵凤、李晶 | 二等奖 |
|  | 陕西理工大学 | 太阳能-氢能热电联产系统关键器件设计 | 陈芸剑、白雪、蒋祺、单鹏悦、王亚洲、刘桐、张颖、田伟志 | 论文 | 崔红、冯荣 | 二等奖 |
|  | 西安邮电大学 | 与“Al”童行-儿童健康智慧评估引领者 | 苏鹏、张沅详、张妮娟、郭会博 | 实物 | 王燕、陈皓 | 二等奖 |
|  | 西安建筑科技大学 | 《城市规划》杂志“继承与创新”学术专栏系列成果 | 赵子良、张瑶、石璐、韩卫然、陈旭、蒋苑、薛靖裕 | 论文 | 王树声、李小龙 | 二等奖 |
|  | 西安建筑科技大学 | 西北半干旱区城市绿地生境营造与地被植物群落设计方法 | 许博文、吴小辉、李仓拴、邹子辰、程爱云、左翔、陈宇 | 实物、论文、专利、著作 | 刘晖、王晶懋 | 二等奖 |
|  | 陕西科技大学 | 绿色柔性纤维素基电极材料 | 王雨、牛慧祝、陈嘉敏、田思雨、王丹丹、周嘉真 | 论文、实物 | 费贵强、舒珂维 | 二等奖 |
|  | 航天五院西安分院 | 基于可调谐光子芯片的微波光子系统线性化方法 | 刘高见 | 论文 | 于洪喜、谭庆贵 | 二等奖 |
|  | 陕西理工大学 | 非接触式电磁加载水润滑轴承监测系统及其应用研究 | 赵一帆、张楠、江帆、袁哲、张兴慧、杨利涛、戚天博 | 论文、专利 | 王楠 | 二等奖 |
|  | 西安建筑科技大学 | 新型自复位钢-混凝土混合框架结构研发与抗震性能研究 | 冯世强、陈辛、郝宁 | 论文、专利 | 杨勇、薛亦聪 | 二等奖 |
|  | 西北农林科技大学 | 基于动量矩原理的系列旋转喷头设计研发 | 张锐、刘一川、张晓敏、高飞、郑长娟 | 实物、论文 | 朱德兰 | 二等奖 |
|  | 西北农林科技大学 | 基于激光SLAM的牧场智能推翻草巡检机器人 | 段援朝 | 实物 | 宋怀波 | 二等奖 |
|  | 西安热工研究院有限公司 | 高温气冷堆蒸汽发生器传热管堵管工艺验证装置 | 赵仑 | 实物 | 蔡晖 | 二等奖 |
|  | 陕西理工大学 | 汽油发电机驱动的热泵干燥系统 | 赵星辰、肖太洋、韩阳、李旭杰、李泽泉 | 实物 | 冯荣、崔红 | 二等奖 |
|  | 宝鸡文理学院 | 超声无损探伤/应力检测一体机 | 李川江 | 实物 | 高晓龙、刘晶 | 二等奖 |
|  | 陕西科技大学 | 碳纤维基高性能柔性生物传感器构建及应用研究 | 毛子轩、白明玥、赵元肖、姚媛媛 | 论文、实物 | 张新孟、伍媛婷 | 二等奖 |
|  | 西京学院 | 家用燃气余热回收设备开发及其优化设计 | 张乾、柳昕飞、秦瑶 | 实物、专利 | 陈凯 | 二等奖 |
|  | 西安工业大学 | 立式数控曲轴综合测量机开发 | 王亚晓、强怀博、陈温蒙、户璐卿 | 实物、论文、专利 | 王洪喜 | 二等奖 |
|  | 西安交通大学 | 耦合引射器的高性能环路热管散热装置 | 刘蕾 | 实物 | 魏进家 、杨小平  | 二等奖 |
|  | 长安大学 | 吸波发热路面：道路快速融冰技术新突破 | 郭豪彦、刘佳楠、霍金阳、高杰、代楠、许旭 | 论文、专利 | 王振军 | 二等奖 |
|  | 西北大学 | 基于新型三杂配环金属铱(III)配合物的光致及电致近红外发光性能研究 | 李文桃、王宝文、苗铁铮、刘佳祥 | 论文、专利 | 吕兴强、付国瑞 | 二等奖 |
|  | 西安电子科技大学 | 镭射眼-自主建图测绘无人车 | 刘文博、龙双星、薄建昊、王姝萱 | 论文 | 孙伟 | 二等奖 |
|  | 西安理工大学 | 新型类海胆状BN纤维气凝胶 | 刘照伟、许卓利、郑婉星、邢国鑫、李丹 | 实物 | 汤玉斐 | 二等奖 |
|  | 西安交通大学 | 基于新型磁电传感器的弱磁探测系统 | 徐奕维、王博、杜泳君、朱引 | 实物 | 胡忠强、吴金根 | 二等奖 |
|  | 西安工业大学 | 全光纤激光多普勒测位仪 | 杨文婷、李晓楠、赵云楠、钱姜潇、陈斯彤、田晨 | 实物、论文、专利 | 王伟、张雄星 | 二等奖 |
|  | 西安工业大学 | 选择性激光熔覆IN718航空转子叶片的显微组织演变特性及力学行为影响研究 | 黄亮、赵海越 | 论文、专利、实物 | 曹岩、李高宏 | 二等奖 |
|  | 长安大学 | 面向道路绿色建造的路域能源收集及固废资源利用技术 | 曹阳森、娄宝文、李佳容、张帆、郝运、郝亚真 | 论文 | 沙爱民、刘状壮 | 二等奖 |
|  | 长安大学 | 智能网联汽车数字孪生测试系统及方法 | 张心睿、梁睿琳、卢涛、李妍、万凌峰 | 实物、论文、专利、软著 | 王润民、徐志刚 | 二等奖 |
|  | 长安大学 | 城有所治，车有所栖——智慧城市视域下“时间+空间”社区共享停车模式研究 | 彭媛媛、白孟委、崔雪莹、郝家欢、梁学亮、万秋兰、陈奕羽、张聪聪 | 软著、论文、专利 | 刘勇、袁荔  | 二等奖 |
|  | 西安电子科技大学 | 无人平台低空无人机侦察识别系统 | 袁帅、许景贤、张昱赓、孙鹏 | 实物、论文、软著 | 秦翰林、延翔 | 二等奖 |
|  | 西北大学 | 基于视图过滤的多视图聚合三维模型分类方法及其应用 | 刘泽华、高健、王淑睿、谢逸菲、李思怡、张雅宁 | 论文 | 张雨禾、耿国华 | 二等奖 |
|  | 西安交通大学 | 高性能静接触装配界面主动设计理论与方法 | 周意葱 | 论文 | 洪军 、林起崟 | 二等奖 |
|  | 长安大学 | 桥墩病害攀爬检测环形视觉扫描作业机器人系统 | 仝亚雄、何波、杨蓓、程昊艺、康英杰、赵怀孙  | 实物 | 王会峰 | 二等奖 |
|  | 西安石油大学 | 铁钻工扭矩测控及数据分析系统 | 吴昊、雷戈、程李浩、岳家龙、张光辉 | 实物 | 李飞 | 二等奖 |
|  | 西安电子科技大学 | 小型化数字全息显微仪 | 温凯、王宇、卓可群、王阳、于岚、雷云泽、高兆琳、方翔 | 实物 | 郜鹏、马英 | 二等奖 |
|  | 西安电子科技大学 | 基于高温退火AlN模板的深紫外LED外延片 | 岳文凯 | 基础研究 | 李培咸、周小伟 | 二等奖 |
|  | 西安电子科技大学 | 智听-智能助听先行者 | 冯浩楠、李润鑫、李诚、李延轩、焦葱雨、曹旭东 | 竞赛获奖 | 孟繁杰、卢毅 | 二等奖 |
|  | 西安石油大学 | 救援井电磁探测与定位系统 | 杨玲、樊丽辉、赵样、明康权、王策 | 实物 | 党博 | 二等奖 |
|  | 长安大学 | 特殊地区耐久性混凝土制备与维护关键技术 | 郑睢宁、鲁孝松、王柯、郑欣欣、徐紫祎 | 专利、论文 | 陈华鑫、何锐 | 二等奖 |
|  | 陕西师范大学 | 新型自组装可食性智能膜 | 刘哲、李楠、沈瑞、高银、周思宇、张峰瑞 | 实物 | 林德慧、杨兴斌 | 二等奖 |
|  | 长安大学 | 钛合金表面高强涂层防护技术研究 | 王楠、杨泽慧、张震、郭紫薇 | 论文、专利 | 陈永楠、赵秦阳 | 二等奖 |
|  | 陕西师范大学 | PEDOT纳米管的制备及电容器组装 | 牛斐、韩喜盈、朱晓艳 | 论文、专利 | 雷志斌 | 二等奖 |
|  | 西安航天动力研究所 | 双弧室磁旋转等离子体发生器特性及其应用研究 | 曹亚文 | 应用研究 | 李斌、韩先伟 | 二等奖 |
|  | 长安大学 | 面向碳中和的沥青路面清洁净化技术 | 陈谦、王梦浩、刘鲁清、樊振通、王帅、黄帅、仪珂 | 论文 | 王朝辉、徐玮 | 二等奖 |
|  | 长安大学 | 交通视频中车辆稀疏帧跟踪与定位系统 | 梁浩翔、余宵雨、雷琪、王滢暄、公贺 | 实物、论文、专利 | 宋焕生、张朝阳 | 二等奖 |
|  | 航天动力技术研究院 | 轻质高刚度钛内衬复合材料受油管结构优化 | 罗锐祺 | 实物 | 刘勇琼、廖英强 | 二等奖 |
|  | 西安理工大学 | 城市轨道交通钢轨断面定位检测系统 | 吕立根、张伯瑶、雷云飞 | 软件、系统 | 杨媛 | 二等奖 |
|  | 陕西师范大学 | 超薄铑基纳米片的小分子辅助水电解 | 赵越、贾楠 | 论文 | 陈煜 | 二等奖 |
|  | 西安工业大学 | 三通道调频连续波干涉位移测量系统 | 郭媛、聂梦笛、张圆月、王军军、余卓琰 | 实物、论文、专利 | 郑刚、张雄星 | 二等奖 |
|  | 西安工程大学 | 洛伦兹力磁悬浮织针驱动器 | 吴芮、石英男、王晨皓、黄博洋、刘泽旭 | 论文、实物、竞赛 | 盛晓超 | 二等奖 |
|  | 西安电子科技大学 | 透过动态散射介质的被动成像模拟装置 | 段景博、孙雪莹、牛耕田、王毓植、李晨 | 实物 | 刘飞 | 二等奖 |
|  | 长安大学 | 沥青路面材料振动压实试验方法研究与应用 | 邓长清、易勇、田甜、范江涛、袁可佳 | 论文 | 蒋应军、纪小平 | 二等奖 |
|  | 航天动力技术研究院 | 酚酞基聚芳醚酮增韧改性耐高温环氧树脂研究 | 陈子豪 | 实物 | 杨杰、阮英波 | 二等奖 |
|  | 航天动力技术研究院 | C/C-SiC复合材料钨涂层的制备及性能研究 | 张曦挚 | 实物 | 邓红兵、胡杨 | 二等奖 |
|  | 西安交通大学 | 材料表面“应变调控”实现能源高效转化 | 贺天欧、王伟聪 | 论文 | 金明尚 | 二等奖 |
|  | 西安电子科技大学 | 基于生物电信号的机械臂辅助控制系统 | 卢长浩、刘嘉伟、张昱赓、王欣达、陈嘉欣 | 实物 | 马琳 | 二等奖 |
|  | 榆林学院 | 在Ni-YBeta复合沸石分子筛上将低温煤焦油萃取物高效加氢转化为环烷烃 | 张啸杞、陈涛 | 论文 | 亢玉红 | 二等奖 |
|  | 西北农林科技大学 | 一种基于多孔吸滤材料的自动灌排垂直绿化装置 | 同炫玥、刘旭飞 | 实物 | 吴普特、张林 | 三等奖 |
|  | 西安建筑科技大学 | 液体速凝剂在喷射混凝土中的应用研究 | 杨仁和、许永东、马晓东、罗如意 | 论文、专利 | 何廷树 | 三等奖 |
|  | 西安建筑科技大学 | 数据驱动下的多目标进化优化研究 | 王倩、李学现、周煜丰、陈露、李晓光、陈博楠 | 论文 | 顾清华、江松 | 三等奖 |
|  | 西安建筑科技大学 | 不等跨框架结构抗倒塌性能分析及性能提升策略 | 谭政、段仕超、蒋成、张驰、李亮德 | 论文 | 钟炜辉、孟宝 | 三等奖 |
|  | 陕西科技大学 | 基于物联网的可穿戴交互智慧屏系统 | 王帆、徐源、王怡婕 | 实物 | 张玉杰 | 三等奖 |
|  | 延安大学 | 苹果霜冻灾害防护系统研发 | 李雪、张博航、孙宇航、杜永星、冯树栋、邓霄逸 | 专利 | 杨延宁、张富春 | 三等奖 |
|  | 西北农林科技大学 | 催化之“光”—光生电子转移助力污水处理增质提效 | 刘兆利、姜丽萍、谢林轩、张翠、席佳锋、付雪 | 论文 | 王建龙、朱文新 | 三等奖 |
|  | 西北工业大学 | 缺陷工程对Ti4O7复合材料的结构调控及吸波机理研究 | 李阳 | 实物、论文 | 卿玉长 | 三等奖 |
|  | 陕西科技大学 | 异质铋基光催化剂的基础研究及工业化探索 | 王笑颖、郭利辉、胡靖悦、关梦瑶、任森茂、王昭、曾柏林、韩琳 | 实物、论文、专利 | 伍媛婷、刘虎林 | 三等奖 |
|  | 西安科技大学 | 陕北煤矿区不同采动损害类型对土壤可蚀性与微生物特性的影响 | 杜麟、孙涛、冯泽煦、左靖、王艺、彭芮思、郑贝贝、王晨晨 | 论文 | 宋世杰、王双明 | 三等奖 |
|  | 西安热工研究院有限公司 | 风机变桨轴承的相控阵超声检测 | 赵仑 | 论文 | 蔡晖 | 三等奖 |
|  | 延安大学 | 钼基催化剂的设计构筑及其高效析氢机制研究 | 周立海、张瑞娜、任宇飞、岳锋、党悦晨 | 论文 | 杨春明、王传涛 | 三等奖 |
|  | 延安大学 | 粗粮精吃-舌尖上的小杂粮 | 赵欢、马鑫 | 论文专利实物 | 王晓涧、冯辽辽 | 三等奖 |
|  | 西北工业大学 | 面向人工智能的纳米微波振荡器 | 蒿玉心、韩亚卓 | 实物 | 蒋盛、章文 | 三等奖 |
|  | 西安科技大学 | Study on waste engine oil and waste cooking oil on performance improvementof aged asphalt and application in reclaimed asphalt mixture | 张帆、冯子轩、李文博 | 论文 | 李海滨 | 三等奖 |
|  | 西安邮电大学 | 基于多尺度循环神经网络的极化 SAR 图像分类 | 王欣雷、张聪 | 实物 | 滑文强 | 三等奖 |
|  | 西京学院 | 智能宿舍语音识别系统 | 邵召生、李红婷、 刘裕 | 实物 | 郭建新、王利平 | 三等奖 |
|  | 西安科技大学 | 煤矸石混凝土改性方法与机理 | 朱梦宇、周云仙、霍勇 | 应用研究 | 邱继生 | 三等奖 |
|  | 西安邮电大学 | 智影——个性化医疗领航者 | 陈坤钧、杜方圆、杨雪莲、班铎 | 实物 | 陈皓 | 三等奖 |
|  | 西京学院 | 弱信号检测混沌理论及电路设计与实现 | 杨瑞 张敏 刘金东 杨宝男 | 实物、论文 | 王震、田怀谷 | 三等奖 |
|  | 陕西科技大学 | 氧空位对SrBi4Ti4O15压电性能调控及压电光催化降解四环素的应用探索 | 祝秋会、辛悦、Afzal Ahmed Dar、林敬淇、李丹清 | 论文 | 王传义 | 三等奖 |
|  | 西安建筑科技大学 | 耐久的P2型层状氧化物正极材料的低温储钠性能研究 | 李勇 | 论文 | 王娟 | 三等奖 |
|  | 陕西科技大学 | 具有分级多孔结构的超疏水辐射降温复合材料 | 黄梦晨 | 论文 | 薛朝华 | 三等奖 |
|  | 陕西中医药大学 | “爱膝”中药智能护膝  | 李雪枫、刘楠、高启萌 | 实物 | 袁普卫、王军威 | 三等奖 |
|  | 西北工业大学 | 基因组分析揭示了透明细胞肾细胞癌铁垂病的预后和免疫原性特征 | 冯虎虎 | 论文 | 白丹 | 三等奖 |
|  | 西北工业大学 | 面向影像遗传学的多任务多视角方法 | 刘方、张金、王惠爱 | 论文 | 杜磊 | 三等奖 |
|  | 航天五院西安分院 | 光电振荡器多模时域调控技术 | 拓卓越 | 论文 | 蒙艳松、赵春勃 | 三等奖 |
|  | 西安建筑科技大学 | Identifying characteristics of pipejacking parameters to assess geological conditions using optimisation algorithm-based support vector machines | 白雪冬 | 论文 | 郑文杰 | 三等奖 |
|  | 西安科技大学 | 基于物联网的农田水肥一体化节能灌溉远程控制系统 | 齐蜻蜓、秋强、阮小曼、纪康康 | 实物 | 朱代先 | 三等奖 |
|  | 榆林学院 | 通过比较乙醇解和闪速热解综合研究河草沟次烟煤中大分子网络的热解机理 | 陈涛、张啸杞 | 论文 | 亢玉红 | 三等奖 |
|  | 航天五院西安分院 | 多聚焦图像融合与自适应重构算法 | 刘梦瑶 | 论文 | 周诠  | 三等奖 |
|  | 西安邮电大学 | 便携式一体化数字微流控驱动系统 | 郝政、吉雷磊 | 实物 | 陈东、佟星元 | 三等奖 |
|  | 延安大学 | Green synthesis of magnetically recyclable Mn0.6Zn0.4Fe2O4@Zn1-xMnxS composites from spent batteries for visible light photocatalytic degradation of phenol | 陶鑫 | 论文 | 牛志睿 | 三等奖 |
|  | 西安科技大学 | 多模态协同处理的驾驶员疲劳检测系统 | 李卓逸、付云鹏、杨晓玲 | 实物 | 潘红光、杨勇 | 三等奖 |
|  | 西京学院 | 一种综采煤机溜槽运行直线度测量系统 | 汤瑛琦、纪源 | 实物 | 党宏涛 | 三等奖 |
|  | 西安科技大学 | 新型高效二氧化碳捕集材料的创制与吸附机理研究 | 鞠晓茜、宁海龙、李银艳、段欣博、王昌国、朱翰博 | 论文 | 杨志远、王德超 | 三等奖 |
|  | 西安科技大学 | 低温液氮作用煤体孔隙结构及吸附特征 | 王平 | 论文 | 秦雷 | 三等奖 |
|  | 西北工业大学 | 长余辉-聚吡咯纳米复合材料 | 李阳 | 实物、论文 | 吴淑琪 | 三等奖 |
|  | 航天五院西安分院 | 一种谐波减速器不对中误差分析方法 | 张智 | 论文 | 梁云、姚培 | 三等奖 |
|  | 陕西理工大学 | 强韧并济 FeNiCoCr 系高熵合金的组织调控及力学行为 | 王沛锦、王博、赵堃 | 论文 | 艾桃桃 | 三等奖 |
|  | 榆林学院 | 原位催化热解中低温煤沥青制碳纳米管 | 曹元甲、张智文 | 论文 | 卢翠英、王震 | 三等奖 |
|  | 西安科技大学 | 氧空位和A位空位对BNT-BT-BST的介电性能影响 | 饶容荣、何佳怡、夜成才 | 论文 | 刘霄 | 三等奖 |
|  | 西安科技大学 | 基于多尺度遥感的黄土高原土壤侵蚀监测与模拟 | 李豆、臧宇哲、郝铭揆 | 基础研究 | 李朋飞、胡晋飞  | 三等奖 |
|  | 西安热工研究院有限公司 | 燃煤耦合污泥发电过程重金属、砷和硒迁移转化试验研究 | 刘笑 | 论文 | 丹慧杰、房凡 | 三等奖 |
|  | 陕西理工大学 | 一种PVC基石塑复合板材表面模压覆膜制备方法 | 梅晶、张堃、麻龑卓 | 专利 | 袁新强 | 三等奖 |
|  | 宝鸡文理学院 | 功能性离子液体的摩擦学性能研究 | 陈国庆 | 论文 | 李飞舟、郭旭侠 | 三等奖 |
|  | 西京学院 | 高校建筑群人员区域疏散及安全行为研究 | 常晨、张开元、奚宇飞  | 论文、专利 | 高山 | 三等奖 |
|  | 西安科技大学 | 基于声学法的松散煤体温度测量研究 | 屈高阳、蔡国斌、牛巧霞、王津睿 | 基础研究 | 邓军、任帅京 | 三等奖 |
|  | 宝鸡文理学院 | 一种用于析氢/氧反应的CoCu纳米颗粒修饰花状CuCoMoOx纳米片高效双功能电催化剂 | 辛旺 | 论文 | 赵亚儒、刘碧桃 | 三等奖 |
|  | 航天五院西安分院 | 微波滤波器频变耦合结构辅助调谐方法 | 张仕奇 | 软件程序 | 殷新社、袁建荣 | 三等奖 |
|  | 西北工业大学 | 光孤子变态发育的动力学特性研究 | 贺志文 | 论文 | 毛东、杜岳卿 | 三等奖 |
|  | 西安邮电大学 | 双波段道路安全智能监测系统——安全卫“视” | 张磊磊、闵展望、王炳辉、张鹏伟、封一博 | 实物 | 贺锋涛、杨祎 | 三等奖 |
|  | 航天五院西安分院 | 一种新型双焦点抛物面天线在有限扫描相控阵天线中的应用 | 范黄江 | 论文 | 李正军、叶文熙 | 三等奖 |
|  | 西北农林科技大学 | 点云模型几何特征检测新方法 —— 近邻重加权局部质心算子 | 刘通 | 学术论文 | 杨龙、张志毅 | 三等奖 |
|  | 中国船舶集团有限公司第七O五研究所 | 同步电机注入谐波减振降噪技术 | 许龙飞、翟理 | 论文 | 胡利民 | 三等奖 |
|  | 中国船舶集团有限公司第七O五研究所 | 硬件自导宽频带精确波束形成设计方法 | 靳铠源、李旭东、杨佳宜 | 论文 | 郝保安、杨云川 | 三等奖 |
|  | 西安热工研究院有限公司 | 基于粒子群算法的模糊控制器设计及其在烟气脱硝中的应用 | 陆晨旭 | 论文 | 高海东、高林 | 三等奖 |
|  | 中国船舶集团有限公司第七O五研究所 | 火箭助飞鱼雷垂直弹射内弹道特性研究 | 贾轩、黄慎顺、代绍缘 | 论文 | 段浩 | 三等奖 |
|  | 中国船舶集团有限公司第七O五研究所 | 基于跨域基站UUV集群试验方法研究 | 杨芳、赵敏捷、宋子翯 | 论文 | 陈彦勇、胡婷 | 三等奖 |
|  | 中国船舶集团有限公司第七O五研究所 | 基于深度强化学习的UUV编队协同对抗方法 | 夏乾鑫、张宁、时豪 | 论文 | 蔡卫军 | 三等奖 |
|  | 中国船舶集团有限公司第七O五研究所 | 局部限位的高夹杂比燃料药柱结构完整性分析 | 王志龙、陈肯、秦天腾 | 论文 | 韩新波、尹韶平 | 三等奖 |
|  | 中国船舶集团有限公司第七O五研究所 | 水下探测设备电噪声分析及抑制技术研究 | 张耀友、耿志鹏、陈劲宇 | 论文 | 陈亚林 | 三等奖 |
|  | 中国船舶集团有限公司第七O五研究所 | 鱼雷目标高频回声特性分析及试验研究 | 曹浩、陈永兴、张奕中 | 论文 | 樊书宏、吕林夏 | 三等奖 |
|  | 陕西中医药大学 | 高分子零雾口罩清新贴 | 罗妍 | 科技发明制作 | 杜旭 | 三等奖 |
|  | 西安科技大学 | 多联机型固体除湿多功能空调系统及其应用方法 | 陈闯、石全成 | 发明专利 | 陈柳 | 三等奖 |
|  | 西安热工研究院有限公司 | 基于场路直接耦合法的电压互感器匝间短路外特性分析 | 赵霁恺 | 论文 | 舒进 | 三等奖 |
|  | 西安电子科技大学 | 基于机械声学的柔性人工喉 | 徐洪成、袁炀博、郑维昊 | 专利 | 高立波、王月皎 | 三等奖 |
|  | 长安大学 | 固体废弃物在道路工程领域中的资源化利用与性能优化方法 | 郭福成、张宏飞、张明亮、王铭、周波超 | 论文 | 张久鹏、裴建中 | 三等奖 |
|  | 西安石油大学 | 井下智慧医生—管柱状态数字孪生监测及智能神经网络载荷调控系统 | 乔帆帆、王文辕、贺旭飞、渠昊、田柯 | 实物 | 魏文澜、曹银萍 | 三等奖 |
|  | 长安大学 | 分布式驱动纯电动乘用车 | 郑字琛、杨玉州、张海川、宋函锟 | 实物 | 赵轩、王姝 | 三等奖 |
|  | 西安工程大学 | 相变微胶囊型热控材料的设计合成与机理研究 | 余柏松、章行、霍梦丹、张芮芝 | 论文、专利 | 霍锦华、秋列维 | 三等奖 |
|  | 西安工程大学 | 运动防护矫形鞋垫设计与虚拟仿真研发 | 潘俊杰 | 实物、竞赛 | 周捷 | 三等奖 |
|  | 西安理工大学 | 智涝应急-城市内涝监测预警系统 | 王尹萍、李雯、梁骥超、王思敏、王灵子 | 软件,系统 | 姜仁贵、解建仓 | 三等奖 |
|  | 西北大学 | 硝化壳聚糖基纳米含能金属复合材料 | 张文珍、李楚平、万冲 | 论文、专利 | 徐抗震、陈苏杭 | 三等奖 |
|  | 西安电子科技大学 | Smartphone-CT基于智能手机的成像实践平台 | 李蕾、李志强、张雪雪、王鑫、张从耀 | 实物 | 朱守平、曹旭 | 三等奖 |
|  | 长安大学 | 光伏/热一体化太阳能路面能量采集系统 | 周波超、郭福成、何海琦、黄果敬、许子凯、何印章 | 论文 | 裴建中、张久鹏、李蕊 | 三等奖 |
|  | 西安理工大学 | 可采样式水下无人机 | 董宇翔、杨思敏、周冠宇 | 实物 | 权全 | 三等奖 |
|  | 西安航天动力研究所 | 喷注流强分布对高频纵向燃烧不稳定的抑制特性 | 汪广旭 | 应用研究 | 谭永华 | 三等奖 |
|  | 西安工程大学 | 智能自主移动垃圾分类收集机器人 | 李志正、卢迪、焦毅杰、赵晨鑫 | 实物 | 王晓华、李力 | 三等奖 |
|  | 西安理工大学 | Carbon Nanotubes and Preparation Method thereof by Using PET | 郝亚亚、王国圣、李亚新、李旭阳、刘晓慧 | 专利 | 周星、方长青 | 三等奖 |
|  | 西安石油大学 | “储钱罐”智能造—储罐智控焊接装备领航者 | 张成文、周攀虎、李磊磊、骆凡、徐龙、王映超 | 专利 | 王洪铎、周勇 | 三等奖 |
|  | 西安工业大学 | 掺杂Sr0.85Bi0.1ZrO3增强BNST无铅陶瓷的储能特性研究 | 张凡博 | 论文 | 戴中华、刘卫国 | 三等奖 |
|  | 西安交通大学 | 球球雷达---基于CVDS自适应系统的球场智能化引领者 | 马峣、王轲、林子涵、林彦成 | 实物 | 彭军 | 三等奖 |
|  | 西安电子科技大学 | 用于体液中抗癌药物即时检测的试纸盒 | 宜浪浪、程贺、武建铎 | 论文 | 胡波、赵磊 | 三等奖 |
|  | 西安电子科技大学 | 基于区块链的高性能防篡改数据库 | 李卓文、王航、王子豪、王运帷、任彦冰 | 实物 | 李兴华 | 三等奖 |
|  | 西北大学 | 工业气体中硫化氢无害化处理药剂及撬装设备的开发 | 刘驰宇、王慧宁、许逸宁、刘鹏飞、杨萤、李锟雨 | 实物、设计图、专利 | 马政生、姚瑞清 | 三等奖 |
|  | 西安工业大学 | 高性能微纳米复合陶瓷刀具逆向定设计及制备 | 白祎凡 | 实物、论文 | 王东 | 三等奖 |
|  | 西安工程大学 | 抗菌抗病毒医卫纺织品 | 丁玎、李倩、陈奕汛、贺瑛、何芳、郑维炜、同宁宁 | 竞赛 | 王进美、吴倩 | 三等奖 |
|  | 航天动力技术研究院 | 固体发动机超音速分离线喷管流动特性研究 | 李元 | 论文 | 陈林泉、李耿 | 三等奖 |
|  | 长安大学 | 农桥跃兴—农村桥梁安全检测专家 | 陈柯帆、刘建昱、惠启祥、王康、刘银、徐珂瑶 | 电子出版物 | 李源、徐玮 | 三等奖 |
|  | 西安航天动力研究所 | 轻型点阵夹芯结构力学特性及减振机理研究 | 张武昆 | 应用研究 | 谭永华、高玉闪 | 三等奖 |
|  | 西安理工大学 | “陕西北人”电子束（EB）胶印机设计 | 杨前、杨舒、王笑颜、杨嘉豪、郭勃锐 | 实物 | 王毅 | 三等奖 |
|  | 西安工业大学 | 轨道车辆弹性车轮动力学性能及多边形效应研究 | 鲁星星 | 论文、专利 | 田建辉 | 三等奖 |
|  | 航天动力技术研究院 | 低温固化环氧树脂及其复合材料性能研究 | 唐天姿 | 实物 | 郭亚林、刘宁 | 三等奖 |
|  | 西安电子科技大学 | 高通量细胞分析仪 | 王朝晖、罗锡鑫、康欢 | 实物 | 陈雪利、陈多芳 | 三等奖 |
|  | 长安大学 | 融合小脑神经网络和滑模控制的旋翼无人机姿态仿真器 | 谢飞宇、熊武、张科、李文龙、高永博、李战一 | 实物 | 黄鹤、巨佩伦 | 三等奖 |
|  | 西安石油大学 | 新型多点微波热力开采凝析气藏的方法 | 李天月、宁柯翔 | 技术报告 | 蒋海岩、袁士宝 | 三等奖 |
|  | 西安石油大学 | 金属-有机骨架衍生的双金属氧化物/MXene复合材料的制备及其在锂硫电池中的应用 | 魏安珂 | 论文 | 王磊 | 三等奖 |
|  | 西安工程大学 | 基于 AI的无感知课堂考勤与专注度分析系统 | 刘晓龙 | 实物 | 顾梅花、张晓丹 | 三等奖 |
|  | 西安理工大学 | 双联齿位置度测量系统 | 李庭鑫、张航、岑云飞、袁嘉伟、代溪林 | 软件系统 | 李艳、高峰 | 三等奖 |
|  | 西安理工大学 | ‘洪’色预警 | 童萌、白宛婷、梁莉、何舒云、姜慧、李臻、李国栋、胡正尧、沈金柱、蒋林、刘旺强、聂姚鑫 | 实物 | 缪亚林 | 三等奖 |
|  | 长安大学 | 雨雾场景下交通目标理解系统 | 蒋硕、刘梦尼、杨朝晨、王对娥、郭昶鑫、陈友静、周萧  | 实物 | 高涛、陈沛 | 三等奖 |
|  | 西安理工大学 | 一种压缩空气泡沫发生系统的设计及控制方法 | 李英杰、王海啸、何东克、谭万奇 | 实物 | 王建渊、王毅 | 三等奖 |
|  | 西安石油大学 | 非周期性耦合水力诱振式连续油管减阻器 | 李羿瑭、王智勇、关元、冉东、祁珊珊 | 实物 | 郑杰、窦益华 | 三等奖 |
|  | 西安工程大学 | 黄河一级支流延河水生态调查与健康评价——基于“十三五”期间延安市3县（区）9个断面2次丰水期的调研 | 谢海莎、崔双虎、师瑞、王际焱、肖懿、兰义然、鹿颜庆、亓心如 | 竞赛 | 邵瑞华、凌旭 | 三等奖 |
|  | 西安理工大学 | 交警智能助手——违停检测辅助系统 | 郅宇星、王秦、王睿、董爽爽、程丹妮、范恒瑞 | 软件、系统 | 赵明华、熊运余 | 三等奖 |
|  | 西北大学 | 滑坡预报的滞后非线性时间预报模型 | 杨惠 | 专利 | 谢婉丽 | 三等奖 |
|  | 西安工业大学 | 高层排水排污管道清洁机器人 | 李龚睿子、姬鑫、刘中钦 | 实物 | 张彬彬、陈超波 | 三等奖 |
|  | 长安大学 | 评价裸土蒸发与地下水的补给方法研究 | 宫程程 | 论文 | 王文科、张在勇 | 三等奖 |
|  | 西安工业大学 | 辐射探测器用X位取代MAPbBr3钙钛矿单晶的生长与应用 | 王恒 | 论文、专利 | 南瑞华、坚增运 | 三等奖 |
|  | 长安大学 | The energy rebound effect of residential buildings: Evidence from urban and rural areas in China | 韩潇、李毅、郭曦倩 | 论文 | 杜强 | 三等奖 |
|  | 西安工程大学 | Superior Unidirectional Water Transport and Mechanically Stable 3D Orthogonal Woven Fabric for Human Body Moisture and Thermal Management | 张阁、陈炜纯 | 论文 | 樊威、张小林 | 三等奖 |
|  | 航天动力技术研究院 | 基于化学反应流的C/C复合材料喉衬烧蚀控制机制研究 | 雷正阳 | 论文 | 侯晓、李耿 | 三等奖 |
|  | 西安石油大学 | 一趟管柱长效封隔组合工具 | 刘卫东、童乐、赵兴邦、杨晨娟、孙龙欢 | 实物 | 窦益华、秦彦斌 | 三等奖 |
|  | 西安石油大学 | 银、氮掺杂氧化锌/硅烯异质结构的气敏及电学特性研究 | 杨名亚、李文凯、代航飞、毛志成、王政 | 论文 | 丁继军 | 三等奖 |
|  | 西安电子科技大学 | 基于进化算法的大规模复杂网络重建 | 应潮龙、吴凯、王超 | 论文 | 刘静 | 三等奖 |
|  | 西安工业大学 | 水果重量分级设备 | 肖瑞娟、李伟、孙正阳、惠宇龙、荣兴宇 | 实物、论文、专利 | 万宏强 | 三等奖 |
|  | 航天动力技术研究院 | 一种电机测试用固定装置 | 许孔孔 | 专利 | 翟江源、郗珂庆 | 三等奖 |
|  | 航天动力技术研究院 | 悬浮式诱饵弹作战效能研究 | 高乔 | 论文 | 杨军 | 三等奖 |
|  | 西安石油大学 | 三甘醇废液就地再生 | 张叶、罗卫滨、李耀翔、赵云天、赵晗蕾 | 技术报告 | 范峥 | 三等奖 |
|  | 陕西师范大学 | 标准化考场中严重遮挡多目标快速检测方法 | 田卓钰、杨楷芳 | 论文 | 马苗 | 三等奖 |
|  | 西安工业大学 | 基于深度学习的可交互式“环保小卫士” | 宋叶、尹子威、周方宇 | 实物 | 李继超、高嵩 | 三等奖 |
|  | 西安工程大学 | 面向方面级情感分类的特征融合学习网络 | 赵银歌 | 论文 | 陈金广 | 三等奖 |
|  | 航天动力技术研究院 | 大气层内高速动能弹直接力控制方法研究 | 焦思洋 | 论文 | 潘涛、孔哲 | 三等奖 |
|  | 西安石油大学 | 数据驱动下的工业企业排污权交易博弈分析 | 洪子涛 | 论文 | 张留美、彭珍 | 三等奖 |
|  | 西安石油大学 | 基于药物相似网络的一致嵌入特征预测药物-药物作用关系类型 | 尹朋炜 | 论文 | 闫效莺 | 三等奖 |

**（理科组）**

| 序号 | 参展单位 | 作品名称 | 完成人 | 作品类型 | 指导教师 | 奖项等级 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 西北工业大学 | 石墨烯异质填料/聚酰亚胺导热复合材料制备及机理研究 | 郭永强、阮坤鹏、韩懿鑫、马腾博  | 论文 | 顾军渭、史学涛 | 一等奖 |
|  | 西北工业大学 | 聚合物基电磁屏蔽复合材料可控制备及其屏蔽机理研究 | 梁超博、张雅莉、王雷、宋萍 | 论文 | 顾军渭、邱华 | 一等奖 |
|  | 陕西科技大学 | 超薄中空MoC/NC球中纳米极极化界面的精确构造及电磁波吸收性能的调控 | 高文明、陈卓、王顺、张露兮 | 论文 | 黄文欢、张晓 | 一等奖 |
|  | 西北工业大学 | 复杂机翼模型的随机动力学与控制 | 刘琪、昝万荣、韩敏、张晓钰、张昊、王瑞芳、李华 | 论文 | 许勇 | 一等奖 |
|  | 空军军医大学 | 靶向调控线粒体功能促进牙周组织再生的机制研究 | 李璇 | 论文 | 陈发明、贺小涛 | 一等奖 |
|  | 西北工业大学 | 多功能生物活性材料的构筑及其在肿瘤治疗和皮肤损伤修复方面的应用 | 郑华 王慎强 周丽 | 论文、专利 | 张秋禹 | 一等奖 |
|  | 西安交通大学 | 可注射自适应聚合物作为药物载体在非创伤性股骨头坏死的早期阶段发挥治疗作用 | 孔宁 | 论文、专利 | 杨佩、王坤正 | 一等奖 |
|  | 空军军医大学 | 靶向大脑前扣带回皮层干预孤独症小鼠社交行为异常策略的研究 | 郭保霖 | 论文 | 武胜昔、王文挺 | 一等奖 |
|  | 空军军医大学 | 超声辅助外泌体肝细胞靶向递药治疗家族性高胆固醇血症 | 李者龙、周雪莹、卜特 | 论文、应用研究 | 袁丽君、杨国栋 | 一等奖 |
|  | 陕西师范大学 | 丁二酮肟配合物辅助合成一维纳米管电催化剂及其性能研究 | 王天娇、李富民 | 论文 | 陈煜、陈沛 | 一等奖 |
|  | 西安交通大学 | 微小可弯曲单孔腹腔镜系统 | 马锋、丁泓帆、慕凡、任加强、武帅 | 实物 | 吕毅、吴荣谦 | 一等奖 |
|  | 西北大学 | 位点特异性N-糖链结构解析的糖蛋白质组学新方法 | 申洁晨、贾丽、徐寅泰、朱伯婧、陈泽轩 | 论文、专利 | 孙士生、党刘毅 | 一等奖 |
|  | 西安电子科技大学 | 基于非均匀分区介质模型的高速目标动态电磁散射识别数据库搭建 | 卞政、张海峰、丁建成、李方豪、邱昌奎 | 论文 | 李江挺、郭立新 | 一等奖 |
|  | 西北大学 | 新型金属有机框架材料用于低碳轻烃分离 | 王刚丁、李泳志 | 论文、专利 | 侯磊、王尧宇 | 一等奖 |
|  | 延安大学 | 基于电荷分离调控的复合金属化合物的构筑及其增强可见光催化性能研究 | 梁春花、徐凯旋、贺红斌 | 论文 | 高晓明 | 一等奖 |
|  | 西安理工大学 | Controlling Enamel Remineralization by Amyloid-Like Amelogenin Mimics | 王咚、蒲梦圆、李旭阳、邓敬瑞、王国圣 | 论文 | 方长青、周星 | 一等奖 |
|  | 西北大学 | 扬子西缘新元古代岩浆作用成因机制及深部动力学意义 | 朱毓 | 论文、著作 | 赖绍聪 | 一等奖 |
|  | 西北大学 | 芳烃三官能团化反应研究 | 王静、左治钧、秦成 | 论文 | 栾新军 | 一等奖 |
|  | 空军军医大学 | 间充质干细胞治疗2型糖尿病的有效性和机制研究 | 郑晨曦、陈骥、胡佳辰 | 论文-应用研究 | 金岩、刘世宇 | 一等奖 |
|  | 陕西科技大学 | 5碘代杀结核菌素的抗真菌及作用机制研究 | 王苗苗 | 论文、专利 | 刘伟 | 一等奖 |
|  | 西北大学 | 寒武纪早期腕足动物全球对比研究 | 梁悦、胡亚洲、房瑞森 | 论文、普及读物 | 张志飞 | 一等奖 |
|  | 西北工业大学 | 电催化乙炔杂质半氢化生产高纯乙烯 | 卜军、刘振鹏、马文秀、常思雨 | 论文 | 张健、张蕾 | 一等奖 |
|  | 西北大学 | 阴离子超分子笼状化合物的构筑、转化、及其手性性质研究 | 李博阳、梁林 | 论文 | 吴彪 | 一等奖 |
|  | 空军军医大学 | CD147-K234二甲基化修饰通过增强肿瘤细胞乳酸外排促进非小细胞肺癌进展的研究 | 王珂 | 论文 | 陈志南 | 一等奖 |
|  | 西北农林科技大学 | 苹果液泡葡萄糖外排蛋白MdERDL6调控果实糖积累的机制研究 | 祝令成、李白云、李会霞、王正阳、马百全 | 论文 | 李明军、马锋旺 | 一等奖 |
|  | 西安电子科技大学 | 无源干扰物雷达特性评估及测量系统设计 | 余乐、张培鹏、李金本、卢雅雯、杨昊嘉、黄润 | 论文、专利、实物 | 贾春刚、郭立新 | 一等奖 |
|  | 西北工业大学 | 尺寸可调的Bretherton气泡纳米通道 | 马昱、孙淼 | 论文、专利 | 谢彦博 | 二等奖 |
|  | 西安交通大学 | 基于张量增强联合视觉显著的红外小目标检测技术研究 | 贺益凡 | 论文 | 张淳民 | 二等奖 |
|  | 西安交通大学 | 新型空间共轭紫精的合成及其光催化应用研究 | 何奔、张冰洁、马文强、张思坤 | 论文 | 何刚 | 二等奖 |
|  | 西安电子科技大学 | 基于慢波基片集成波导的微波器件与天线 | 张印、阳敖、罗林倩、张虎、黄宇翔 | 应用研究 | 邓敬亚 | 二等奖 |
|  | 长安大学 | 旱区地下水环境对土地利用/覆被模式的响应机制 | 何松、何晓东、苏凤梅、王丹、任萧飞 | 论文 | 李培月、吴健华 | 二等奖 |
|  | 西安理工大学 | 微纳动力学系统对称破缺与保结构分析 | 王震 | 论文 | 胡伟鹏 | 二等奖 |
|  | 延安大学 | Bi基纳米材料光催化性能的实验与理论研究 | 宁静、戴蓉、丁琛、樊钰、张博航、王海军 | 论文 | 张富春、杨延宁 | 二等奖 |
|  | 西安工程大学 | Enhanced visible Light-Driven photocatalytic hydrogen evolution and stability for noble Metal-Free MoS2/Zn0.5Cd0.5S heterostructures with W/Z phase junctions | 张育豪 | 论文 | 卢定泽 | 二等奖 |
|  | 西安电子科技大学 | 复杂网络结构特征挖掘与健壮性研究 | 白艺光、李前、龚育冬 | 论文 | 刘三阳 | 二等奖 |
|  | 西北大学 | 二维异质结构的三阶非线性研究 | 卢春辉、葛燕青、董雯 | 论文 | 徐新龙、周译玄 | 二等奖 |
|  | 空军军医大学 | 氧化铈仿生骨膜调控免疫-神经血管微环境促骨缺损修复的研究 | 万千千、马雨轩、慕昭、王艺蓉 | 论文 | 牛丽娜、焦凯 | 二等奖 |
|  | 空军军医大学 | 一种基于机械震荡法的SVF制备装备研发及其用于组织再生的临床转化研究 | 张凯、鲍涵、王乐、张周阳、唐明玥、曹锋、贾雪连、辛河、陈怡成、马天源、孔邵令卓、张于凡 | 专利、论文、奖项 | 孔亮、刘富伟 | 二等奖 |
|  | 陕西师范大学 | 基于两亲分子聚集体的交互响应性荧光传感器及区分识别 | 乔敏、曹源、范俊梅 | 论文 | 丁立平 | 二等奖 |
|  | 西安交通大学 | 传统中药有效成分在防治阿尔茨海默病中的应用 | 张田田 | 论文 | 龙建纲、彭韵桦 | 二等奖 |
|  | 西北大学 | 四苯乙烯基阳离子型分子笼的主客体识别及其功能应用的研究 | 段红红、曹凡、李清芳 | 论文 | 曹利平 | 二等奖 |
|  | 延安大学 | 基于光子晶体的比色和荧光传感薄膜检测小分子醛 | 鲁小康 | 论文 | 张玉琦 | 二等奖 |
|  | 长安大学 | 黄土非达西渗透机理研究 | 王海科、刘宜鑫、李思奇、袁重乐 | 论文、专利 | 钱会 | 二等奖 |
|  | 宝鸡文理学院 | 增材制造压电材料 | 陈诚 | 论文 | 胡登卫 | 二等奖 |
|  | 陕西中医药大学 | 养血生发膏治疗产后脱发 | 刘乾 | 科技发明制作 | 杨景锋 | 二等奖 |
|  | 西安理工大学 | CoSe2/FeSe2能带结构的调控增强储钾行为的研究 | 鄯慧、宋学霞、刘文、郝猷琛 | 论文 | 李喜飞、秦戬 | 二等奖 |
|  | 西北工业大学 | 人类合作行为空间演化激励机制及合作稳定性的研究 | 李洋、丁莎莎、杨义梅、杨光敬、孔茜茜 | 论文 | 孙浩 | 二等奖 |
|  | 陕西师范大学 | Inner-cation-π在碳纳米管吸附铅时的关键作用 | 张金龙、李涛、刘亦凡、李娜娜 | 论文 | 李霄云 | 二等奖 |
|  | 西北大学 | 基于生物质谱技术定性定量分析妊娠期相关疾病对母乳寡糖表达的影响 | 王晓琴、刘静、李成、许一帆 | 论文 | 王仲孚 | 二等奖 |
|  | 延安大学 | Effects of Nitrogen Addition on Microbial Carbon Use Efficiency of Soil Aggregates in Abandoned Grassland on the Loess Plateau of China | 赵雪；卢笑玥；张丹 | 论文 | 邓健 | 二等奖 |
|  | 空军军医大学 | 脊柱内固定翻修钉棒系统 | 谭权昌、王迪 | 实物、论文、专利 | 吴子祥、雷伟 | 二等奖 |
|  | 空军军医大学 | 基于细胞外囊泡预防高血压血管重塑的生物治疗策略 | 王辰、邢长洋、李者龙 | 论文 | 袁丽君、杨国栋 | 二等奖 |
|  | 西安理工大学 | 复杂骨修复手术稳定强化材料及应用 | 陈磊、吴聪、魏敏、蒋吓树、张博、蒋君毅 | 论文 | 汤玉斐、吴子祥 | 二等奖 |
|  | 长安大学 | 电性源瞬变电磁多分辨偏移成像方法研究 | 鲁凯亮、樊亚楠、曹华科 | 论文 | 李貅 | 二等奖 |
|  | 陕西中医药大学 | 博妍草鼻腔呵护套装 | 王雯翡 | 医疗应用 | 张小飞、史亚军 | 二等奖 |
|  | 西北大学 | 渭河流域溶解性有机质及有机污染物组成及分布格局与驱动机制 | 张怡晅、程丹东、雷亚丽 | 论文 | 夏军、宋进喜 | 二等奖 |
|  | 西安科技大学 | 硼,磷共掺杂孪生T-石墨烯的电子和光学性质的第一性原理研究 | 高月、陈立勇 | 论文 | 解忧、王素芳 | 二等奖 |
|  | 西北大学 | 敦煌地块古生代岩浆作用及其对中亚造山带构造演化的响应 | 甘保平 | 论文 | 第五春荣 | 二等奖 |
|  | 西北农林科技大学 | 基于多功能纳米平台的食源性致病菌高效杀灭技术的研究 | 颉向红、闫惠苓、杜婷、付邦峰 | 论文 | 王建龙 | 二等奖 |
|  | 西北农林科技大学 | 基于纳米抗体的家禽重要疫病新型检测技术研发 | 纪品品、张强、孔敏、闫振达 | 实物、专利、论文 | 孙亚妮 | 二等奖 |
|  | 西安电子科技大学 | 复杂动态系统的高性能分析与控制 | 雷艳芳、赵爱亮、段李艳、梁梦丹 | 论文 | 李俊民 | 二等奖 |
|  | 西安医学院 | A Novel Nine-lncRNA Risk Signature Correlates With Immunotherapy in Hepatocellular Carcinoma | 聂耶 | 论文 | 曹卓琳、宋文杰 | 二等奖 |
|  | 空军军医大学 | Aberrantly high activation of a FoxM1–STMN1 axis contributes to progression and tumorigenesis in FoxM1-driven cancers | 刘俊、李纪鹏、王珂、刘海明、孙健勇、杨安钢 | 论文 | 张瑞 | 二等奖 |
|  | 空军军医大学 | 重症脑血管病急性期营养管理策略 | 赵晶晶、袁方 | 论文 | 江文、杨方 | 二等奖 |
|  | 西北农林科技大学 | 大麦40K液相SNP芯片开发及在分子育种中的应用 | 杨光、佘奎军、潘文秋、潘燕、艾琪 | 实物 | 聂小军、宋卫宁 | 二等奖 |
|  | 榆林学院 | 红砂（Reaumuria songarica）叶绿体基因组解析及系统发育分析 | 白慧慧、杜忠毓、张凯、鲁客 | 论文 | 段义忠 | 二等奖 |
|  | 延安大学 | Bi 基催化剂的构筑及固氮性能研究 | 张媛媛、王英仙、马涛霞、韩萱萱 | 论文 | 王丹军、付峰 | 三等奖 |
|  | 榆林学院 | 一种用于幼苗接种益生菌的灌根器 | 刘畅、 陈花 | 专利 | 王建武、相微微 | 三等奖 |
|  | 西安医学院 | Association of 5-Hydroxytryptamine 3 Receptor Antagonists With the Prognosis of Liver Failure | 陈宇婷 | 论文 | 刘正稳 | 三等奖 |
|  | 陕西中医药大学 | 废弃红枣制备储能碳材料研究 | 赵朝阳 | 应用研究 | 张严磊 | 三等奖 |
|  | 陕西中医药大学 | “酒养”五味子复合果酒 | 张婷 | 实物成果 | 邓翀、张欣 | 三等奖 |
|  | 宝鸡文理学院 | COVID-9的动力学模型与控制策略研究 | 郭进 | 论文 | 王爱丽 | 三等奖 |
|  | 西安科技大学 | 黄河中游植被对干旱的韧性评价 | 陈菲、丁皓、史孟琦、李艺 | 论文 | 史晓亮 | 三等奖 |
|  | 西安工程大学 | Interfacial optimization of Z-Scheme Ag3PO4/MoS2 nanoflower sphere heterojunction toward synergistic enhancement of visible-light-driven photocatalytic oxygen evolution and degradation of organic pollutant | 曾宜梅 | 论文 | 卢定泽 | 三等奖 |
|  | 西安医学院 | The CT Image Changes in Ankylosing Spondylitis from Fracture to Andersson Lesions | 白露露 | 论文 | 郝定均、王文涛 | 三等奖 |
|  | 陕西中医药大学 | 膳思美一一儿童药膳面食  | 周可心、黄建萍、井亚江、王七龙、姬海月、罗瑶、净易尧 | 实物成果 | 杨冰月、卫昊 | 三等奖 |
|  | 西安医学院 | 一期后路多节段胸腰椎转移瘤整块切除术后利用个性化3D打印人工椎体重建胸腰椎 | 王宇航 | 论文 | 荀丹丹、王彪 | 三等奖 |
|  | 西安理工大学 | Heat Tracing of Embankment Dam Leakage: Laboratory Experiments and 2D Numerical Modelling | 南胜豪 | 论文 | 任杰 | 三等奖 |
|  | 陕西科技大学 | 光透射法测量水的浊度研究 | 吴圣博、乔峰 | 论文、专利 | 罗道斌 | 三等奖 |
|  | 西安工程大学 | Interfacial optimization of CeO2 nanoparticles loaded two-dimensional graphite carbon nitride toward synergistic enhancement of visible-light-driven photoelectric and photocatalytic hydrogen evolution | 吴琼 | 论文 | 卢定泽 | 三等奖 |
|  | 西安医学院 | Phosphatase and Tensin Homolog Mutation in Immune Cell Infiltration and Clinicopathological Features of Low-Grade Gliomas | 奉鹏 | 论文 | 张越林 | 三等奖 |
|  | 陕西中医药大学 | 计算机定量扩张指数对支气管扩张的诊断价值研究 | 蒲豆豆 | 论文 | 于楠 | 三等奖 |
|  | 西安科技大学 | 单开孔长方体声学超表面反射波前的灵活调控 | 陈茜、闫小乐 | 论文 | 郝丽梅、解忧 | 三等奖 |
|  | 榆林学院 | 桃属物种亲缘关系与分化时间研究 | 鲁客、杜忠毓 贺一鸣 柴乖强 史建国 | 论文 | 段义忠 | 三等奖 |
|  | 榆林学院 | 一种山羊CMTM2基因缺失变异的检测方法及应用 | 王聪亮、屈成 、白晶晶 | 论文 | 朱海鲸、屈雷 | 三等奖 |
|  | 西安理工大学 | 一种基于单壁碳纳米管薄膜的新型太赫兹超表面传感应用研究 | 张向、张晓菊、周韬、崔子健 | 论文 | 王玥 | 三等奖 |
|  | 陕西中医药大学 | 早期肠造口患者家庭照顾者照顾能力干预方案的构建及初步应用 | 汪静容 | 其他 | 温绣蔺、金鲜珍 | 三等奖 |
|  | 西安建筑科技大学 | Enhancing the red upconversion luminescence of hybrid porous microtubesviaanin situ O-substituted reaction through heat treatment. | 高洁、赵丹、高峰 | 论文 | 高当丽 | 三等奖 |
|  | 西安医学院 | Efficacy of sound therapy interventions for tinnitus management A systematic review and network meta-analysis | 杨婷 | 论文 | 刘晖 | 三等奖 |
|  | 宝鸡文理学院 | Th2BC2中对称性保护的节点笼声子 | 王萌 | 论文 | 郑宝兵 | 三等奖 |
|  | 陕西理工大学 | 纯中药除痘复方产品开发 | 穆阿宁、惠丹丹、陈伊萌、刘旭、吕小刚、邵佳乐、李小文、包堃 | 实物 | 梁引库 | 三等奖 |
|  | 西安医学院 | Circular RNAs and esophageal cancer | 张晓庆 | 论文 | 张明鑫 | 三等奖 |
|  | 西安石油大学 | 川东北沙溪庙组油气地质综合评价 | 马骄 | 技术报告 | 刘超 | 三等奖 |
|  | 榆林学院 | 气候变化情景下孑遗植物绵刺在中国的潜在地理分布变化 | 秦媛媛、鲁客、杜忠毓、张宇雷凯宇 | 论文 | 段义忠、史建国、柴乖强 | 三等奖 |
|  | 宝鸡文理学院 | Spatiotemporal Differences and Ecological Risk Assessment of Heavy Metal Pollution of Roadside Plant Leaves in Baoji City，China | 关运玖 | 论文 | 张俊辉 | 三等奖 |
|  | 宝鸡文理学院 | Extrapolation of anthropogenic disturbances on hazard elements in PM2.5 in a typical heavy industrial city in northwest China | 王锦 | 论文 | 周变红 | 三等奖 |
|  | 陕西中医药大学 | 《脱敏》学龄前儿童性教育产品 | 李泽霖 | 专利 | 钟意娟 | 三等奖 |
|  | 西安财经大学 | 远程医疗对我国5省农村贫困地区居民健康状况的影响 | 杨婧 | 论文 | 韦艳 | 三等奖 |
|  | 宝鸡文理学院 | “课程思政”融入高中化学教学的探索 | 程安然 | 论文 | 马琳 | 三等奖 |
|  | 陕西师范大学 | SUMO化修饰调控神经功能及疾病发生的机制研究 | 陈徐、秦媛媛、苏琦、任祥、杨彦研 | 论文 | 齐以涛、吴宏梅 | 三等奖 |
|  | 西北农林科技大学 | Ca2+信号调控拟南芥锰稳态的分子机制 | 琚传凤 | 论文 | 王存 | 三等奖 |
|  | 西北农林科技大学 | 小麦广谱抗条锈病机理解析及抗病材料创制 | 柏星轩、田书鑫、彭欢、Farhan Goher | 论文 | 郭军 | 三等奖 |
|  | 空军军医大学 | CGA作为靶点在制备用于诊断和治疗耐药实体瘤药物的应用 | 曹田宇、卢瑗瑗、王琦、聂勇战 | 论文、专利 | 赵晓迪、樊代明 | 三等奖 |
|  | 陕西理工大学 | 酸性、中性以及碱性催化剂存在下HNSO2水解反应机制研究 | 张勇奇、程洋、丁超、胡越 | 论文 | 张田雷 | 三等奖 |
|  | 空军军医大学 | 类风湿关节炎免疫微环境调控滑膜 成纤维细胞脂质氧化平衡的 分子机制及治疗应用 | 冯转 | 论文 | 吴佼  | 三等奖 |
|  | 陕西师范大学 | 中药材黄芩品质形成机制及规范化生产关键技术集成研究 | 杨晶晶、薛颖、高普凡 | 论文 | 白成科、李桂双 | 三等奖 |
|  | 西北农林科技大学 | 杜仲多糖改善肥胖引起的大脑功能障碍 | 孙朋浩、王梦丽、魏晶晶、刘峰 | 论文 | 赵善廷、朱晓岩 | 三等奖 |
|  | 西北大学 | 二维石墨炔基异质结构光电特性调控及器件研究 | 张艳妮、张思雨 | 论文 | 贠江妮 | 三等奖 |
|  | 长安大学 | 尾矿全量资源化综合利用新技术 | 胡神涛、李奎梦、孙悦、魏萌初 | 实物 | 潘爱芳、马润勇 | 三等奖 |
|  | 陕西师范大学 | 孟鲁司特对炎性/自身免疫性疾病的治疗作用及分子机制研究 | 韩冰、Javad Rasouli、张艳艳、冶泽青、肖赟、吴文成、叶素敏、郭新月、朱林、Abdolmoh amad Rostami、王立斌 | 论文 | 张媛、李星 | 三等奖 |
|  | 陕西理工大学 | 硫酸及其小团簇存在下t-N2O4水解反应：对流层大气环境中亚硝酸的潜在来源 | 文明杰、丁超 、吴娟娟 、程洋 | 论文 | 张田雷 | 三等奖 |
|  | 陕西中医药大学 | 双心智能管家 | 寇林利 | 专利、实物（部分） | 赵明君 | 三等奖 |
|  | 陕西师范大学 | 基于多通道纸芯片同时检测多组分microRNA的气压法 | 史璐 | 论文 | 金燕、李保新 | 三等奖 |
|  | 西北农林科技大学 | 拟南芥MOR1与katanin协同作用调控细胞分裂与扩张的分子机制 | 陈煜 | 论文 | 郁飞 | 三等奖 |
|  | 西安医学院 | BTBD10 is a Prognostic Biomarker Correlated with Immune Infiltration in Hepatocellular Carcinoma | 李建辉 | 论文 | 宋文杰 | 三等奖 |
|  | 陕西理工大学 | 西洋参连作障碍机理研究 | 董艳鑫、舒瑜、余妙 | 论文 | 蒋景龙、李丽 | 三等奖 |
|  | 西北大学 | 融汇西东：西北联大教育思想 | 伍小东、曹振明、梁严冰 | 著作 | 姚远 | 三等奖 |
|  | 西安医学院 | 一种触诊阴性乳腺肿块磁辅助定位系统 | 刘思瑶 | 实用型专利 | 刘正稳 | 三等奖 |
|  | 陕西中医药大学 | 基于TRPV1热敏蛋白探究黄芩茎叶及其配伍在呼吸系统疾病中的防治作用及机制研究 | 赵博 | 论文 | 李敏 | 三等奖 |
| 120 | 西安邮电大学 | 量子相干非局域优势的共享限制 | 王佳茹 | 论文 | 胡明亮 | 三等奖 |
| 121 | 陕西师范大学 | 多通道声场调控系统 | 戴嘉悦、张少哲、韩欢、魏龙龙、王志 | 实物 | 郭建中 | 三等奖 |
| 122 | 陕西理工大学 | 食用菌光催化高效生产VD2关键技术及产品开发 | 杨旭、史含梦 | 实物、论文 | 胡代花 | 三等奖 |
| 123 | 空军军医大学 | 细胞外基质层粘连蛋白β1调节小鼠痛觉敏化和焦虑抑郁样行为的机制研究 | 李珍珍 | 论文 | 罗层、武胜昔 | 三等奖 |
| 124 | 陕西中医药大学 | 清咽护嗓糖果片的研发 | 张行行 | 实物 | 王斌 | 三等奖 |
| 125 | 西北农林科技大学 | 三种不同磷酸盐影响肌原纤维蛋白超微结构的机制研究 | 胡云鹏、Iftikhar Solangi | 论文 | 朱杰 | 三等奖 |
| 126 | 西安建筑科技大学 | 二维及卤族清洁能源材料特性研究 | 蒯 越、陈凤、郭双娜 | 论文 | 陈长城、郝劲波 | 三等奖 |
| 127 | 延安大学 | T-S模糊系统与区间二型模糊系统的鲁棒控制 | 毛晨斐；李琳；乔田田 | 论文 | 李江荣、李钰 | 三等奖 |
| 128 | 延安大学 | 靶向调控小胶质细胞炎症作用及其机制研究 | 贺广祥；王林一 | 论文 | 杨彦玲、裴建明 | 三等奖 |
| 129 | 陕西理工大学 | N、P共掺杂的炭负载Pd催化剂用于甲酸盐可逆储氢的研究 | 苗欣怡、田峰武、郭晓莎、白苗苗 | 论文 | 邵先钊 | 三等奖 |
| 130 | 西安工业大学 | 基于光谱法和OCT的食用油色散联合特性 | 李小康、董金建、吴文博、龚传星 | 论文 | 许世军 | 三等奖 |

**（文科组）**

| 序号 | 参展单位 | 作品名称 | 完成人 | 作品类型 | 指导教师 | 奖项等级 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 西北农林科技大学 | A Model for Joint Planning of Production and Distribution of Fresh Produce in Agricultural Internet of Things | 韩继良、林娜 | 论文 | 阮俊虎、王旭坪 | 一等奖 |
|  | 西北大学 | 中国低温复色釉陶器起源研究 | 陈禹来 | 论文 | 温睿 | 一等奖 |
|  | 西北工业大学 | “放管服”改革实施的理论与实践研究 | 姜蕴珊、段永彪、沈俐、任牡丹、吴昊、李真淼 | 论文、决策咨询文稿 | 郑烨、王春萍 | 一等奖 |
|  | 西北农林科技大学 | 陕西省耕地“非农化”“非粮化”演变特征及管控途径研究 | 朱志远、戴振忠、李世林、李若兰、段嘉嘉 | 决策咨询文稿 | 冯永忠、王兴 | 一等奖 |
|  | 西安交通大学 | 政府员工的信息安全遵从行为管理： 基于上下级关系和组织承诺的视角 | 刘晨晖、梁会刚 | 论文 | 王能民 | 一等奖 |
|  | 西安电子科技大学 | 多粒度动态混合信息医疗决策问题的粗 糙集模型与方法研究 | 楚晓丽、白军成、叶进 | 论文 | 孙秉珍 | 一等奖 |
|  | 陕西师范大学 | 胰岛素样生长因子1在间歇运动改善心梗心功能中的作用及其机制研究 | 梁巧琴、宋伟、李杭卓、马艺璇、薄文艳、席悦、蔡梦昕 | 论文 | 田振军 | 一等奖 |
|  | 西北大学 | 中国省际数字经济规模测算、非均衡性与地区差异研究 | 韩兆安、吴海珍 | 论文 | 赵景峰 | 一等奖 |
|  | 西安交通大学 | 地方政府竞争下的区域产业布局 | 朱玉飞 | 论文 | 马草原 | 一等奖 |
|  | 西安美术学院 | 手艺人 | 王健 | 实物 | 项仕中 | 一等奖 |
|  | 西北农林科技大学 | Effects of social interactions and information bias on the willingness to pay for transboundary basin ecosystem services（社会互动、信息偏差与跨界流域生态系统服务支付意愿） | 李超琼、史雨星、金博宇、倪琪 | 论文 | 赵敏娟 | 一等奖 |
|  | 西安音乐学院 | 回归本筝——“朱雀”钢丝筝演绎客家筝曲《崖山哀》 | 杨晓领 | 独奏会 | 樊艺凤 | 一等奖 |
|  | 西安理工大学 | The Political Economy of Environmental Consequences: a Review of the Empirical Literature | 陈迪 | 论文 | 胡海青 | 一等奖 |
|  | 西安交通大学 | 大数据与人工智能背景下的网络舆情治理：作用、风险和路径 | 邝岩 | 论文 | 李明德 | 一等奖 |
|  | 西安交通大学 | The SES-based difference of adolescents’ digital skills and usages: An explanation from family cultural capital  | 任围 | 论文 | 朱晓文、杨江华 | 一等奖 |
|  | 西北大学 | 脆弱有机质文物的成分鉴定、劣化机制阐释与科学保护 | 郭郎 | 论文、专利、实物 | 王丽琴、赵星 | 一等奖 |
|  | 西安理工大学 | 论高校思政课教师在网络空间治理中的使命担当 | 徐奇 | 论文 | 鲁宽民 | 一等奖 |
|  | 陕西师范大学 | 乡土中国与当代小说的“原乡精神”研究 | 杜睿 | 论文 | 袁盛勇 | 一等奖 |
|  | 西安建筑科技大学 | 弹性路权——后无人驾驶时代的城市街道空间重塑 | 李畅、袁涛、高凯凡、贺舒雅 | 电子出版物 | 吕小辉、李绍文 | 一等奖 |
|  | 陕西科技大学 | 新天智慧引擎—基于故事逻辑的自动化创作系统 | 赵磊、赵洋、张建华、乔小曼、王豆豆 | 其他形式 | 詹秦川、郑美红 | 一等奖 |
|  | 西安理工大学 | Green Supply Chain Management, Supplier Environmental Commitment, and the Roles of Supplier Perceived RelationshipAttractiveness and Justice. A Moderated Moderation Analysis | 乔建麒 | 论文 | 李随成 | 一等奖 |
|  | 西安理工大学 | Difference in the drivers of industrial carbon emission costs determines the diverse policies in middle-income regions: A case of northwestern China | 袁竹青、杨胜南 | 论文 | 杨屹 | 一等奖 |
|  | 西安建筑科技大学 | 苍田故事 | 王英、惠宇吉、焦玮钰、宋婉怡、张娇 | 其他 | 方永恒、张紫薇、吉洪泽 | 一等奖 |
|  | 陕西师范大学 | 国家社科基金重点项目阶段成果——王筠《文字蒙求》（点校本） | 林贤、刘娜 | 古籍整理 | 党怀兴 | 一等奖 |
|  | 西北大学 | 光荣与梦想：中国共产党社会保障100年回顾 | 余澍 | 论文 | 席恒 | 一等奖 |
|  | 西安财经大学 | 企业信息化投入能够抑制盈余管理吗？——基于中国A股上市公司的经验证据 | 曹晶 | 论文 | 舒伟 | 一等奖 |
|  | 西北大学 | 分位与分叙:文武分途与唐前期散官体系的演进 | 朱旭亮 | 论文 | 李军 | 一等奖 |
|  | 西安外国语大学 | Different Metaphorical Orientations of Time Succession between Traditional Chinese Medicine and Western Medicine | 王娟娟 | 论文 | 孙毅 | 一等奖 |
|  | 西安交通大学 | 中国地区之间的市场分割：基于“自然实验”的实证研究 | 李廷瑞 | 论文 | 马草原 | 一等奖 |
|  | 西北政法大学 | 以习近平法治思想引领中国宗教法治化建设 | 李锋 | 论文 | 彭瑞花 | 一等奖 |
|  | 陕西师范大学 | 儿童基线迷走神经张力和亲社会行为的非线性关系：抑制控制的调节作用 | 张润竹 | 论文 | 王振宏 | 一等奖 |
|  | 西北工业大学 | 乡村振兴战略背景下农村基层党组织的定位、困境与发展 | 王帅 | 论文 | 鲁杰 | 一等奖 |
|  | 西安工程大学 | 陕北红色文化及非遗优秀传统文化资源创造性转化及创新设计 | 吴婕妤 | 实物 | 邱春婷 | 一等奖 |
|  | 西安工业大学 | 城市出租车停靠站点设置调研及优化研究——以西安市为例 | 孙睿静 | 研究报告 | 姬浩、苏兵 | 二等奖 |
|  | 西安交通大学 | 新媒体与社会思潮传播 | 乔婷、邝岩、陈盼盼、寇杰、李萌、林禹杉、张收鹏、王晴、田烨、马骁 | 著作 | 李明德 | 二等奖 |
|  | 西北政法大学 | 法定数字货币的刑法问题及其立法完善 | 尚柏延 | 论文 | 冯卫国 | 二等奖 |
|  | 西安外国语大学 | 互动分析视角下基于网络学习平台的大学英语课堂互动评价——以I平台为例  | 彭卓 | 论文 | 侯建波 | 二等奖 |
|  | 西北大学 | 高铁开通与外资风险投资流入：基于中国城市面板数据 | 同世隆 | 论文 | 赵守国 | 二等奖 |
|  | 西北政法大学 | 数字经济、跨境电商与数字贸易耦合发展研究——兼论区块链技术在三者中的应用 | 李豆豆 | 论文 | 张夏恒 | 二等奖 |
|  | 中共陕西省委党校（陕西行政学院） | 语义学/语用学的分界是否可能？——对Stotts心智/非心智策略的考察 | 贺宇峥 | 学术论文 | 曹延莉 | 二等奖 |
|  | 陕西师范大学 | 疫情居家约束下虚拟旅游体验对压力和情绪的影响 | 成茜 | 论文 | 李君轶 | 二等奖 |
|  | 西安财经大学 | 可行能力视角下中国福利水平区域差异、动态演进与结构分解 | 王赟 | 论文 | 张文彬 | 二等奖 |
|  | 陕西科技大学 | 丝路沿线少数民族文化IP数字化开发与研究 | 卢娅阁、夏一博、陈传志、周一帆、刘鑫 | 论文、实物 | 米高峰、王文中 | 二等奖 |
|  | 西北大学 | 中国供给侧结构性改革的绩效评价及新发展阶段深化改革的政策取向 | 苗新宇 | 论文 | 任保平 | 二等奖 |
|  | 西安石油大学 | 数字化视角下非遗艺术的创新应用 | 方楠楠 | 实物 | 周鸣勇 | 二等奖 |
|  | 西安外国语大学 | 毛泽东著作英译与国家形象建构：基于语料库的考察 | 石欣玉 | 论文 | 黄立波 | 二等奖 |
|  | 陕西师范大学 | 绘本叙事中的伦理价值研究 | 郭荣 | 论文 | 王文  | 二等奖 |
|  | 西安工业大学 | 寻找毛乌素 | 陈博伦 | 其他 | 刘磊 | 二等奖 |
|  | 西安外国语大学 | 多模态话语研究——源流、视角与趋势 | 李燕 | 论文 | 姜亚军 | 二等奖 |
|  | 西安邮电大学 | 网络权力与创新绩效：基于数字化能力视角 | 刘青青 | 论文 | 侯光文 | 二等奖 |
|  | 西安电子科技大学 | 全面统筹政府与市场、创新借鉴模式与技术、提高中小微企业发展韧性 | 张晓空 | 决策咨询文稿 | 柴建 | 二等奖 |
|  | 西安财经大学 | 乡村振兴视域下健康扶贫战略转型及接续机制研究 | 李美琪 | 论文 | 韦艳 | 二等奖 |
|  | 长安大学 | 高校资助工作在乡村人才振兴中的角色定位与实践路径 | 刘泽 | 论文 | 陈怀平 | 二等奖 |
|  | 西安外国语大学 | Tolerate to innovate: an expectancy-value model on error management culture and radical creativity | 肖蒙蒙 | 论文 | 耿紫珍 | 二等奖 |
|  | 西北农林科技大学 | 加强和创新基层治理的石泉探索和启示 | 李想、王怡涵 | 研究报告 | 何得桂 | 二等奖 |
|  | 西安建筑科技大学 | 劳动教育融入大中小学思政课一体化建设的重要性及其路径探析 | 刘跃强 | 论文 | 李仙娥 | 二等奖 |
|  | 西安外国语大学 | Motivating R&D Team Creativity: The Social Cognitive Effects of External Developmental Feedback and Internal Goal Independence | 王艳粉 | 论文 | 耿紫珍 | 二等奖 |
|  | 西北政法大学 | 铸牢国家认同视域下中央赋予西藏的特殊优惠金融政策研究 | 罗东 | 论文 | 常安 | 二等奖 |
|  | 西安美术学院 | 禾·合 | 刘师羽 | 实物 | 陈霞 | 二等奖 |
|  | 陕西师范大学 | 《润物无声——浙江名师的教育智慧》 | 沈笑英 | 著作 | 李少梅 | 二等奖 |
|  | 西安美术学院 | 冇 | 林达蔚 | 实物 | 孙蛮 | 二等奖 |
|  | 西北大学 | 王屋山石刻《坐忘论》源流、作者及价值 | 朱韬 | 论文 | 谢阳举 | 二等奖 |
|  | 西安美术学院 | “时光雕刻”钟表博物馆——KANO模型构建下的体验式展示空间优化设计 | 郭宇峰 | 其他 | 周维娜 | 二等奖 |
|  | 西安建筑科技大学 | 城市边缘活力重塑下的涟漪效应 | 陈彦祺 | 电子出版物 | 王葆华 | 二等奖 |
|  | 西北政法大学 | 人工智能时代无障碍阅读合理使用的适用之困与疏解之道 | 赵江琦 | 论文 | 鲁甜 | 二等奖 |
|  | 西北政法大学 | 算法歧视的发生逻辑与法律规制 | 石颖 | 论文 | 杨建军 | 二等奖 |
|  | 西北政法大学 | Evaluation of China’s Targeted Poverty Alleviation Policies: A Decomposition Analysis Based on the Poverty Reduction Effects | 李玲玲 | 论文 | 李晓宁 | 二等奖 |
|  | 陕西师范大学 | 刀郎木卡姆的表演与形态研究 | 杨银波 | 论文 | 张君仁 | 二等奖 |
|  | 西安邮电大学 | “畅行长安”西安市共享单车监管平台 | 崔珂人、杨光远、阚梦圆、陈雅、高祯卓 | 软著 | 巩红、赵锋 | 二等奖 |
|  | 西安美术学院 | 小小人儿 | 高诗芸 | 实物 | 许欲晓 | 二等奖 |
|  | 陕西师范大学 | 以舞蹈形式复现与重建唐代韩休墓《乐舞图》——唐墓壁画原创舞蹈《和舞》 | 陶晶晶、李彤 | 其他 | 刘姬娜 | 二等奖 |
|  | 西安财经大学 | 终极控股股东视角下的可转债融资选择研究——来自中国上市公司的经验证据 | 朱超凡 | 论文 | 赵栓文 | 二等奖 |
|  | 西安工业大学 | 外边的世界 | 史艳芳 | 电子出版物 | 刘磊、陈红 | 二等奖 |
|  | 西北政法大学 | 社交媒体与意识形态传播的疏离与调适 | 王洋 | 论文 | 张爱军 | 二等奖 |
|  | 西安体育学院 | 新时代我国红色体育文化传承及发展路径研究 | 张安琪 | 已发表期刊论文 | 王硕 | 二等奖 |
|  | 延安大学 | 1990年代的小说叙事转向——以陈忠实《白鹿原》为例 | 李柔 | 论文 | 王俊虎 | 二等奖 |
|  | 西安建筑科技大学 | 《麦田里的芽芽子》 | 张涵清 | 个人画展 | 王西京、王志平 | 二等奖 |
|  | 西京学院 | “关中坊·灯影”书籍设计 | 赵宏博 | 艺术设计作品 | 王颖、张佳维 | 二等奖 |
|  | 西安石油大学 | 交通治理人人参与，道路畅通全民共享——来自西安交警随手拍的调查数据 | 姬祥飞、叶晶晶、向阳洋 | 研究报告 | 赵需要、王小宁 | 二等奖 |
|  | 西安财经大学 | 乡村旅游农家乐发展的法律规制——以陕西省商南县金丝峡景区为例 | 李子玉、李琼琼、薛澳国、侯亚娟、肖萌娜 | 论文 | 史卫民 | 二等奖 |
|  | 西北工业大学 | 语言学学术语篇讨论部分情态隐喻研究 | 包悦、吴亚寅、霍海涛、周雅如、唐泽宗 | 论文 | 张奕 | 二等奖 |
|  | 西安体育学院 | “相约成都”2021年中国大学生艺术体操锦标赛暨第31届大学生夏季运动会艺术体操选拔赛艺术集体操第1名 | 姚小悦 | 其他形式 | 刘新民 | 二等奖 |
|  | 延安大学 | 乡村振兴战略下农村消费的正义性探析 | 刘越 | 论文 | 刘顿 | 二等奖 |
|  | 长安大学 | 科研诚信问题成因分析及治理 | 杨静 | 论文 | 刘兰剑 | 三等奖 |
|  | 西安财经大学 | 黄河流域生态福利绩效测算及影响因素分析 | 罗林杰 | 论文 | 陈少炜 | 三等奖 |
|  | 西安工业大学 | 中国书法创作实践 | 孔祥乐 | 实物 | 于唯德 | 三等奖 |
|  | 西安工程大学 | 数字技术支撑下徽州地区传统砖雕图案的研究及传承 | 陈圣佳 | 论文、实物 | 邱春婷 | 三等奖 |
|  | 西安体育学院 | 体育参与何以提升中国城镇居民的生活质量？——社会资本的中介效应 | 张义祥 | 已发表期刊论文 | 张晓丽 | 三等奖 |
|  | 西安财经大学 | 西安高校创新创业课程教师胜任力现状及提升研究 | 王迪迪、刘超、盛世超、郭欣 | 研究报告 | 张雯 | 三等奖 |
|  | 西安交通大学 | 新冠肺炎防疫用品系列文创产品设计 | 文甜 | 艺术设计 | 鲁鹏 | 三等奖 |
|  | 西北政法大学 | Economic Effects of Ecological Compensation Policy in Shiyang River Basin: Empirical Research Based on DID and RDD Models | 樊姣姣 | 论文 | 尚海洋 | 三等奖 |
|  | 西北政法大学 | 基于重大突发性公共事件的政府履责审计研究 | 李玲玲 | 论文 | 李晓宁 | 三等奖 |
|  | 西北政法大学 | 正与负：社交媒体政治传播功能的平衡与优化 | 吉璇 | 论文 | 张爱军 | 三等奖 |
|  | 西安体育学院 | 中华人民共和国第十四届运动会健身气功易筋经（企事业单位组）一等奖 | 张瑶 | 其他形式 | 张敏 | 三等奖 |
|  | 延安大学 | 延安时期党领导基础教育的历史经验及时代传承 | 王雅可 | 论文 | 刘瑞儒 | 三等奖 |
|  | 陕西科技大学 | 变译；生态翻译伦理；Political Discourse;《疾病预防——维系健康的秘诀》 | 李睿琪 | 论文、学术译著 | 李稳敏 | 三等奖 |
|  | 西北政法大学 | 从“镜中我”到“雾中我”：虚拟现实中社会互动的畸变与理论危机 | 宋小康 | 论文 | 柯泽 | 三等奖 |
|  | 西安体育学院 | 2019年“迁安杯”中国学生艺术体操锦标赛暨2020世界大学生运动艺术体操选拔赛“集体全能奖”第一名 | 王嵴 | 其他形式 | 张敏、闫晓 | 三等奖 |
|  | 陕西科技大学 | 脱贫山区农户生计效率与土地利用的耦合协调研究 | 常江波 | 论文 | 苏芳、尚海洋 | 三等奖 |
|  | 西安电子科技大学 | 原创校园文化作品：《我的青春我的团》《长安永安》《感谢有您》 | 陈颖嘉 | 原创校园文化作品 | 陈春晓、郭晓红 | 三等奖 |
|  | 宝鸡文理学院 | 中小学生家长家庭教育指导服务需求的调查研究——基于17个省、自治区3415份问卷的数据分析 | 江敏锐 | 论文 | 马多秀 | 三等奖 |
|  | 西安财经大学 | “一带一路”推动中外旅游国际合作的路径——基于扎根理论的质性研究 | 邓程鹏 | 论文 | 姚宏 | 三等奖 |
|  | 西安美术学院 | 智慧云村——互联网视角下西安市吉祥村环境更新设计 | 顾均娟 | 其他 | 王娟 | 三等奖 |
|  | 西安美术学院 | 叠造空间，新旧相生——扬州皮市街叠加态景观系统设计 | 周函蒨 | 其他 | 孙鸣春 | 三等奖 |
|  | 西安外国语大学 | 知识进化与大学变革——兼论我国“双一流”建设焦点 | 徐思南 | 论文 | 孙华 | 三等奖 |
|  | 西安财经大学 | 基于系统动力学的农产品物流成本体系识别及管理 | 李智鑫 | 论文 | 宁泽逵 | 三等奖 |
|  | 西安财经大学 | Improving Transportation Technologies for Carbon Reduction in the Chinese Provinces along the Silk Road | 单俊 | 论文 | 张强 | 三等奖 |
|  | 西安音乐学院 | 歌剧咏叹调《四周多么寂静》 | 周迪 | 演唱会 | 聂普荣 | 三等奖 |
|  | 西安科技大学 | 陕西高校思政课程与课程思政协同育人探究 | 朱佳慧、高盟、高雨菡、和玲睿、杨新宇、王振花、张旎璇、张菊媛 | 研究报告 | 周斌 | 三等奖 |
|  | 西安体育学院 | 有氧运动联合维生素D改善db/db小鼠糖、脂代谢及肝脏炎症与氧化应激紊乱 | 韩世坤 | 论文 | 刘军 | 三等奖 |
|  | 西安音乐学院 | 东北秧歌“稳”与“浪”审美特征分析 | 杜淅茜 | 学术论文 | 高莎 | 三等奖 |
|  | 陕西理工大学 | 消费意识形态、视觉文化与身体消费 | 周虹君 | 论文 | 徐向阳 | 三等奖 |
|  | 西安财经大学 | 金融发展的节能减排效应及机理分析 ——基于能源足迹视角的再检验 | 郭子珣 | 论文 | 张文彬、焦兵 | 三等奖 |
|  | 西安外国语大学 | 《挂面系列包装设计》 | 刘嘉钰 | 艺术设计 | 侯小春、李杰 | 三等奖 |
|  | 西安外国语大学 | 《缓解焦虑和抑郁的积极疗法》 | 姚盼盼 | 学术译著 | 张世胜 | 三等奖 |
|  | 西京学院 | 3S技术对自然资源资产审计程序的探索——以秦岭自然资源资产审计为例 | 丁斌 | 论文 | 任芳 | 三等奖 |
|  | 西安体育学院 | 2020—2021年全国啦啦操锦标赛总决赛花球啦啦操第1名 | 张佳惠、闫美娟、杨洋、李英、廉磊、刘雪、李丹丹、王晴晴 | 其他形式 | 许波 | 三等奖 |
|  | 西北政法大学 | 新公共管理视域的新型农村社会养老保险基金审计探索 | 刘岚治昊 | 论文 | 张荣刚 | 三等奖 |
|  | 陕西师范大学 | “十八度竹居”民宿设计——以浙江省湖州市莫干山民宿设计为例 | 赵家慧 | 其他形式 | 刘 湉 | 三等奖 |
|  | 西京学院 | 中国画创作《苗女》 | 何昕 | 国画作品画展（艺术类创作比赛） | 应一平 | 三等奖 |
|  | 西安外国语大学 | 记忆重建：十七年时期的中国新闻史书写 | 赵泽鹏 | 论文 | 赵战花 | 三等奖 |
|  | 中共陕西省委党校（陕西行政学院） | 不再重演心理：影响中国共产党人外交政策和实践的民族潜意识因素 | 王经民 | 学术论文 | 李延长 | 三等奖 |
|  | 中共陕西省委党校（陕西行政学院） | 论当代人工智能危机与虚无主义的关系——基于江怡《人工智能与人的原初性问题》的思考 | 贺宇峥 | 学术论文 | 曹延莉 | 三等奖 |
|  | 西安音乐学院 | 研究性复现乐舞作品《西凉乐舞·叁号》 | 张彬洁 | 舞蹈 | 李颖 | 三等奖 |
|  | 西北大学 | 《唐故翊麾副□置□同□正员骑都尉薛君塔铭》及相关史实考释 | 郭浩源 | 论文 | 李浩 | 三等奖 |
|  | 西安体育学院 | 第十四届全运会群众展演健身气功决赛易筋经一等奖 | 张安琪 | 其他形式 | 王硕、李正恩 | 三等奖 |
|  | 西安美术学院 | 无用之用 | 张瀚文 | 实物 | 戴耘 | 三等奖 |
|  | 西安财经大学 | 基于供应链柔性能力的硬科技异质性对融资绩效影响研究 | 王基安 | 论文 | 姚树俊 | 三等奖 |
|  | 西安美术学院 | 南堂杂兴八首 | 王一诺 | 实物 | 常春 | 三等奖 |
|  | 西安体育学院 | 2020—2021年全国啦啦操锦标赛总决赛自由舞蹈啦啦操第一名 | 杨洋、闫美娟、张佳惠、李英 | 其他形式 | 许波 | 三等奖 |
|  | 西安财经大学 | 太空交通管理法制化探讨 | 王拓 | 论文 | 王卿 | 三等奖 |
|  | 西安工程大学 | 科研人员职务科技成果赋权的困境与对策研究 | 李怡欢 | 论文 | 张岭、李冬冬 | 三等奖 |
|  | 西安音乐学院 | 维多单簧管《引子与回旋曲》 | 王洋竞帆 | 独奏会 | 迟铮 | 三等奖 |
|  | 西安外国语大学 | 不同差错氛围激发团队突破性创造力的机理研究：社会信息处理视角 | 周怡欣 | 论文 | 耿紫珍  | 三等奖 |
|  | 西北政法大学 | 中央苏区红色报刊出版及其当代价值（1927—1937） | 陶奕冰 | 论文 | 吕强 | 三等奖 |
|  | 中共陕西省委党校（陕西行政学院） | 中国共产党选人用人的百年历程与经验启示 | 王乐航 | 学术论文 | 王彦军 | 三等奖 |
|  | 西安体育学院 | 中国竞走学校（2021年度）综合科技攻关与科技服务 | 李瑶、王敏、赵鑫、李伟业 | 其他形式 | 张明军、王刚 | 三等奖 |
|  | 西安外国语大学 | 上行下效：悖论领导行为对下属创造力的涓滴机理研究 | 王艳粉 | 论文 | 耿紫珍  | 三等奖 |
|  | 西安美术学院 | 时间的秩序 | 张昊玮 | 实物 | 苏晟 | 三等奖 |
|  | 西安美术学院 | 村外有条河 | 蒋鹏 | 其他 | 鲁涛 | 三等奖 |
|  | 西安工业大学 | 北魏墓志与将军印艺术特征研究 | 陈彦东 | 实物、论文 | 于唯德 | 三等奖 |
|  | 西安音乐学院 | 饶余燕钢琴作品《延安生活素描》演奏与研究 | 谷湄凝 | 独奏会 | 刘玉茹 | 三等奖 |
|  | 西安外国语大学 | Research on the positioning method of online community users from the perspective of precision marketing | 张浩 | 论文 | 赵晓罡、申海 | 三等奖 |
|  | 西安外国语大学 | 《负向“待遇表现”行为：日语不礼貌表达中的制约与顾及》 | 张敏 | 学术译著 | 毋育新 | 三等奖 |
|  | 宝鸡文理学院 | 数据分析素养的评价框架与实施路径研究 | 陈建明 | 论文 | 孙小军、王彪 | 三等奖 |
|  | 西安美术学院 | 卉木集痕 | 吴晔 | 其他 | 朱尽晖 | 三等奖 |
|  | 陕西师范大学 | “满瑕逸”主题餐厅设计——基于毗陵文化与绿色资源的融合设计 | 杨婧頔 | 其他形式 | 杜蜀秦 | 三等奖 |
|  | 西北政法大学 | 爱国主义价值观融入少数民族大学生法治教育的内涵与路径 | 古丽巴奴木·吾买尔江 | 论文 | 李其瑞 | 三等奖 |
|  | 宝鸡文理学院 | 宽恕水平在大学生特质愤怒与网络攻击行为关系中的调节作用 | 张欣怡 | 论文 | 罗增让 | 三等奖 |
|  | 西安音乐学院 | 歌曲《望安》 | 邢思聪、杨嘉铭、朱宇、王汉彬 | 乐曲 | 谢宝利、简爱 | 三等奖 |
|  | 陕西科技大学 | 深入学习领悟“坚持独立自主”的历史经验 | 周静 | 论文 | 阮云志 | 三等奖 |
|  | 西安美术学院 | 无依之地 | 郭思华 | 实物 | 史涛 | 三等奖 |
|  | 西安美术学院 | 青山河畔纳微风 | 程娟花 | 实物 | 宋晓峰 | 三等奖 |
|  | 西安体育学院 | 2种不同强度室内运动对超重女青年体脂与心肺功能改善作用研究 | 侯莉莉 | 论文 | 刘军 | 三等奖 |
|  | 宝鸡文理学院 | 认识论的彰显：延安时期毛泽东对“唯物史观”的阐释 | 李佳诚 | 论文 | 张丽 | 三等奖 |
|  | 宝鸡文理学院 | 小说《白鹿原》乡民乡约及其传统文化记忆 | 陈晗蜜 | 论文 | 李剑清 | 三等奖 |
|  | 西安外国语大学 | 《主客——东方》 | 周宸 | 摄影 | 蒋晶 | 三等奖 |
|  | 陕西理工大学 | 论《萤窗异草》的叙事艺术 | 裴佳敏 | 论文 | 宫臻祥 | 三等奖 |
|  | 西安音乐学院 | 奥尔夫教学法在初中音乐创造课中的应用 | 刘议莹 | 学术论文 | 赵岩 | 三等奖 |
|  | 陕西理工大学 | 加缪中长篇小说的多元主题呈现 | 陈 阳 | 论文 | 蒋丽 | 三等奖 |
|  | 陕西理工大学 | 区块链技术：Web3.0 税务的一种可能性 | 赵怡晨、翟铭雪 | 论文 | 卢阳 | 三等奖 |
|  | 西安体育学院 | 肌肉能量技术联合关节松动术治疗老年膝关节半月板损伤的疗效观察 | 牛晋花 | 会议论文 | 刘远新、刘西纺 | 三等奖 |
|  | 西安财经大学 | 低碳物流国内研究综述 | 屈亚美 | 论文 | 贾县民 | 三等奖 |
|  | 西安体育学院 | 新冠疫情背景下我国职业足球运动员转会纠纷的法律分析 | 康博华 | 会议论文 | 张恩利 | 三等奖 |
|  | 西安体育学院 | 民族健身操与健美操创编元素对比研究 | 白妍妍 | 会议论文 | 时倩 | 三等奖 |
|  | 宝鸡文理学院 | 浅谈孟子与商鞅关于“利”的道德观 | 王丹蒲 | 论文 | 景红艳 | 三等奖 |
|  | 西安体育学院 | 赤足训练在体能训练中的实际应用 | 刘时进 | 会议论文 | 李山 | 三等奖 |

**（国际留学生组）**

| 序号 | 参展单位 | 作品名称 | 完成人 | 作品类型 | 指导教师 | 奖项等级 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 西安理工大学 | 三元正极材料的界面调控改性 | Hirbod Maleki Kheimeh Sari、王敬、金美晨 | 论文 | 李文斌、李喜飞 | 优秀奖 |
| 2 | 长安大学 | Comparison of Strengthening Methods for Tubular T Joint corresponding to each Static Failure Mode | Mampiandra N. H. Zafimandimby、闫标、姜磊、马印平 | 论文 | 刘永健 | 优秀奖 |
| 3 | 西安工业大学 | “一带一路”上共同的家——基于私云存储的智能家居 | Yosri Ben Salah | 专利、相关证书 | 千学明、戴中华 | 优秀奖 |
| 4 | 陕西科技大学 | 基于常态化病毒防控的农村垃圾分类智能投放管理系统研究 | YASSINE ISSOUFOU | 实物 | 张开生、彭朋 | 优秀奖 |
| 5 | 西安交通大学 | TREM2调控小胶质细胞炎症反应参与阿尔茨海默病的作用机制研究 | John Bosco Ruganzu | 论文 | 杨维娜 | 优秀奖 |
| 6 | 长安大学 | 1: Security in Vehicular Ad Hoc Networks: Challenges and Countermeasures; 2: Secure Message Transmission for V2V Based on Mutual Authentication for VANETs | Jabar Mahmood、杨云、王青龙、Jamel Nebhen、Muhammad Nasir Mumtaz Bhutta、Michael Abebe Berwo、薛恒、Sajjad Ahmad Khan、Abd al Kader Ahmed Yassin | 论文 | 段宗涛 | 优秀奖 |
| 7 | 西安电子科技大学 | Non-contact Smart Healthcare Perception | Muhammad Bilal Khan | 论文 | 杨晓东 | 优秀奖 |
| 8 | 西北大学 | 建筑业废弃物最小化因素分析及磁性生物炭去除气相Hg0的技术研究 | Ahsan Riaz Khan | 论文 | 郑茂盛、滕海鹏 | 优秀奖 |
| 9 | 长安大学 | Data Association in Multiple Object Tracking: A Survey of Recent Techniques  | Lionel Finau Rakai、孙士杰、张文涛、杨燕妮 | 论文 | 宋焕生 | 优秀奖 |
| 10 | 陕西科技大学 | Leader of plugging materials for downhole cracks in oil and gas wells-Intelligent emulsion type oil well plugging agent | Olloyorov Khurram  | 实物 | Dangge Gao、Bin Lyu | 优秀奖 |
| 11 | 长安大学 | Record of a Few Pelagic Bird Sightings along Sindhudurg Coast, Maharashtra  | Patil Amit Jagannath、Bhupendra Shirke、Babu Rao、Babu Santhanakrishnan、Goldin Quadros | 论文 | 王震洪 | 优秀奖 |
| 12 | 长安大学 | Secure Encription of Color Images with Chaotic Systems and Partical Swarm Optimization  | Muhammad Adeel | 论文 | 宋英磊 | 优秀奖 |
| 13 | 西安电子科技大学 | Early Diagnosis of Alzheimer’s Disease | Atif Mehmood | 论文 | 杨淑媛 | 优秀奖 |
| 14 | 长安大学 | Geotechnical parameter study and solidification of Marine Sediment for Road Engineering | AXEL MANI BELIBI、段志波 | 论文 | 李喜安 | 优秀奖 |
| 15 | 西安电子科技大学 | Detection of copy number variations from NGS data by using an adaptive kernel density estimation-based outlier factor | Haque A K Alvi | 论文 | 袁细国 | 优秀奖 |
| 16 | 西安电子科技大学 | A Low-Complexity ADMM-based Massive MIMO Detectors via Deep Neural Networks | Tiba Isayiyas Nigatu | 论文 | 王勇超 | 优秀奖 |
| 17 | 西安交通大学 | From wastewater treatment to resources recovery through hydrothermal treatments of municipal sewage sludge: A critical review  | DJANDJA SANGUE ORALEOU | 论文 | 段培高 | 优秀奖 |
| 18 | 长安大学 | The Integrated Impact of Gdp Growth, Industrialization, Energy Use, and Urbanization on CO2 Emissions in Developing Countries: Evidence from the Panel Ardl Approach | Mukut Sikder、姚晓霞、武丽敏、怀旭 | 论文 | 王超 | 优秀奖 |
| 19 | 陕西科技大学 | 氮掺杂碳包覆CoS2/CuCo2S4异质结复合结构的构筑及其储钾性能 | Syed Musab Ahmed | 论文 | 锁国权 | 优秀奖 |
| 20 | 长安大学 | Experimental and Numerical Investigations on the Behavior and Failure Mechanism of RC Beams Strengthened with Near-Surface Mounted High-Strength Aluminum Alloy Bars | Mohammed Ali Saleh Al-Dhabyani、Najm Addin Al-Shakhada、李翔宇 | 论文 | 邢国华 | 优秀奖 |
| 21 | 西北大学 | 《贾平凹散文选》阿拉伯语版 |  Mehad Mousa Mohamed Ali Bayoumi | 学术译著 | 胡宗锋 | 优秀奖 |
| 22 | 西安建筑科技大学 | 《母与子》 | CHITHRACHARIGE PRASANNA DHARMASRI | 实物 | 蔺宝钢 | 优秀奖 |
| 23 | 西安电子科技大学 | DORR: A DOR-Based Non-Blocking Optical Router for 3D Photonic Network-on-Chips | Meaad Fadhel Ali Qasem | 论文 | 顾华玺、魏雯婷 | 优秀奖 |
| 24 | 长安大学 | Mangifera indica Leaf (MIL) as a Novel Material in Atmospheric Water Collection | EDWARD HINGHA 、徐小辉 | 论文 | 白波 | 优秀奖 |
| 25 | 长安大学 | A Novel Fuzzy-Based VIKOR–CRITIC Soft Computing Method for Evaluation of Sustainable Supply Chain Risk Management | FAHIM UL AMIN、Katarzyna Grzybowska、Zahid Ahmed、闫柏睿 | 论文 | 董千里 | 优秀奖 |
| 26 | 西北农林科技大学 | Effect of cement dust and salicylic acid on leaf and buds quality and role of MdMED81 in flowering of apple tree (Malus domestica) | Kamran Shah | 论文 | 任小林 | 优秀奖 |
| 27 | 西北农林科技大学 | Physiological and Molecular Responses of Cucumber and its Mechanism to Dual Stresses of Low Temperature and High Humidityqualitative | Bakht Amin | 论文 | 程智慧 | 优秀奖 |
| 28 | 西安电子科技大学 | Two new predictors for druggable protein and enzymes-specific protein: XGB‑DrugPred and DDE-CNN | Rahu Sikander | 论文 | 王宇平 | 优秀奖 |
| 29 | 西安电子科技大学 | Smart pansharpening approach using kernel-based image filtering | Ahmad Mohammd Khaled AL Smadi | 论文 | 杨淑媛 | 优秀奖 |
| 30 | 西北农林科技大学 | Bioenergy consumption, Carbon Emissions and Agricultural Economic Growth: A Systematic Approach to Carbon Neutrality in China | Mansoor Ahmed Koondhar | 论文 | 孔荣 | 优秀奖 |