

附件1:

中国国际大学生创新大赛（2024）陕西赛区省级复赛产业命题赛道拟参赛项目名单

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
1	西安交通大学	海底加油站——水下风车洋流发电系统	青岛策海自动化科技有限公司	王龄茜	王天龙、王鹏焘、蔡佳文、白龙、马玉锦、刘思恺、王艺霏、陈龙、任伟	苏文斌、胡桥、卫红波	产教协同创新组	新工科
2	西安交通大学	边缘计算与人工智能融合的航天发动机健康监测系统	西安航天动力研究所	张志鹏	陈俊豪、段雅淇、郑成业、冯勇、韩勤丰、吕海鑫、王伟成、陈景龙、訾艳阳	陈景龙、訾艳阳	产教协同创新组	新工科
3	西安交通大学	口腔单病种人工智能诊断解决方案	科大讯飞股份有限公司	翁文灏	李扬、王娟、赵家敏、朱瑞博、刘佳帅、张迪、王瑛琪	亓坤、李辰、卢葵、陈立斌、裴丹丹、鲁毅	产教协同创新组	新医科
4	西安交通大学	百万千瓦发电机出口超大短路电流开断技术	西安高压电器研究院股份有限公司	韩翔宇	陈洪斌、白玉琛、顾展布、翟晨乐、王亦堃、彭欣冉、赵旭亮、李合翕、韩宇琪、刘宇轩、杨飞、荣命哲、王小华、孙晋茹	杨飞、荣命哲、王小华、孙晋茹	产教协同创新组	新工科
5	西安交通大学	太阳燃料驱动的分布式低碳高效电-氢联产系统	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	涂正俊	何超、刘琨、任东阳、闫海涛、谢添、杨晓宇、李印实、王睿、陈立斌	李印实、王睿、陈立斌	产教协同创新组	新工科
6	西安交通大学	生物转化温室气体制备多糖原料的新技术	西安巨子生物基因股份有限公司	焦珊瑚	宋勋功、梅佳佳、吴晶、张晨悦、何钰韵、李毛龙、高子熹、李坤、侯千姿、胡思楠、荆思思、王鑫颖	费强、陈立斌、范代娣、傅容湛、和水祥、朱峰、李红霞、李爱朋、薛文娇	产教协同创新组	新工科
7	西安交通大学	储能设备状态监测	特变电工股份有限公司	唐义政	李志立、李江涵、孙启明、张钧益、康子章、唐逸杰、王伟丞、赵子仪、柳树青、庄毅、汪艳霞、许怀文、张其旺、熊庆	祝令瑜、熊庆、汲胜昌、张凡	产教协同创新组	新工科
8	西安交通大学	人工智能赋能产线异音自动检测设备工装的开发	无锡小天鹅电器有限公司	陈嘉乐	刘文睿、徐兆杰、李维、陈泊舟、高墨涵、杨宇豪、饶凝晖	王兰兰	产教协同创新组	新工科
9	西安交通大学	抗肿瘤免疫治疗小分子创新药物研发	南京普笙生物医药科技有限公司	朱泽仁	朱曼、唐晓煜、汤文君、唐文娟、张倩倩、秦龙宇	张彦民	产教协同创新组	新医科
10	西安交通大学	航天轴承自润滑保持架及高韧性陶瓷球数字化设计与制造系统	洛阳轴承研究所有限公司	郭金道	杨超、张静、史心怡、边振国、孙剑楠、王明凯、姚晨宇、陈晓红、罗义尧	闫柯、陈飞	产教协同创新组	新工科
11	西安交通大学	深海原位能源供电基站	西安天蛟智海科技有限公司	张大禹	朱俊骥、熊清哲、夏天翊、胡博伟、王逸远、储逸尘、范航科、曹卓彬、徐海桐、刘雅倩、吴婧禾、刘世卿、陈禹佑	胡桥、郭朋华、孙中国、刘海湖、权双璐、朱子才、陈立斌、李国良	产教协同创新组	新工科
12	西安交通大学	大型集中供热系统全网用户热负荷实时精准预测技术及软件开发	西安恒热热力技术有限责任公司	王函墨	韩宝成、孙明玉、刘心志、王钰熙、周文婷	白博峰、徐晗	产教协同创新组	新工科
13	西安交通大学	高纯度氮化硅陶瓷开发	内蒙古润阳悦达新能源科技有限公司	刘昊煜	卜庆龙、周裴文、韩静茹、许天立、向滑强	王红洁、卢德	产教协同创新组	新工科
14	西安交通大学	风能、光能、氢能的创新开发与利用	北京源宸祥瑞科技有限公司	程旭	周熙、袁懿、温昕、刘文俊、高宇栓、王银栋、施沛澍、王笑晨、张晓曼、李杨、应之璇	史乐、郭俊	产教协同创新组	新工科
15	西安交通大学	基于混合菌调控的复合酶研发及其酶解餐厨垃圾快速制备有机肥	包头北方安全防护装备制造制造有限公司	延一鸣	刘诗漫、高也寒、王一帆、吕祥博、冯怡卓、刘晓、邵启书、杨千颖、钟祥宇	马英群、费强、王小华、陈立斌	产教协同创新组	新工科
16	西安交通大学	新能源商用车变速箱轴承设计检测与数字孪生系统	浙江优特轴承有限公司	刘紫檀	赵琳、刘苗、张兴隆、李海珍、张盼、马帅军、温博	闫柯	产教协同创新组	新工科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
17	西安交通大学	图像识别在智慧变电站的应用	特变电工股份有限公司	刘润宇	杨章、柳玉洁、陈旭、王腾腾、夏昌杰、刘胤康	任明	产教协同创新组	新工科
18	西安交通大学	高精度电流监测频谱分析仪研制	国网智能电网研究院有限公司	孙璇	吴金根、梁力文、徐奕维、赵梦、杜泳君、李瑞宾	胡忠强、刘明	产教协同创新组	新工科
19	西安交通大学	新型抗化疗耐药NSCLC药物的研究与开发	浙江科伦医药贸易有限公司	唐晓煜	汤文君、朱泽仁、朱曼、唐文娟、张倩倩、秦龙宇	张彦民	产教协同创新组	新医科
20	西安交通大学	电力客服系统中虚拟人说话人脸驱动技术的应用	贵州洋炫天地科技有限公司	张伟丽	王岚、张云帆、钱杨阳、周新立、李佳霏、蔡煜、张文轩、王一诺、张宇航、王海岳	郭宇、王飞	区域特色产业组	新工科
21	西安交通大学	抗肿瘤药物定点、精准、长效释放的新型药物载体创新设计	江西青峰药业有限公司	唐文娟	朱曼、唐晓煜、朱泽仁、张倩倩、秦龙宇、刘杰、苏琪、杨天枫	张彦民	产教协同创新组	新医科
22	西安交通大学	卡车轮毂单元智能监测技术	甘肃海林中科科技股份有限公司	冯奇鹏	韩亿、宾储君、薛怡然、张焕森、王玖龙、林县涛、张歆卓、黄凯	朱永生、任智军	产教协同创新组	新工科
23	西安交通大学	基于开源数据的国家或者地区研究的解决方案	中译语通科技（陕西）有限公司	吴佳玲	刘晓越、张佳玉、胡睿思、柴宇琛、郭倩、镇沐秋、李悦、郭璇、杜照熙	楚建华、王华、吉乐、罗玲	产教协同创新组	新文科
24	西安交通大学	基于磁热效应的磁制冷机设计和提升效率的新型磁制冷系统创意方案	华云天勤科技股份有限公司	弥松儒	马志毅、郭子瑞、陈莹、刘瑶	刘瑶、马天宇	区域特色产业组	新工科
25	西安交通大学	可快速启动的固体氧化物燃料电池电堆集成技术	山东工业陶瓷研究设计院有限公司	张天翼	李一凡、王萌月、樊一辰	李成新、姜丽艳	产教协同创新组	新工科
26	西安交通大学	围绕人车家全生态的智能硬件及应用创新	北京小米移动软件有限公司	宋珉萱	王科、施天铸、柳泽宇、杨宇宸、任炳铤、曹入月、原昊、张宸翌、寇轶群	张育林、张泽、王明伟、苏文军、张玉龙	产教协同创新组	新工科
27	西安交通大学	经眼的疾病早筛、健康状态量化评价的多模态融合分析大模型	深圳华大基因科技有限公司	谭雨菲	黄云倩、张琪、胡涵滔、贾磊	张博、张天啸	产教协同创新组	新医科
28	西安交通大学	城市和农业固废在盐碱化土壤绿色生态修复中的应用	中化学城市投资有限公司	杜雨茜	高志杰、练冬金、刘勇、穆庆楠、马子超、郭志国、多佳	段培高、魏进家、程光旭	产教协同创新组	新农科
29	西安交通大学	手持式激光诱导击穿光谱仪研发	苏州热工研究院有限公司	龚立榕	唐全能、时铭鑫、李洪武、程旭、蒲磊、熊浩天、党远、卢博文、范书豪、淡瑞藩、王嘉慧	邱岩、李强、李永东	产教协同创新组	新工科
30	西安交通大学	大宗商品物流运输绿色化解决方案	陕西陆运帮网络科技有限公司	温昕	刘洋、陈俊宏、张晨阳、何东阳、高思嘉、朱奕阳	张旭	产教协同创新组	新文科
31	西安交通大学	AI赋能下家庭教育服务模式创新发展	三分白（上海）信息技术有限公司	陈俊宏	刘洋、温昕、张晨阳、谢雨琛、高思嘉	张旭	区域特色产业组	新文科
32	西安交通大学	环境混合辐射场下的高精准粒子鉴别探测器研发	山西中辐核仪器有限责任公司	邵壮	刘时语、王宇航、邱彼特、夏振生、何宇航	张清民、苏光辉、张翠翠、臧航、何欢、陈立斌	产教协同创新组	新工科
33	西安交通大学	重载商用车轻量化设计与应用	质子汽车科技有限公司	王帅	刘泽宇、谢千峰、赵宇茸、羿昌波、练政希、李豪	任凌宝	产教协同创新组	新工科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
34	西安交通大学	医学传感器教学实验平台	西安杰迪能源科技有限公司	吴晨星	郭亚男、陈婧雷、张泽康、张文轩、张思彤、司奕帆	张博	产教协同创新组	新工科
35	西安交通大学	基于低空载人飞行器的医疗救援综合解决方案	深圳翱翔天际科技有限公司	周锦怡	王弋飞、王子亮、冯素格、罗永睿、高旺彬、李想、杨嘉浩、王羽婕周海福孙香如、朱佳一、	刘洋、周琛淇、王斑	产教协同创新组	新文科
36	西安交通大学	智能开关柜技术研究	特变电工股份有限公司	杨章	刘润宇、陈旭、王腾腾、柳玉洁、刘胤康、夏昌杰、李晓枫、常益、任明	任明	产教协同创新组	新工科
37	西安交通大学	高导热碳化硅复杂内流道导热基板	西安国宏天易智能科技有限公司	邱皓泓	涂有鹏、闫硕、朱峻硕	刘荣臻、鲍崇高	产教协同创新组	新工科
38	西安交通大学	基于乡村振兴的文旅新业态发展模式	山东文旅集团数字未来发展有限公司	黄思佳	杨越昔、李芮、魏文韬、刘馨悦、周琦、李月	孙雯、马晓悦	产教协同创新组	新文科
39	西安交通大学	新型肿瘤特异性递送系统的研发及临床转化	南京普立蒙医疗科技有限公司	罗雯	徐倚、周馨、赵思彤、郑宁洲、卢林玉、张钟源、王心怡、赵丹妮、朱浩宇、赵初晨、李雅馨、刘星宇、卫雨濛、刘培楠	马小斌、康华峰、吴昊	产教协同创新组	新医科
40	西安交通大学	海底电缆软接头的绝缘缺陷局部放电超声检测	青岛汉缆股份有限公司	赵一明	张云飞、公泓鑫、任宗强、吉志扬、刘光毅	吴明、高景晖、钟力生	产教协同创新组	新工科
41	西安交通大学	新能源矿卡集成式热管理系统开发、混合动力宽体自卸车热管理系统开发创新实践	陕西同力重工新能源智能科技有限公司	范东东	曹文瑞、杜睿、严亦哲、于敬业、肖纯武、邱明君、胡益凡、王星起、王斌、董秀辉、徐世福	王斌、董秀辉、徐世福	产教协同创新组	新工科
42	西安交通大学	防外源微生物感染的等离子体空气消毒医疗设备	西安空天紫电等离子体技术有限公司	韩笑	孙志洋、于童瑶、滕伟、欧阳同畅、朱白泰、陈力驰、李雪迎	王耀功、麻晓琴	产教协同创新组	新医科
43	西安交通大学	国产化实践教学平台创新设计	新大陆科技集团有限公司	姚相屹	任炳铤、王一锷、蒋宇轩、屈禹和、郝一玮、成俞励	安健、王今雨、唐亚哲、王龙翔	产教协同创新组	新工科
44	西安交通大学	网络安全保险的培育机制设计	北京源堡科技有限公司	刘元杰	王子豪、张泽恩、汪培豪、唐琳玲、任帅婷、张凯欣	王新雷	产教协同创新组	新文科
45	西安交通大学	低成本大幅面油藏芯片的设计与加工工艺	西安宏芯启智能能源科技有限公司	王江涛	黄国强、税波、徐宇崧、王昊舟	胡映学、苏军伟	产教协同创新组	新工科
46	西安交通大学	围绕「人车家全生态」的智能硬件及应用创新	北京小米移动软件有限公司	吴思凡	姚佳慧、陈稷涛、李泽霆	李建星、曹元熙	产教协同创新组	新工科
47	西安交通大学	基于“低碳”制备技术的钛酸钡基电介质材料研究	陕西中天火箭技术股份有限公司	许婉	李欣怡、邵晓倩、李晓萌、王梓宇、徐炜晨	郭靖	产教协同创新组	新工科
48	西安交通大学	基于微短剧传播与应用测评体系运行系统的延伸开发	光华创想文化科技有限公司	黄睿	谢家乐、康秩诚、袁正霖、熊原、吕薇、夏小媚、李锐智、刘雨蕾、李妍玉	王文斌、陈强、孙雯	产教协同创新组	新文科
49	西安交通大学	电力设备现场数据获取与故障分析	特变电工股份有限公司	许璐琳	翟心楠、徐海松、田文锐、姚欢民	张大宁、穆海宝	产教协同创新组	新工科
50	西安交通大学	低空目标凝视探测雷达信号处理算法开发	华为技术有限公司	危渊	王海澎、程泽恩、胡正海、郑 翀、谢晓露、郗瑞卿、郭晓晓、宋翔武	兰剑、张潇潇、张乐	产教协同创新组	新工科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
51	西北工业大学	基于自主风力机翼型族的国产大型叶片研发	重庆成飞新材料股份公司	王奕衡	郑可风、刘程鹏、周康源、韩驰、陈玉峰、李硕、丁富洋、王超凡、李新龙、刘子侨	许建华、韩忠华、宋文萍、邓磊	产教协同创新组	新工科
52	西北工业大学	无人机低空自主飞行安全测试系统	中国飞行试验研究院	谈政	许慧旗、柴昊辰、王舒悦、余海洋、李鸿飞、夏晨、曹军、张轲、孙浩然、吕光升、李天植、火鑫、邹征昊、刘拓	吕洋、戴维、李天成、李扬、潘泉	产教协同创新组	新工科
53	西北工业大学	航空发动机用大型复杂构件数字孪生驱动精密铸造技术	中国航发商用航空发动机有限责任公司	戴锦华	吴嘉琪、卫贝贝、张翔、李凯迪、周亦奇、王鹏伟、王慧琴、王怡蕾、马彪、邵启航、陈文韬、韩易恒	李金山、唐斌	产教协同创新组	新工科
54	西北工业大学	航空大型复材结构高性能精确固化成型技术	中航西安飞机工业集团股份有限公司	张胜男	冯硕、牛建文、刘雨桐、曹颖、董喜垚、刘前程	许英杰、朱继宏、贾东升、高峻、陈慧	产教协同创新组	新工科
55	西北工业大学	复杂结构陶瓷基复材航发热端零件低成本快速增材制造技术	绵阳科技城航空动力科技创新中心	乔磊	许锐哲、闫岳凯、席云泰、杨逗、周俊扬、李若愚、吴杰、邓吉文	赵东林、陈超、梅辉、孙磊	产教协同创新组	新工科
56	西北工业大学	基于国产MEMS传感器的智能流场监测预警技术	西安天和海防智能科技有限公司	赵森	张淼、李卓越、庞鹏、包艺、张元英、鲁浩辰、杨洋、魏洪壮、刘雨婷、陈宇鹏、陈思酉	胡海豹、杜鹏、张兴旭、陈建峰、黄潇、文俊、谢络	产教协同创新组	新工科
57	西北工业大学	巡飞弹一体化智控电调系统	西安清泰科新能源技术有限公司	宋宇格	陈思迪、张敖、王思昱、王赛博、公超、苏越、蒋王思宇、仇宏建、王劲潇、许振武、王诗瑶	公超、王京锋、鲁家栋、刘景林	产教协同创新组	新工科
58	西北工业大学	航天器羽流柔顺操控技术	中国科学院微小卫星创新研究院	赵弘寿	王崇任、吕卓、宋亮俊、王昌涛、魏世阳、王宏伟、蒋昕珂、刘洋、陈昊、王其隼	代洪华、张滕、岳晓奎	产教协同创新组	新工科
59	西北工业大学	运载火箭伴飞监测装置	北京宇航系统工程研究所	文思捷	刘怡帆、徐佳、王迪、赵卫建、马宜锋、陶芯怡、金澳、李彤璐、刘亚、方国涛、黄冰潇、赵亚坤、宋梦实	沈刚辉、黄攀峰、张帆、张夷斋、刘正雄	产教协同创新组	新工科
60	西北工业大学	水下航行器安全入水的缓冲降载装置	中国船舶集团七〇五研究所	鲁杰文	刘振鹏、鱼怡澜、廖熊伟、叶晨航、刘晓娅、蓝立演、王婵、刘昕禹、张昊、赵海瑞、李宣辰、曹瀛卓、周义杰、尹雅芬	施瑶、叶鹏程、黄桥高、沈克纯、罗扬、潘光	产教协同创新组	新工科
61	西北工业大学	航空复合材料功能壁板高性能装配技术	中航西安飞机工业集团股份有限公司	牛英杰	索昊圆、冯孟飞、黄碧婵、辛子怡、曹思鹏、马腾、刘博、关旺东、刘闯、赵子钊、胡文龙、蒋璇博、熊振翔、李澳	易城林、张开富、程晖、梁彪、高峻	产教协同创新组	新工科
62	西北工业大学	铜合金板材反光表面缺陷与色差检测技术	宁波博威合金板带有限公司	郝佳	周俊焯、曹佳、厉奔、姚鑫玲、裘晔、仝庚、刘浩川、石颖超、张路明、王晓东、毛挺、纪海玉	虞益挺、张和民、余晓畅	产教协同创新组	新工科
63	西北工业大学	航空搜救高精度定位系统	陕西烽火电子股份有限公司	刘洋洋	宋哲、于阳、程泽宇、张世锋、刘嘉琦、李彝彝、卢山、张存乐、王东嘉	唐成凯、丹泽升、张玲玲、廉杰、廉保旺	产教协同创新组	新工科
64	西北工业大学	星基航空管制系统设计	北京航天科工世纪卫星科技有限公司	毛雅淇	周晗宇、刘漫、程盼、李烁桢、黄建松、殷永恒、周睿哲、张海蕊、汪炯智、赵丹婷、许方舟、杨欣、王伶、段正祥	杨欣、王伶、宫延云、陶明亮、韩闯、谢坚、韦瑾瑜	产教协同创新组	新工科
65	西北工业大学	面向下一代无线通信系统的超宽带通信信号发生技术	中电科思仪科技股份有限公司	谭佳俊	王君蕊、钟禧瑞、吴远梁、殷豪、李志宇、曹泽璇、肖宇杰、程楠楠、杨欣怡、于李源、袁沛琦、王鑫圆、康博超、崔万照	高永胜、翟伟乐	产教协同创新组	新工科
66	西北工业大学	“洋巡卫网”海上抗干扰宽带自组网系统	上海埃威信息科技有限公司	王楠	徐福琳、苏郁茹、詹多、刘程锦、张子晔、王晓菲、卢英杰	梅少辉、冯燕、马明阳、张顺	产教协同创新组	新工科
67	西北工业大学	高性能一体化增材制造构件组织区域调控装备与工艺	西安航天发动机有限公司	李翔宇	孙刘铄、贾车旺、刘明格、王俊毅、王振男、史硕晴、冯喆、邓皓元、徐坤、郑凯元、刘坤雨、刘少杰、杨佳艺、张铭杰	赵宇凡、杨海欧、雷雨超、李秋歌	产教协同创新组	新工科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
68	西北工业大学	低成本重卡换电解决方案	质子汽车科技有限公司	张伍玖	袁楚涵、朱季甫、黄盟杰、陈志高、车玲、张瀚月、张浩然、王家辉、宋阿敏、张鑫	谢科予、沈超	产教协同创新组	新工科
69	西北工业大学	基于毫米波雷达的非接触式生命体征探测	上海昉恩智能科技有限公司	王子豪	张朕云鹏、曹关皓、谢雨琛、敬采辰、金徐辉、李亦桐、朱文韬、吴一璠、汪涛、郭堡熙、刘琦、涂宇、水孟阳、钱汇	梁军利、李永康、王莉芳	产教协同创新组	新工科
70	西北工业大学	国产多相流数值模拟软件研发	上海积鼎信息科技有限公司	梁涵	刘茜、史腾达、李昊锐、谢泽翔、王一凡、彭枢廷、李牧、任洪凯、王成彦、李思宁、张人介、刘景、钟政伟、张睿帆	陈福振、刘凡、严红	产教协同创新组	新工科
71	西北工业大学	面向双碳目标的化工行业CO2废气电催化处理技术	陕西煤业化工集团新材料技术研究有限公司	杨少伟	曾玺霖、张嘉瑞、崔凯、令狐新锐、盛溪桐、王天帅、陈占伟、张波	王天帅、张和鹏、姚东东、张秋禹	产教协同创新组	新工科
72	西北工业大学	冷喷涂装备关键核心部件设计及制造技术	湖北超卓航空科技股份有限公司	董泽煊	池亚达、王旭阳、任溢华、管浩宇、刘玉同、刘卓	崔敏超、罗明	产教协同创新组	新工科
73	西北工业大学	GPS拒止条件下的固定翼飞机着陆导航技术研究	中国航空工业集团公司西安航空计算技术研究所	代巍	刘稼宇、王文博、王润泽、王雅妮、陈雯琪、白晨阳	翟正军、陆艳洪	产教协同创新组	新工科
74	西北工业大学	基于多无人机协同的矿井安全监测救援系统	杭州长望智创科技有限公司	王权涛	曹哲宇、李逸飞、李旭东、阮静怡、孙广达、张一平、马腾、伍昭阳	史豪斌、潘炜、杨北亚、呼卫军	产教协同创新组	新工科
75	西北工业大学	可解释的5G NR协议智能问答系统	杭州长望智创科技有限公司	何自明	胡鑫程、慕彦、吕瑞、刘哲研、张菁、田雨竺、李沛霖、郭宇杰	马飞、史豪斌、潘炜	产教协同创新组	新工科
76	西北工业大学	异构无人机结构“材料-设计-制造”协同优化设计	湖南云箭集团有限公司	刘亿	管晨曦、刘欢、史政泽、史英祺、金豪、何立名、刘晨伟、张皓翔、吴泽宇、段尊义、朱继宏、周长聪、李栋、樊俊铃	段尊义、朱继宏、周长聪、李栋、樊俊铃	产教协同创新组	新工科
77	西北工业大学	深远海浮式垂直轴风电装备稳定性技术创新应用	中国船舶科学研究中心	陈锦	张康宇、王振洋、张文涛、董昌渊、王衡、李润涵、梅梦梅、秦若冰、张亦弛、李昂、路宽、张莹、易城林、张文明	路宽、张莹、易城林、张文明、陈予恕、贺华	产教协同创新组	新工科
78	西北工业大学	基于昇腾CANN的大模型应用创新实践	华为技术有限公司	刘源	张志伟、范瑞龙、张紫涵、王纪元、覃一航、张芸萱、陈晓、吴昭颖	徐韬、郭佳、黎晒、王茜	产教协同创新组	新工科
79	西北工业大学	基于昇腾CANN的机器人创新实践	华为技术有限公司	薛尚捷	王付伟、徐金海、宋骏豪、韩奥佳、吴传翔、杜博、董立恒、李化锋、叶珍朵、叶舒佳、葛佩林、黄雨菲、刘志恒、张楷	张兆祥、王璇、汪洪桥、许悦雷、刘闯、王时玉	产教协同创新组	新工科
80	西北工业大学	海上起降无人机吊放声呐海缆巡检系统	浙江舟山海洋输电研究院有限公司	邹征昊	赵李群、张冲、何嘉凯、秦凡越、王景辉、卢奕霖、苏梅梅、胥若愚、周佳、刘江波、考希睿、许洪豪、郭立城、安子晗	赵春晖、吕洋、侯晓磊	产教协同创新组	新工科
81	西北工业大学	无人机发动机燃油供给与起发一体技术综合控制新方案	新乡航空工业(集团)有限公司	陈博	王少帅、何甜甜、王雄、秦腾、梁景智、卜嘉铭、李浩、李越、郭延思齐、马瑞卿	马瑞卿	产教协同创新组	新工科
82	西北工业大学	面向空天装备的增材制造轻量化结构设计平台	中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所	邓皓元	贾车旺、曾嘉辉、高悦芳、柳雨萌、单敬、曹铭洋、任雨锋、郝哲正、李翔宇、史硕晴、冯喆、王振男、樊亚茹、李可心	赵宇凡、杨海欧、李秋歌、周果清	产教协同创新组	新工科
83	西北工业大学	新一代航空发动机智能维护设备：航空发动机智能孔探仪	西安乘波航空科技有限公司	于艾洋	杨晨、杨枫、肖达盛、唐轲、梁宇峰、周磊、陈果、游瑞、宋硕、赵乐	肖洪、肖隐利	产教协同创新组	新工科
84	西北工业大学	模块化高功率密度电能路由器开发	中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所	尚进	汤振宇、王翌宸、濮凡、梁智、彭涛、周璐梅、白祯琦、胡杨、戚志诚	周中正、袁学兵、李伟林、齐扬、刘文杰	产教协同创新组	新工科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
85	西北工业大学	遥感大数据智能处理与分析平台	陕西航天技术应用研究院有限公司	王龙飞	习嘉琪、王君菡、胡馨月、高婧威、崔文瑞、张璇、宋超、翟旭鹏、敬采辰、王玮祎、侯钰坤、周嘉许、刘准钊、潘泉	张作伟、李固冲、易正阳	产教协同创新组	新工科
86	西北工业大学	特种飞机高可靠性任务电力系统	陕西飞机工业有限责任公司	罗青伶	郑泽旭、陈松玲、朱钰涵、田乐、石梦佳、周子鹏、蔡鹏飞、吴亚瑄、徐川又、曲振楠、陈鸣、叶航	吴小华、李相科、王莉芳、李兵强、赵鑫、陈希亮、吴旋律	产教协同创新组	新工科
87	西北工业大学	面向三维城市自动驾驶的超低时延通信系统研究与开发	西安兆格信息技术有限公司	李烁桢	毛雅淇、周睿哲、程盼、段正祥、周晗宇、刘漫、汪炯智、赵丹婷、许方舟	杨欣、王伶、韩闯、宫延云	产教协同创新组	新工科
88	西北工业大学	基于磁通门传感器的空中长时磁场监测系统	西安华舜测量设备有限责任公司	井新康	刘茹玥、高铭宇、褥浩俊、张向远、许昊洋、达先成、王志文、秦雅秋	杨志成、杨可、王士刚	产教协同创新组	新工科
89	西北工业大学	水下目标识别技术	西安美泰航海科技有限公司	王泽文	侯旭佳、谭婷丰、卞楚菡、赵邵平、郭欣宇、曹淳、董鑫淇、程晨升、王璨	张飞虎、牛云、潘光	产教协同创新组	新工科
90	西北工业大学	仿生跨介质隐蔽侦察无人机设计技术	成都纵横大鹏无人机科技有限公司	郭越洋	王为、袁钰淼、董梦琴、张曦雯、徐修来、罗洋	杨文青、宣建林	产教协同创新组	新工科
91	西北工业大学	复杂体系特定任务联动保障系统	成都纵横大鹏无人机科技有限公司	董梦琴	张曦雯、王闯、郭越洋、袁钰淼、高柏森、张香、王为、林仁翔、徐修来	杨文青、黄玮	产教协同创新组	新工科
92	西北工业大学	高超声速飞行器总体数智协同快速设计环境	北京机电工程研究所	刘松语	粟华、高戈、张力聪、张腾飞、丁轩鹤、杨予成、黄昀翊、王浩渊、刘淇、龚春林	粟华、龚春林	产教协同创新组	新工科
93	西北工业大学	无人机编队避障的响应及模块化创新策略	成都千决科技有限公司	钱高诚	张博远、徐思齐、赵一星	李玥、杨军、朱学平、朱苏朋、袁博	产教协同创新组	新工科
94	西北工业大学	电催化产氢耦合有机机电催化氧化技术	陕西煤业化工集团新材料技术研究有限公司	陈占伟	杨少伟、郇润泽、晁世豪、姜豪、赵鹏、王天帅	张和鹏、王天帅、张秋禹	产教协同创新组	新工科
95	西北工业大学	航空发动机转动构件机器人智能柔性磨抛技术	西安三航动力科技有限公司	王帅	李佳乐、史旭东、李虎虎、宋艺辉、强碧瑶、何喆、路丹妮、张兆顷、闫帅、石若琛、夏雅倩	史恺宁、任军学、高峻、蔺小军	产教协同创新组	新工科
96	西北工业大学	提升发动机复材风扇叶片抗鸟撞性能关键技术	陕西道博新材料科技有限公司	罗子彦	张邦海、孔子淇、侯嘉豪、辛洋洋、刘鹏飞、杨超越、王晓伟、严飞云、王杰、刘宣松、张伟瑞、刘永华、薛婷、张书扬	王战玺、刘维伟、张教强、郑亚萍	产教协同创新组	新工科
97	西北工业大学	复杂环境下的原位检修蛇形工业机器人	湖北超卓航空科技股份有限公司	周志超	许志涵、朱钰涵、王迪悦、王泓贤、孙赫、周熠浓、王江、李彦墨、贺显、易东、裴昊男	罗明、马楠	产教协同创新组	新工科
98	西北工业大学	数字人感知交互系统:打造全新交互体验	苏州运优科技有限公司	陈慕晗	杨俊健、宋明键、曾瑞晨、袁尧泽华、冯亦妍、谢静远、孟琦、杨浩博、富卓群、李煜轩、应拉丁、方友清、程董桐	田春伟、郑江滨、张艳宁、张师超、黄志祥、刘志明、张仕进、左旺孟、孟德宇、张琦、单洪明、贺亮、黄科科、王正、丛润民、胡鹏、张世周、袁奕壹、张一博	产教协同创新组	新工科
99	西北工业大学	基于全流量驱动的大模型自动化漏洞挖掘验证系统	西安启明星辰信息技术有限公司	刘鹏望	林明升、朱天意、陈唯聪、李优宁、张志远、贺宇超、王梦涵、封阳阳、宋泽慧	杨黎斌、高德宏	产教协同创新组	新工科
100	西北工业大学	基于脑-机交互的卒中患者多模态智能康复训练机器人交互控制优化关键技术研发与实现	西安臻泰智能科技有限公司	巩泽	王翔、付康、丁凡傑	李乐、扈慧静、敖迪	产教协同创新组	新医科
101	西北工业大学	导航拒止环境无人机蜂群协同探索技术	中国航天科工集团第三总体设计部	潘政	卢礼、潘思齐、吴宇航、王雨晴、刘星宇、侯宏飞、陈心妮	侯晓磊、张鼎文、吕洋	产教协同创新组	新工科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
102	西北工业大学	风洞环境下纤维梳理力多分量测试系统研究	金轮针布（江苏）有限公司	梁子堃	刘鹏飞、夏文昊、牛敬源、杨杰一、鲁星含、于潇、闵煜杰、冯玉溪、田沛然、令狐新锐、杨雨龙、李俸禄、陈志华	李付国、冯丽萍	产教协同创新组	新工科
103	西北工业大学	面向高速列车复杂场景的高精度多源组合导航系统原型开发与创新应用	中车株洲电力机车研究所有限公司	张泽涵	闫李林、季子康、郑华、郭梦娜、周师旭、俞宁、刘紫妍、焦婉莹、李小昂	赵宏伟	产教协同创新组	新工科
104	西北工业大学	基于地球物理测井的油气识别大模型关键技术研究	中国石油集团测井有限公司	王昶皓	王耀斌、郭峰、周乔宇、赵本麾、贺洪陆、孙瑞廷、高洁、刘晓锐、刘禹涵、朱子怡、张巍巍、程钺云、李川	张冠文、周巍、李鑫	产教协同创新组	新工科
105	西北工业大学	基于智能感知的算力协同无线通信系统	西安电子工程研究所	郑玉峰	李奥莹、张伊筱、李冠昌、尹政凯、李霖、史云翔、吴金龙、张可馨、王德谦、吴浩然、程雯欣、梁微、李立欣、林文晟	梁微、李立欣、林文晟	产教协同创新组	新工科
106	西北工业大学	6G新体制通信波形探测与识别	西安电子工程研究所	张可馨	张欣、颜瑜娜、郑玉峰、李霖、赵德臻、王科、王麒麟、王帅童、王晓龙、连雅、郑尧、于宸霄、林文晟、李立欣	林文晟、李立欣、梁微	产教协同创新组	新工科
107	西北工业大学	通用流体系统仿真设计技术	绵阳科技城航空动力科技创新中心	俞哲一	王之声、江金涛、付意、吴必园	黄希桥、范玮、董素艳、刘松龄	产教协同创新组	新工科
108	西北工业大学	飞机复合材料结构敏捷修复系统	国营四达机械制造有限公司	敖麒云	尹贻祯、李扬、李才智、刘彦诚、刘家齐、杨浩楠、王玮琪、杨欣宇、李睿佳、罗雯琪	刘斌、何卫锋、魏倩茹	产教协同创新组	新工科
109	西北工业大学	面向无人机集群的实时地理态势构建技术	中航富士达科技股份有限公司	李海闰	王瑞昌、冯泽尧、于翼飞、黄鹏飞、马明睿、吴韞怡、杨嘉豪、朱清怡、赵望	王靖宇、呼卫军、张焯、李浩宇、马先龙	产教协同创新组	新工科
110	西北工业大学	空间卷绕式柔性太阳能电池阵结构技术解决方案	山东航天电子技术研究所	李世龙	王浩宇、张泽丽、闫语鑫、张硕、杨石琳、王世雄、云惟祯、罗阳、王瀚林、杨慧毅、李鹏飞、孙佳颖、冯志强、鱼则行	郭宁、李东武、徐超	产教协同创新组	新工科
111	西北工业大学	高超声速民机动力系统全流道解决方案	中国航空研究院	陈晨	罗伟杰、王彩琴、方励程、张浩玮、冯思龙、张莘、张昊天、张凯、陈兴良、高屹、陶震	张铎、玉选斐、王亚军、秦飞、魏祥庚	产教协同创新组	新工科
112	西北工业大学	超稳激光微振动高效隔离技术	中国科学院国家授时中心	何柯达	李青、张弛、杨雨豪、张宇彤、安子晗、姚天然、吴佳一、马子越、贾前、熊子珺、冀春秀、陈宁、马超、郑成栋	李伟、刘磊、谢丹、王巍、唐硕	产教协同创新组	新工科
113	西北工业大学	面向无人机空中加油的锥套自主稳定技术	西安因诺航空科技有限公司	白金鑫	刘博、卢俊杰、赵蔚楠、李勤雯、郭新程、贾程、林健、叶智慧、张旭、孟中杰、闫斌斌、李少毅、杨曦、刘双喜	孟中杰、闫斌斌、李少毅	产教协同创新组	新工科
114	西北工业大学	风电叶片用可降解/回收环氧树脂开发	北京金风科创风电设备有限公司	李浩楠	许永峰、张皓然、黄心怡、张国贤、王文艳、薛颖、郑华、郭子健	李春梅、张秋禹、刘清	产教协同创新组	新工科
115	西北工业大学	面向高资源利用率的集群调度算法创新	华为技术有限公司	黄启明	文敬中、刘继元、申曜东、杨思睿、翟文宣、卢俊凯、丁浩然、赵广、陈健锋	侯正雄、王云岚、赵天海、谷建华、钟诚文	产教协同创新组	新工科
116	西北工业大学	基于可再生能源集成系统的寒冷地区绿色校园建设方案	西部建筑抗震勘察设计研究院有限公司	李少轩	屈波、吴孟卓、王子义、杨建功、张吉森、刘根深、尹馨、郭月好、宋郭睿、贾明仪、王丹、冯冉冉、贺富年、刘宇泽	杨卫丽、李致朋、杨晨、郑武幸、朱宗周、皇甫宜耿、杜宇华	产教协同创新组	新工科
117	西北工业大学	产业赛道命题-大跨度桥梁承力结构安全性评估与建造效率优化设计	中建交通建设集团有限公司西北分公司	韩龙	木鸿泽、顾妍瑶、任杰、杨宏博、田博森、唐志文、马成博、孙旭阳、朱航辰	韩飞、褚萌	产教协同创新组	新工科
118	西北工业大学	基于Wine或应用虚拟化技术实现多操作系统的软件融合解决方案	锐捷网络（苏州）有限公司	田志鹏	肖天祺、李熠欣、王浩宇、冯双宇、单敬、张文涛、张翰谷、郭桓硕	周果清、张琳、张凯龙	产教协同创新组	新工科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
119	西北工业大学	基于DEDS的大型铸造件智能工厂调度仿真平台	惠尔信机械（泰兴）有限公司	郭曦泽	杜娜、傅钰、王海旭、林飞或、赵望、林健、蔡欣雨、沈欣怡、李丹英、穆琳、赵东龙、杜志华、高群昌、李雅璇	罗建超、郑江滨、张仕进、项军华、党朝辉	产教协同创新组	新工科
120	西北工业大学	安全关键软件目标码程序与源程序自动溯源技术	中国航空工业集团公司西安飞行自动控制研究所	唐晓培	张紫涵、吴子昂、范雪妍、吴迪、赵艺莲、徐瑾晨、王依萌、张喆、叶满义、李群、温晓然、邵晨宇、许佳、季宸阳	郑江滨、马春燕、殷永峰、张涛	产教协同创新组	新工科
121	西北工业大学	瞬时止血液体创口贴	西安力邦制药有限公司	高倩	胡芳芳、陈文婷、刘晋希、杨旭博、王雪霆、郑彩云、武祥龙、张妍妮	卢婷利、尹大川	产教协同创新组	新工科
122	西北工业大学	基于AI大模型的大学专业选报智能体	北京百度网讯科技有限公司	王亦晨	谭浩声、涂钦好、王水源、王雅楠、向峻雨、张子奇、徐诗颖、宋绍淇	沈钧戈、毛昭勇、顾振芳、王琦、马婷婷	产教协同创新组	新工科
123	西北工业大学	氢燃料电池电动无人机新型能动系统架构设计与实现	中航（成都）无人机系统股份有限公司	王浩宇	王晓鹏、宋少林、李鹏、陶磊、高舒、洪孝	皇甫宜耿、庞圣钊、杜宇华	产教协同创新组	新工科
124	西北工业大学	固体火箭发动机粒子精准收集与分析技术	西安航天动力技术研究所	张文潮	刘露、赵子龙、文瞻、李师坡、徐庚、张纲锤、岳松辰、邵诗尧、李志伟、姜俨峰	敖文、何国强、刘佩进、吕翔、王琢璞	产教协同创新组	新工科
125	西北工业大学	多模态卷材检测系统	深圳市志奋领科技有限公司	李宁	张志玲、单滢嘉、尚智金、石玉竹、杨晨曦、刘博丞、魏炎坤、魏中华、杜佳瑶、郭阳、申凌皓、李世俊	赵永强、郝婧蕾	产教协同创新组	新工科
126	西北农林科技大学	基于时空大数据的农作物精准管理关键技术研究与应用	福建金创利信息科技发展有限公司	邓帅豫	李君沫、贾皓轶、李艺萌、陈琳榕、徐梦潞、张文静、彭玉骢、尚维佳、郭振晴	苏宝峰	产教协同创新组	新农科
127	西北农林科技大学	农业科技与乡村振兴——数字化技术在乡村振兴中的应用与创新模式	济南天顺信息科技有限公司	丁怡晨	李静、罗丹丹、聂雨菲、吕怡萱、孙也然、李想、任振宇、顾贺元、汪月盈	胡小平	产教协同创新组	新农科
128	西北农林科技大学	规模化羊场智慧畜牧管理系统	亿创宏达（北京）科技有限公司	贾思潼	王怡迪、季可、王有福、赵圆圆、石姬琪、刘子瑞、李姝睿、夏锐萍、董璇、鲁艺、梁心宇、陈玥、刘丽雯、胡晓珂	张磊	产教协同创新组	新农科
129	西北农林科技大学	数字赋能自主品牌农机装备创新	福建金创利信息科技发展有限公司	张琨玉	薛玉琦、王宏扬、聂雨菲、吕怡萱、孙也然、李想、任振宇、顾贺元、张博越、姚子琪、詹晓冉、丁宁倩	郑永君	产教协同创新组	新农科
130	西北农林科技大学	AI+智慧农业——新型智能化生态养殖	科大讯飞股份有限公司	陈雅琳	赵艺嘉、夏黄煦平、肖涛、刘乐洋、谢如京、刘芳如、童先超、齐飞翔、周川、张博越	胡卫卫	产教协同创新组	新农科
131	西北农林科技大学	规模化羊场智慧畜牧管理系统	亿创宏达（北京）科技有限公司	华泽楷	邓帅豫、高思祺、李艺萌、梅齐悦、徐梦潞、张文静、彭玉骢、尚维佳、郭振晴、张博越	郑永君	产教协同创新组	新农科
132	西北农林科技大学	AI赋能新农村建设	百科荣创（北京）科技发展有限公司	宋奕儒	张德洋、赖欣宇、李艺萌、梅齐悦、徐梦潞、张文静、彭玉骢、尚维佳、郭振晴、蔡天悦、詹晓冉	胡卫卫	产教协同创新组	新农科
133	西北农林科技大学	基于AI大模型的个性化校园助手	北京百度网讯科技有限公司	杨宇喆	王业强、胡书悦、李嘉乐、王雪钦、罗之轩、贾雅婷、焦健玮、冯子俊	王宁、苏凯悦、李金洋、陈一兵、王新宇、杜金秋	产教协同创新组	新工科
134	西北农林科技大学	杜仲叶降脂作用产品开发	华毓农业开发（烟台市）有限责任公司	殷志琪	程磊、谢宗含、于王合子	张强	产教协同创新组	新农科
135	西北农林科技大学	面向国土资源规划的遥感图像智能解译方案	北京百度网讯科技有限公司	吴雨涵	赵宸、杨宇喆、凌旭阳、赵嘉瑜	陈一兵、李金洋	产教协同创新组	新农科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
136	西安电子科技大学	基于大模型的业务场景相关对话角色创建引擎	科大讯飞股份有限公司	林泽毅	郭源、程如锦、张国帅、林志航、张凯、张惠文、寇妍茹、单筠涵、王琪睿、周培炎	吴家骥、张国帅、贡琳红	产教协同创新组	新工科
137	西安电子科技大学	大模型手机端侧模型部署优化方案	中兴通讯股份有限公司	王孟超	令狐龙翔、曾杨、李馨雨、王嘉荣、陈少宏、陈伟跃、马彦泽、邵金燕、杨若柳、田小雨	吴家骥、令狐龙翔、张国帅、景易星、武光玲	产教协同创新组	新工科
138	西安电子科技大学	基于昇腾CANN的原生应用创新实践	华为技术有限公司	刘橘	安媛、张明宇、崔悦佟、孙钦柱	曹震、侯彪、焦李成、宋威	产教协同创新组	新工科
139	西安电子科技大学	波束可调天线的创新设计方案	中兴通讯股份有限公司	康昊	王青、田运龙、韩孝海、张宇翔、刘思艺、马上、黄晨煜、张世博、王欢、罗森、龚皓轩、张海荣、宋振莉	王青、侯建强、王兴	产教协同创新组	新工科
140	西安电子科技大学	低空目标凝视探测雷达信号处理算法开发	华为技术有限公司	孙琦	续小萌、张紫艺、杨世卿、刘星宇、安媛	曹震、侯彪、宋威、焦李成	产教协同创新组	新工科
141	西安电子科技大学	低空目标凝视探测雷达信号处理算法开发	华为技术有限公司	李思佳	王成杰、章冬昌、蔡柏瑞、杨谋蓉、王富豪、王浩楠	王华柯	产教协同创新组	新工科
142	西安电子科技大学	面向微波暗室及电磁兼容实验室的吸波材料电磁性能仿真及优化软件	东一微波技术（宁波）有限公司	王欢	王青、蔡伯龙、杨季旺、韩孝海、刘思艺、李路、肖惠智、袁家杰、张世博、张骏、罗森、康昊、张海荣、龚皓轩	王青、侯建强、李磊、王兴	产教协同创新组	新工科
143	西安电子科技大学	基于遥操作的协作机器人控制方法创新应用与研究	遨博（北京）智能科技股份有限公司	刘凯	蔡泽雨、杨笑天、邹玮洁、卢斯怡、王琳月、张子辰、高子萱、陈瑶、黄俐俐、李明阳、乔寒冰、姚炫竹、苏柯嘉、李昕泰	万波、黄嘉阳、杨鹏飞、罗楠	产教协同创新组	新工科
144	西安电子科技大学	满足卫星通信场景的数据存储解决方案	中兴通讯股份有限公司	王瑞清	孙温馨、刘宁、李开轩、王兴辉、金发鑫、王辰波、寇潇	周久人、毛伟、郑思颖、韩根全	产教协同创新组	新工科
145	西安电子科技大学	面向 AI 应用的新一代教育基础软件创新	科大讯飞股份有限公司	成泓宇	李春奕、李浩阳、王阿涛、刘昊天、南皓予	王小兵	产教协同创新组	新工科
146	西安电子科技大学	多模态脑机接口关键技术——基于脑机接口技术的人机交互系统	北京津发科技股份有限公司	李奉奇	张子辰、李昱晔、杨笑天、郭阳、王琳月、卢馨洁、蔡泽雨、卢斯怡、邹玮洁、李明阳、黄睿、苗毅、陈秋亦、熊帮	万波、黄嘉阳、杨鹏飞	产教协同创新组	新工科
147	西安电子科技大学	数字孪生技术在应急管理领域的创新性应用	北京优诺科技股份有限公司	沙子凡	赵若菁、王子恩、惠瑞、高雅琪、徐逸飞、郭奕蕾、王颂权、杨晓健、李景丽、王路桥、越沛涛、武显辉	岳文伟、李长乐、周笛	产教协同创新组	新工科
148	西安电子科技大学	高通量智能计算数字病理扫描仪	宁波江丰生物信息技术有限公司	赵敬铎	马远晨、马昊杰、黄一鸣、李婧妍、周维善、韩睿祺、马佳威、刘艺黎、张昕宇	郭成飞	产教协同创新组	新工科
149	西安电子科技大学	自动驾驶模型多维度安全测试创新解决方案	北京百度网讯科技有限公司	任睿晗	杨凯、郭家豪、张柏迪、王越、邓余婉祺、杨嘉慧、张嘉婧、隋昕阳	杨超、张晓东	产教协同创新组	新工科
150	西安电子科技大学	智慧教育-基于AI面试机制的学生职业能力评估系统	北京途为科技有限公司	张伟黎	刘佩杰、李洁、丁玉兰、徐佳俊	刘怀亮、赵舰波	产教协同创新组	新工科
151	西安电子科技大学	人因与工效学专项命题：高端装备人因测试关键技术——基于IPPG原理的非接触式人员状态监测技术	北京津发科技股份有限公司项目	赵文浩	唐博浩、缪安琪、张墨子、田怡梦、高俊卿、刘津璇、李聪仁、耶澜惟、郝丹瑜、钟宇轩、李洋、汪金玲、乔浩博、杨刚	杨刚、赵楠	产教协同创新组	新工科
152	西安电子科技大学	面向重大疾病的人工智能医生助理关键技术解决方案	沈阳东软智能医疗科技研究院有限公司	王梓其	麻雨欣、郭倩、韩香雪、潘锐、杨笑天、吕峥耀、耶澜惟、张墨子、张荣浩、李寒弛	吕锐婵	产教协同创新组	新医科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
153	西安电子科技大学	AI赋能下的脑机接口技术创新	科大讯飞股份有限公司	熊帮	卢斯怡、张子辰、闫雨昕、高子萱、陈瑶、杨笑天、黄俐闽、蔡泽雨、邹玮洁、李昱晔、彭思雨、冯敏、苗毅、石一飞	杨鹏飞、万波、黄嘉阳	产教协同创新组	新工科
154	西安电子科技大学	基于LLM的应用程序设计与编排开发平台	浙江航大科技开发有限公司	林志航	程如锦、郭源、陈昀煊、张凯、郑孜佟、张梓政、王钰翔、谢天	吴家骥、张国帅	产教协同创新组	新工科
155	西安电子科技大学	AI赋能新质生产力背景下的下一代移动通信射频收发芯片研发	中国移动信息技术有限公司	贾欢欢	周瑞琪、周楚涵、张志忠、姚广海、袁大雁、石天琦、马兆宇、郭俊豪、刘文良、周九鼎	刘昕、卢阳、邓敬亚	产教协同创新组	新工科
156	西安电子科技大学	钙钛矿太阳能电池产业化研究	TCL华星光电技术有限公司	巴延双	李博润、李雨昂、汪佳、苏秋颖、潘诗怡、方含想、汪佳俊、柴文明、陈黔豫、李欣欣	周龙、朱卫东、陈大正、张春福、李逸君、董广志	产教协同创新组	新工科
157	西安电子科技大学	下一代氮化镓大功率高集成电源关键技术及储能应用	南京京东方显示技术有限公司	杨远航	黄凯悦、段鹏昊、王一帆、王崇予、郭倩、白亦轩	蔡觉平	产教协同创新组	新工科
158	西安电子科技大学	AI赋能下的工业安全	科大讯飞股份有限公司	周炳璋	许天一、毛美文、李子铭、吴星雨、濮瑞凝、谈星悦、董双武、刘佳琛、闫昕婧、樊肇星、后胜涛、李晓童、曹震、朱浩	侯彪、焦李成、尹鹏	产教协同创新组	新工科
159	西安电子科技大学	[智能遥感]在农业中的应用与创新	山东腾翔建设集团有限公司	袁宗林	张进、郭俊豪、许英豪、孙文峻、王翌阳、沈远宜、张卜玮、党程英、李雨喆、赵秋霞、陈驰宇、程子恒、曾泽群、孙剑桥	王正珏、张昊、李云松、刘宏伟	产教协同创新组	新工科
160	西安电子科技大学	AI赋能下的社会公共安全治理	科大讯飞股份有限公司	党奇伟	熊文强、马建峰、马卓然、杨易龙、付博达、蔡展鹏、宋佳慧、杨子琦、王一帆、段瑞	马卓然、杨易龙、马建峰、朱伟、郑晓梅、王祥宇、马鑫迪	产教协同创新组	新工科
161	西安电子科技大学	AI赋能下的网络暴力治理解决方案	科大讯飞股份有限公司	徐佳俊	张伟黎、李洁、丁玉兰、谭楚凡、孙童、杨能、谭梓昂、刘佩杰、段瑞	刘怀亮、赵舰波	产教协同创新组	新工科
162	西安电子科技大学	AI赋能下的智慧交通	科大讯飞股份有限公司	岳文伟	吴佳玲、刘玉珍、关凯文、李一曼、沙子凡、张丹雯、白镇华、李天功、赵丹博、马艺铭、陈奕韬	李长乐、周笛	产教协同创新组	新工科
163	西安电子科技大学	钙钛矿太阳能电池技术突破与产业化应用	山东猛犸新能源有限公司	郭兴	赵若菁、孙家纯、程帅豪、李文涵、郭奕蕾、高雅琪、田小雨、汪金玲、徐逸飞、林怡垚、卢馨洁、徐雨萌、焦勇、罗小龙	常晶晶、郭兴、林珍华	产教协同创新组	新工科
164	西安电子科技大学	AI赋能下的智慧油气田技术应用创新	科大讯飞股份有限公司	闻柯岚	付琳清、杜沛源、郝思源、陈浩、刘海生、高柳宁、张晨阳、张祺源、陈浩、任文博、陈辰、孙灿	邓军、朱燕	产教协同创新组	新工科
165	西安电子科技大学	AI赋能下的智慧油气田技术应用创新	科大讯飞股份有限公司	郝思源	吴林谦、唐子洋、毛宣杰、冀国桢、刘芮彤、崔浩然、王嘉林、孙启航、牛琛、韩馥鸿、张乐、张子润、刘婧、谢凌烟	丁金闪、任爱锋、邓军	产教协同创新组	新工科
166	西安电子科技大学	火灾等场景抢险救灾无人机的研发	对岸科技北京有限公司	董乐	周闻隆、谭楚凡、王昱霖、王焙琰、常伟华、李亚晓、惠明轩、孙韬、潘凌锋、戎思铭、王陆毅、王啸林、高天元、宋雨馨	李青山、王璐、王徐华、刘志镜、汪龙、冯明涛	产教协同创新组	新工科
167	西安电子科技大学	无线通信网络智能认知系统设计	中国电子科技集团公司第三十六研究所	王黛	马凤琼、左羽峰、何紫毓、卢昱炜、屈旭霞、郭宇辰、何紫煊、董嘉亿、张筱旋	邵明绪、谢楷、徐晗	产教协同创新组	新工科
168	西安电子科技大学	大模型技术在智慧医疗场景中的创新应用	科大讯飞股份有限公司	贺昌	张磊、张丹雯、桑嘉昊、刘昭聪、毛文雪、周泽楷、闫泽宇、王瑞杰、贾子宸、卢鑫、张鑫源、吴星雨、王钰翔、杨玉强	曾琦	产教协同创新组	新医科
169	西安电子科技大学	智慧矿山数字化转型的关键技术创新与实践	福建金创利信息科技发展股份有限公司	袁大雁	段宇昕、张进、郭俊豪、王瀚生、周瑞琪、王家程、周文韬、马嘉好、刘文良、周九鼎	易楚朋、冯婷、赵子越	产教协同创新组	新工科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
170	西安电子科技大学	大模型技术在新农科方向的场景应用创新	科大讯飞股份有限公司	丁玉兰	张伟黎、徐佳俊、李洁、刘佩杰、汪月海	刘怀亮、赵舰波	产教协同创新组	新农科
171	陕西师范大学	生物菌在药物和肥料等方面的创新应用与产品开发	中盈华创（北京）科技有限公司	张露	李可心、向申博、张一帆	魏希颖	产教协同创新组	新农科
172	陕西师范大学	药食同源功能性食品研发	山东四君子集团有限公司	王欣悦	曹文烱、吕思静、赵睿、张盼望、葛林丰、宋晨曦、彭冰妍、翟宇航、刘熙彤、张沿延、张熠馨、施福其、张怡轩	牛俊峰、张淑惠	产教协同创新组	新农科
173	陕西师范大学	大中小学思政一体化资源库建设	北京文华在线教育科技股份有限公司	李一鸣	王莱皎、王紫藤、王渲然、马丹冉、陈莉、高子怡、王涵、章宛庭、李梦文、汪雨童、李柯漩	李后东、阎亮、张倩、张宇飞	产教协同创新组	新文科
174	陕西师范大学	药食同源功能性食品研发	山东四君子集团有限公司	刘凯乐	黄梓昊、刘熙彤、董思辰、王彤、翟宇航、乔馨雨、乔馨雨、郭雪晶、林子涵、谭四杰、岳沛然	张延妮	产教协同创新组	新农科
175	长安大学	基于深度学习的实时道路路面病害检测及防治评估系统	海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司	杨佳杰	李元乐、曹胡杨、张建奇	马子业、汪海年、惠冰、董是	产教协同创新组	新工科
176	长安大学	大宗商品物流运输绿色化解决方案	陕西陆运帮网络科技有限公司	陈子杰	周楚凡、王若凡、章璐华、张歌、闫帅、冯楚雯、陈音如、黄婷、刘通	张圣忠、李倩、荀辰楠	产教协同创新组	新文科
177	长安大学	基于人工智能技术的自动驾驶实时环境地图建立	北京四合天地科技有限公司	陈力莎	杨龙、王武祺、孙佳祺、刘勇、安然、邢晟盛、方煜坤、杨禧龙	闵海根、吴霞	产教协同创新组	新工科
178	长安大学	自动驾驶仿真沙盘平台在人工智能专业的教学与科研创新方案	湖南典阅教育科技有限公司	孙佳祺	杨龙、刘勇、陈力莎、邢晟盛、杨禧龙、安然、王武祺、方煜坤	闵海根、吴霞	产教协同创新组	新工科
179	长安大学	露天矿山高陡边坡生态修复关键技术研究	纤科工业（珠海）有限公司	张文铎	王耿、吉琛琳、刘力、李昌波、刘玮、刘长青、王大海、杨靖昊、吴艺凡	包含、郑涵、王俊田	产教协同创新组	新工科
180	长安大学	基于虚拟仿真的装配式构件施工工艺模拟	西安创美数码科技有限公司	王熙博	郑福森、俞翔、周顺、易黛、孟叶静、康昊怡、许彦达	胡栋梁、陈子璇、张久鹏、李蕊	产教协同创新组	新工科
181	长安大学	地质勘探与工程施工的创新技术手段	北京源宸祥瑞科技有限公司	王大海	刘长青、吕洪涛、杨靖昊、吴艺凡、胡庆豪、吉琛琳、宋占亭、张文铎、刘玮、李晓光	包含、徐玮、王俊田	产教协同创新组	新工科
182	长安大学	通过新媒体手段打造乡村产品品牌，助力乡村振兴	凤凰数媒（北京）科技有限公司	常春馨	左梦雪、张馨颖、韩紫绿、杨文茜、冯楚雯	陈建校	区域特色产业组	新文科
183	长安大学	基于人工智能技术的创新应用开发	华为技术有限公司	李昌波	宋占亭、王耿、刘长青、王彦凯、吕洪涛、杨靖昊、王大海、吴艺凡	包含、王俊田、晏长根	产教协同创新组	新工科
184	西北大学	国色添香-凤香型白酒微生态密码解析及酿造新业态的发展	西安酒厂有限公司	应杭	祁建蕊、薛涪丹、董欣茹、史卓楠、康语真、黄滇	岳田利、袁亚宏、冯克伟、郭行	产教协同创新组	新农科
185	西北大学	钠离子电池用高比能、高倍率负极材料开发与应用	广州聚锂科技有限公司	王东	马浩宇、莫德杰、靳心惠、王前前	郭晓辉、谢钢	产教协同创新组	新工科
186	西安理工大学	绝缘材料老化性能研究	宁德时代未来能源（上海）研究院有限公司	张晗瑜	靳澳、高旭、和佳莹、蒋超璐	杨国清、张欣伟、陈驰、王闯	产教协同创新组	新工科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
187	西安理工大学	建筑三维设计BIM模型智能审查方案	中国建筑西北设计研究院有限公司	马召熙	杨明松、项志坚、苗严文、刘洁、盛一桁、辜敬填、杨龙雨、钱程伟、童新宇、潘纪丞、赵亮、胡运鹏	赵钦、黑新宏、何敏、孟海宁	产教协同创新组	新工科
188	西安理工大学	黄河上中游流域山水林田湖草沙治理关键技术与应用	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	贾路	邱虎楠、邓明昊、薛涛、苗萌萌、王赟先、陈鹏辉、钟素媛	王雯、李鹏、时鹏、徐国策、郭梦京、张皎、任宗萍、于坤霞、肖列	产教协同创新组	新工科
189	西安理工大学	集成电路用高纯Ta溅射靶材的组织调控系统研究	宁夏东方钽业股份有限公司	葛栋梁	梁高杰、赵佩、王佳乐、吴浪、余涛、苗露阳、齐萌	王爱娟、孙少东、于首明	产教协同创新组	新工科
190	西安理工大学	短程代步电动车用高安全钠离子电池正极材料的研究	西安瑟福能源科技有限公司	刘东柱	王晓雪、王江涛、谢向阳、黄伟、马永涛、杨子皓、席玉坤、宋学霞	李喜飞、李文斌	产教协同创新组	新工科
191	西安理工大学	大容量、高倍率硅基负极材料的开发及其在无人机锂离子电池中的应用	西安瑟福能源科技有限公司	李明	邹星驰、李皓琪、李昊、姜钦婷、曹贵强、段瑞贤、左稼暄、宋学霞、钱华明	李喜飞、李文斌、孙博、王晶晶	产教协同创新组	新工科
192	西安理工大学	水利水电工程库坝系统三维渗流场仿真分析及防渗设计方案优化	中国水利水电第三工程局有限公司	贺绍伦	武子豪、孔繁华、侯甜甜、陈子萌、张志华、侯园、汤绍威	曹成、许增光、柴军瑞	产教协同创新组	新工科
193	西安理工大学	新型电力系统下水轮机宽负荷运行稳定性提升关键技术	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	李晨昊	崔文豪、赵楠楠、吴希桐、李昀哲、戈振国、谢航、陈旻甲、陈真钰、伍志建	冯建军、罗兴铸、郭鹏程、朱国俊	产教协同创新组	新工科
194	西安理工大学	智能开关柜技术研究	特变电工股份有限公司	赵勇勇	任俊杭、马亚琪、曾晓宝、王丽阳、曹佳怡、庞小璐、陶佳鑫、颜琬滢	尹健宁、段建东、杨国清、陈思磊、刘兴华	产教协同创新组	新工科
195	西安理工大学	高压充电桩效率优化方案	深圳东研科技有限公司	钟昊睿	杨甜、高浩、陶迪、张靖熙、刘元熙、黄迪、张兴德、韩非、李义全、马雪珂	曹飞、姜伊辉、石浩	产教协同创新组	新工科
196	西安理工大学	包装印刷聚酯废弃物高值资源化关键技术与产业化	杭州顶正包材有限公司	李德祥	蔺洋洋、罗文凯、戴佳琪、张鹏慧、杨兰、白天奇、赵馨兰、符迪、张科、栗阳、李庆阳	周星、曾一、王兆群	产教协同创新组	新工科
197	西安理工大学	公路交通关键基础设施智能监测预警系统	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	李梦阳	刘康睿、童新宇、杨凯轩、杨一凡、张浩泽、孙磊	宋霄罡、黑新宏、赵钦、甘凯、鲁晓峰、赵明华	产教协同创新组	新工科
198	西安理工大学	基于视觉的轨道交通病害智能检测装备	中铁一局集团电务工程有限公司	黄贺祥	岳子鑫、谭裕平、杨海龙、袁浩宇、张小龙、赖昉	黑新宏、宋霄罡、赵钦、张千军、鲁晓峰、赵明华	产教协同创新组	新工科
199	西安理工大学	新型铝合金电缆屏蔽带防腐导电一体化解决策略需求	国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司	郑婉星	谢章雯、孙雅妮、梁倩、张博、邢国鑫、张豪、黄延辉、刘梦莹、周乾坤、刘帅、康欢欢	汤玉斐、唐晨、刘照伟、吴聪、种鹏蛟、杨毅	产教协同创新组	新工科
200	西安理工大学	凝聚历史记忆，增强价值认同——西北国棉三厂工业遗产活化更新设计	西安筑源规划设计咨询有限公司	汪松	张瑶、霍宇梦、陈一鸣、林旭睿、吴昀轩、高一萌	陈明、魏琰	产教协同创新组	新文科
201	西安理工大学	航空航天空间可展机构作动系统用高转矩密度步进电机开发与应用	西安亨科莫拓科技有限公司	王俪璇	乌嘉豪、姚宇晨、贺志杰、吴欣怡、徐寒池、王晴	赵纪龙、张千军	产教协同创新组	新工科
202	西安理工大学	中小流域智慧防汛预警精准化平台	陕西省水利电力勘测设计研究院	唐倩	晁星怡、黄岩棋、陆雨涵、张南科	王琳、赵波、朱宏涛、王宗强、郭梦京	产教协同创新组	新工科
203	西安理工大学	面向污水治理降耗的环保生态新方法	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	徐康	张肖雄、高康怡、路思佳	郭梦京、张耀中、李晓良、曹昕、李婧、王雯	产教协同创新组	新工科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
204	西安理工大学	磷矿井下岩爆检测预警技术与设备	湖北兴发化工集团股份有限公司	康凯	康宇坤、谭梦妍、王漓藤、贺靓、张一诺、洪志鹏、温兆裕、李煜炜、张艺博	何明明	产教协同创新组	新工科
205	西安理工大学	钛方便，钢杠滴——高强度短流程钛钢复合管的研制	宝鸡钛戈金属科技股份有限公司	牟春浩	余田亮、马江江、赵策琛、吴亚君	焦栋茂、陈文革	产教协同创新组	新工科
206	西安理工大学	自供电地铁轨道智能监控与运维系统研究	陕西瑞航鑫辉机电有限公司	孙静雅	陈雪莹、桂陈阳、焦燕姿、张宇航、梁朕、单世杰、王振宇、朱贺、王家楨	郑建明、杨振朝、李淑娟、王凯	产教协同创新组	新工科
207	西安理工大学	精密深孔低频振动钻削工艺技术及装备研究	西安三航动力科技有限公司	彭超	陈婷、景张帅、郭亮、赵兴科、金通拉嘎、徐海东、武文静、武悦悦、刘帅	杨振朝、郑建明、袁启龙、李言、孔令飞、思悦	产教协同创新组	新工科
208	西安理工大学	高坝泄水建筑物掺气减蚀及消能防冲关键技术	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	吴霜	杜凯、刘思淼、郭亚男、盛新宇、郇岚、朱丽娟、郭利豪、李海洋、孙朝阳	李珊珊、李阳、李国栋、张巧玲、荆海晓、杨明阳	产教协同创新组	新工科
209	西安理工大学	多维数据融合的楼宇智慧管控系统	西安东风自动化设备有限公司	孙昊	齐玲、王海若、高杉晨彤、高策、曾斯博、潘奥研	刘永、冯雨、高新勤	产教协同创新组	新工科
210	西安理工大学	面向化工储罐表面除锈的智能机器人的设计和应用	陕西理工新材料科技有限公司	董贝贝	武悦悦、山顺坤、陈师凡、杨帅、钟锐、王依迪、明珠、刘旭德、宫佳豪、王浩、李宏雨、王思文、路甜乐、何德秋	杨振朝、刘彦伟、肖旭东、张燕飞、郭美玲、高新勤、李言	区域特色产业组	新工科
211	西安理工大学	球形金属基复合粉末的研发及其在增材制造高性能金属复合材料中的应用	西安赛隆增材技术股份有限公司	李鑫	刘慧颖、曹一哲、惠东旭、王少迪、王军、李毅、陶定波、董素馨、李隽彦	张鑫、李树丰、李波	产教协同创新组	新工科
212	西安理工大学	基于AI大模型的水库调度决策支持系统	东华软件股份公司	罗飞雄	何果、李凤年、谢瑞青、杨晨、王飞骁、景鑫	杨雪、罗军刚、张晓、左岗岗、魏娜、汪妮、解建仓	产教协同创新组	新工科
213	西安理工大学	人因健康与适老化测试关键技术—可穿戴数据实时同步采集技术	北京津发科技股份有限公司	赵子涵	王芸倩、朱小鹏	孙博、赵桐	产教协同创新组	新工科
214	西安理工大学	高性能铜锡合金及铌三锡超导线材制备技术	西部超导材料科技股份有限公司	雷宇瑶	雷作栋、党彤、韩文龙、张程伊、闫羽佳、梁欣航、石林、王宇轩、薛航宇、宋大拙	张锐、张喆、邹军涛	产教协同创新组	新工科
215	西安理工大学	基于深度强化学习的智能推演对抗方法	星易通航科技（南京）有限公司	陈泊竹	李仟禧、王宏博、吴丽丽、左家昊、朱馥煜、周昊田	费蓉、邹军涛、李爱民、刘雅君、邱原	区域特色产业组	新工科
216	西安理工大学	农业固废减污降碳资源化综合利用	华维节水科技集团股份有限公司	杨泽昊	于飘花、伍冠毓、陈晓龙、姚少雄、陈韵涵、李诗琰	周蓓蓓、陈晓鹏、段曼莉	产教协同创新组	新农科
217	西安理工大学	集成电路封装外壳用高性能热沉材料的研发与应用	西安赛尔电子材料科技有限公司	陈杨澜	彭宇、王鑫、张依凡、冯笠、杨紫怡	宋雨晨、费蓉、朱雷	产教协同创新组	新工科
218	西安建筑科技大学	非物质文化遗产数字化创新应用与实践探索	周口市数字职业技能培训学校有限公司	史一博	姜宝龙、宁渊、钱韦廷、崔容容	姜涛、薛常夏子、赵怀栋	区域特色产业组	新文科
219	西安建筑科技大学	大模型技术赋能元宇宙应用体验提升	科大讯飞股份有限公司	张荀	黄俊杰、黄梓澎、黄永智、傅家航、康佳艺、沈欣艾、刘科琦、吉彩莹	王赏玉、张龙、张翔	产教协同创新组	新工科
220	西安建筑科技大学	BIM+数字孪生	广联达科技股份有限公司	王璐	费小珂、高静、韩天帅、张悦、杨梓桐、淡鑫、李漪璠、殷宇翔	高晓、张琳	产教协同创新组	新工科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
221	西安建筑科技大学	AI赋能下的物联网应用创新	科大讯飞股份有限公司	黄俊杰	黄永智、张荀、孙塆棹、黄梓澎、王洋、郭靖、鲍健松、傅家航	张翔、王赏玉、张龙	产教协同 创新组	新工科
222	西安建筑科技大学	智慧水利数字孪生+数据治理解决方案	北京中软国际教育科技股份有限公司	舒栎娜	陈涛、赵一航、王媛媛	高晓、张琳、辛美婷	产教协同 创新组	新工科
223	西安建筑科技大学	基于乡村振兴的文旅新业态发展模式	山东文旅集团数字未来发展有限公司	崔容容	杨政、袁晓婕、王邹薇、吴思怡、孙久文、史一博	刘福龙、薛常夏子、蔺宝钢	产教协同 创新组	新文科
224	西安建筑科技大学	中华传统文化的传承与创新产品开发	北京志恒教育科技有限公司	常雅轩	李雪洋、刘子萌、龙晓玉、周桂、王梦醒、陈一凤、杨睿涵、刘涛语、王雨荷、孟思源、徐语桐、吴佳、唐晓梵、陈世阳	葛亮	产教协同 创新组	新文科
225	西安建筑科技大学	广西区域尾砂充填系统绿色低碳化技术改造	广西交科集团有限公司	郝毅	王思莹、万永峰、彭新盼、黄思玉、袁思懿、高一鸣、冯楠楠、杜佳成、吴优	徐晶晶、李辉、刘文欢、吴刚	产教协同 创新组	新工科
226	西安建筑科技大学	有色金属压延车间油雾污染物高效低阻捕集及净化技术研发	中色科技股份有限公司	曹庆峰	朱宁宾、张育铭、崔勇、李思康、乔梦丹、刘思琪、王皓	杨洋、曹智翔、黄艳秋、王怡	产教协同 创新组	新工科
227	西安建筑科技大学	污水处理节能降耗	北控水务集团有限公司	李航哲	王煜轩、王亦楠、李雪、李婷、高成楠、刘严、王肇杰、罗雨涵、侯紫涵、张清莉、谢实程、张楹、陈嘉伟	苏俊峰、王明虎	产教协同 创新组	新工科
228	西安建筑科技大学	煤矿固体废弃物资源化利用技术	长沙凯瑞重工机械有限公司	武幸子	邵诗雨、刘毓、闫微微、梁靖宜、李雨馨	朱绘美、李辉、吴刚、武博一、石一鸣	产教协同 创新组	新工科
229	西安建筑科技大学	模壳混凝土技术低碳化优化与产业化	海南威特建设科技有限公司	樊荣	石皓洁、丁浩、苗婧、汪正攀、余铭、张文莹、刘宗英、郑卓越、贾海彬、井格格	何娟、宋学锋	产教协同 创新组	新工科
230	西安建筑科技大学	非遗数字化传承与保护赋能乡村振兴	天津滨海迅腾科技集团有限公司	张志伟	牛源、艾芷如、张煦、王洋、李世博、李玥、支炜、杨奕彤、赵义萌、崔家瓔、洪钊婷、焦媛欣	任延欢、贺伟	区域特色 产业组	新文科
231	西安建筑科技大学	超细球形粉煤灰技术领航者	陕西建工（延安）新型建材有限公司	麦曲浪	赵悦瑶、王新颖、田梦莹、孙大为、李康、曹泰宇、李陈坤、刘晶、黄尤沧、陈紫涵、梁浩男、李灿昊	李辉、刘文欢、崔捷	产教协同 创新组	新工科
232	西安建筑科技大学	面向大尺寸固态样品烧结的焦耳热闪烧设备	陕西纳诺米特仪器设备有限公司	渠佳龙	吴浩、王宠茜、张浩洋、张悦、卞雯杰、贺振	任小虎、辛亚楼	产教协同 创新组	新工科
233	西安建筑科技大学	AI赋能智慧工地中的软硬件设备创新	科大讯飞股份有限公司	滕德松	孙影、张炜聪、孟星言、康佳艺、李明轩、李华岩、王馨敏、保天、杨雨薇、吕臻豪	张锦华、王亮亮	产教协同 创新组	新工科
234	西安建筑科技大学	应用于大尺度彩绘文物颜料的跨场景智能分类识别方案	广州粤嵌通信科技股份有限公司	张星怡	史国燕、王婉、王一凡、王云飞、张戎韬、唐芸萱、郭阮昭、陈娅敏、郑阳阳、刘绪东	王可、王慧琴、顾欣	产教协同 创新组	新工科
235	西安建筑科技大学	资源“转化站”：粉煤灰功能材料的创新与应用	陕西博实翔圣新材料环保科技有限公司	刘毅鸽	向甲臣、张凯天、王宁	赵亚娟、谢会东	产教协同 创新组	新工科
236	西安建筑科技大学	全维度融合的采剥装备精准调度管理技术与应用	西安优迈智慧矿山科技有限公司	谈尚旗	南欣、刘佳佳、李家旭、孟令煊、刘梓浩、王京、陈思睿、胡毅馨、王雄志	章赛、阮顺领	产教协同 创新组	新工科
237	西安建筑科技大学	智慧矿山数字化转型的关键技术创新与实践	福建金创利信息科技发展股份有限公司	张瀚元	崔智翔、王浩宇、曹越、侯子睿、刘敏、苏钊驰、张涛、刘迪真、王倩、罗丽玲	章赛、顾清华	产教协同 创新组	新工科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
238	西安建筑科技大学	纤维基&聚合物锂离子电池用复合固态电解质制备	阿克苏众智文化科技有限责任公司	赵文艺	张煦、陈宏涛、周涛、吴佳庆、康佳艺、李玟、张雨欣、丁紫曦	朱旭东	产教协同创新组	新工科
239	西安建筑科技大学	Micro-OLED微显示设计研究及产业化	TCL华星光电技术有限公司	郭梁	陈宏涛、钟华龙、田吉瑞、谢霆锋、郭耀天、刘嘉乐、姚宇、韩天帅、姜昊男	常金勇	产教协同创新组	新工科
240	西安建筑科技大学	基于长安通智能硬件与出行数据创新的新出行服务体系构建	西安长安通有限责任公司	周鑫	王凯平、韩家睦、郭娅明、黄宇成、刘昊、胡钰淇、李玮轩、王晨曦、王乐、李沅达、于佳乐、余子睿	王凯平、李萌	产教协同创新组	新工科
241	西安建筑科技大学	工业、农业、生活污水的创新处理方式	北京源宸祥瑞科技有限公司	田文乐	李申浩、范子琳、李瑞鹏、熊璨、刘济铭、毛文俊、屠佳琪、吴婧怡、王淼淼、王元昊、刘婉琪、何婧妍、祖杨若歆、赵沛	杨建成、苏含笑	产教协同创新组	新工科
242	西安建筑科技大学	环保设备在污水处理中的创新与应用	北控水务集团有限公司	谢实程	张楹、李雪、薛芷怡、王亦楠、冯景婷、杜毅锐、柯健、陈希怡、张凡、王新杰、赵廷宝、刘宇、胥亮、汪昭	苏俊峰	产教协同创新组	新工科
243	西安建筑科技大学	典型高浓度有机废水绿色低碳处理技术	浙江伍特环保科技有限公司	薛艺纯	罗轩阳、陈良慧、陈昱如、史玉昕、周俊芯、任卓越、李子奇、孜拉吉古丽·吾甫尔、李瑾、王雯、吴梓鹏、王诗阳、王奕海、王瑞泽	王旭东	产教协同创新组	新工科
244	西安建筑科技大学	一种超高温固体储热材料的研发	西安愚公移山建材科技有限公司	李彦志	马佳慧、刘子豪、白俊峰、李倩雯、南哲、彭新盼、杨鸿鑫、沈煊力、邓钦元、叶环宇、孙浩然、史金轩	张大旺、李辉、吴刚	产教协同创新组	新工科
245	西安建筑科技大学	基于超低排放背景下燃煤电厂烟气脱硫脱硝的新方案和路径	内蒙古双菱锅炉制造有限责任公司	刘增垚	黄慧、冯楠楠、胡子菁、高晓静、章晨昕、张李珂	杨康、吴锋	产教协同创新组	新工科
246	西安建筑科技大学	污泥及固废处理处置	北控水务集团有限公司	陈希怡	刘信倍 张佩祥 潘阅 刘嘉伟 王岩 丁江博 秦琪文 张清美 薛芷怡 张楹 李雪	庞鹤亮	产教协同创新组	新工科
247	西安建筑科技大学	发展城市垃圾分类产业化—基于新一代数字技术的智能垃圾分类系统	上饶市纯白数字科技有限公司	杨晨溪	江浩、赵舒涵、乔冠铭、姜晨悦、王沛铨、许冬雪、杨蕊娜、袁勋、阮小峰、张译心	张琼华、薛福举	区域特色产业组	新工科
248	西安建筑科技大学	“双碳”背景下风电机组超高塔架技术的研发与应用	中船海装风电有限公司	张树琛	左开元、李梦婷、顾江龙、徐龙康、刘享阳、赵怡萌、刘青卓	杨勇、慕玥	产教协同创新组	新工科
249	西安建筑科技大学	煤气化炉渣高附加值利用集成技术	陕西金沣塞隆科技有限公司	郭世萌	马乐、张嘉祺、王宠茜、陈紫涵、刘彦贝、张永平、谢天蔚、吴波、侯纪元、马嘉路、穆春阳、樊思娴、王雨馨	尹洪峰	产教协同创新组	新工科
250	陕西科技大学	可降解塑料的创新技术与工艺	乾星科技（天津）有限公司	万思雨	史雅淇、梅洪轩、马旭洋、王栋、李远	邵亮、姬占有、郑琪琪、李帅、张晓	产教协同创新组	新工科
251	陕西科技大学	竹木生物质高值转化	广东创德新竹业有限公司	杜鹏	韩圳豪、王佳祥、郭好婕、王明洋、毕楠鑫、崔晓礼、孙田磊、夏先靖、郇心莹、李星诺、刘涛	徐永建、岳小鹏、赵睿	产教协同创新组	新农科
252	陕西科技大学	模块化高功率密度电路路由器开发	中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所	廉柯	张逸帆、徐嘉琳、毛付慧、杨宇晔、陈子聪、赵荣亮、罗博艺、王雯雯、马博超、毕楠鑫	郭楚佳、刘伟峰、郑琪琪	产教协同创新组	新工科
253	陕西科技大学	钙钛矿太阳能电池技术突破与产业化应用	山东猛犸新能源有限公司	樊德江	吴康乐、王涛、张庆华、李潞瑶、王乔乔、刘聪慧、张佳欣、刘杨、罗婧语、罗嘉怡	宋佳琪、殷立雄	产教协同创新组	新工科
254	陕西科技大学	污水处理提质增效	北控水务集团有限公司	刘铮	肖佐林、万学权、牛积粮、吴枝苗、赵培蓉、王伟平	朱云庆、牛军峰、秦向涛	产教协同创新组	新工科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
255	陕西科技大学	灾前预测和灾后应急处理的遥感图像智能解译及应急通信解决方案	博浩科技有限公司	黄磊	王云云、韩森、李骑男、赵广千、马思甜、毛璐、袁雪、巩硕华、孙欣宇、张荔鸽	詹秦川、周柯、贺雪梅、刘毅娟	产教协同创新组	新工科
256	陕西科技大学	基于人工智能研究下的心理测评预防系统	广东博微智能科技有限公司	田敏	吕冲、张盼、者岳、李舒萌、杜雨岩、胡存颖、罗浩、屈乐怡、孟子轩、文亦简	张易、张子君、李鸿科、徐卫涛、吕霞	产教协同创新组	新工科
257	陕西科技大学	种子无损检测光谱数据库的建设与应用	江苏航楠精密工业有限公司	杨宇晔	田宸源、陈子聪、王雯雯、赵诣、李伟、徐嘉琳、张潇、李骑男、张珂瑜、宣姝雅、龙思宇、胡纳祎、鲁倚瑞	夏宇、郑琪琪	产教协同创新组	新农科
258	陕西科技大学	园区、楼宇空调节能降耗	广东省机械研究所有限公司	张宸瑞	闫佳宝、刘蕴思、杨宇晔、刘凌玥、蔡雨露、高翊瑶、罗博艺、李乐乐、李伟、郇心莹、孙田磊、夏先靖、吴登	王芳、杨海波、赵睿、魏倩茹、庞凌燕、杨悦欣	产教协同创新组	新工科
259	陕西科技大学	大宗钢铁冶金工业固废（钢渣，矿渣）的协同绿色利用	中国化学工程重型机械化有限公司	程静雯	呼宇坤、刘思彤、杨思雨、李靓青、朱鑫、刘文昊、徐腾飞、刘欢	陈庆彩、沙桐、秦向涛	区域特色产业组	新工科
260	陕西科技大学	水性聚氨酯广谱抑菌剂的纳米级合成工艺开发	合肥科天水性科技有限责任公司	林鹭	卢丽丽、周闫冰、王娜娜、刘华宇、薛鑫源、高雄壮、马丹妮、胡纳祎、竭语昕、刘镇玮	马兴元、赵睿、王琳颖、吕生华、刘雷鹏	产教协同创新组	新工科
261	陕西科技大学	“洁”身“自”好——用途广泛的超疏水自清洁涂层	西安市政道桥建设集团有限公司	张佳欣	张维宁、张树新、张济鲲、冯马谦、葛宇、牛子怡、周玺乐、寇梦妙、焦玉婷、邱崆、张卓昱、赵世豪	李永、吴君、宫玮	产教协同创新组	新工科
262	陕西科技大学	基于人工智能的医学影像处理平台的创新研究	山东浪潮科苑数字科技有限公司	张玲钰	唐思琪、李运捷、张丽婷、魏雨蒙、张树新、张佳欣、张佳贝、李晨曦、许叶彤、于松岩、杨子瑶、肖佳仪、梁子常、穆宇晶	雷涛、贾谋	产教协同创新组	新医科
263	陕西科技大学	AI赋能智慧工地中的软硬件设备创新	科大讯飞股份有限公司	宋明珍	王佳亭、高宛蓉、刘常闯、张天皓	刘伟峰、李静	产教协同创新组	新工科
264	陕西科技大学	农田膜法师——开创全生物降解型除草地膜新时代	山东清田塑工有限公司	王寒梦羽	郭树焱、林玮、曾欣睿、庄佳辉、郑禄渊、田美辰、李楠、吴昊媛、高强、龙思宇、王昕、刁江峰、杜雨心、李俊乐	高党鸽、吕斌、吕霞	产教协同创新组	新工科
265	陕西科技大学	玉米秸秆的绿色开发与资源化利用	山东纳禾科技有限公司	王融	周耀涛、高丽、段馨悦、黄彩玥、王鼎、闫宇轩、陕志强	贾晓华、宋浩杰、宋佳琪	产教协同创新组	新农科
266	陕西科技大学	污水处理提质增效	北控水务集团有限公司	杨阳	赵诣、林美如、徐亦雯、樊媚莹、崔明泽、杨宇晔、陈子聪、毛肇毅、李帅、曹可欣、托拉江·托乎达洪、李婧、侯小樱、郭恩嘉	朱超、马宏瑞、李丹清	产教协同创新组	新工科
267	陕西科技大学	数字孪生园区系统开发	北京飞渡科技股份有限公司	王高玺	杨吉皓宇、杨金名、邓月铃、罗伟其、马斌、司子乐	刘心雨、齐勇、周富宇	产教协同创新组	新工科
268	陕西科技大学	基于国产物联TPUNB技术的工厂智能能耗监控及高效节能系统设计	广州技象科技有限公司	王梓桐	王楠、袁泽方、李伟、徐嘉琳、唐敬宇、鲁倚瑞、汪益辰	张玉杰、郑琪琪	产教协同创新组	新工科
269	陕西科技大学	针对黄酒现代化生产线的高精度工业智能质检和控制系统	浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司	张思雯	樊子便、郭毓筱、杜雨轩、侯宇宸、郝思嘉、王昕琳	谢果、贾玮、孙敏	区域特色产业组	新农科
270	陕西科技大学	桥梁支柱用改性环氧树脂基胶黏剂的高性能/低成本/高环保需求	芙贵（天津）科技有限公司	魏滨	杨晨、张淑彤、刘芮晶、代浪浪、雷秦阳	张跃宏、王琳颖	产教协同创新组	新工科
271	陕西科技大学	消防安全智能监控系统设计	吉林省和润消防安全技术服务有限公司	鲁倚瑞	汪益辰、王明鑫、战怡彤、张济鲲、王梓桐、王楠、杨宇晔	袁航、郑琪琪、雷丹	产教协同创新组	新工科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
272	陕西科技大学	宽频吸波纤维多孔自修复器件的功能化设计与制造技术	安徽华茂集团有限公司	王博锟	马苗、张凯歌、任明飞、王妙、邹鹏博、李雪倩、唐金璐、王维、宋明	黄文欢、吴凡、马嘉呈、李帅	产教协同创新组	新工科
273	陕西科技大学	安全便利且成本低的锂金属电池技术开发	江苏十翼能源科技有限公司	闫佳宝	刘宇琪、张宸瑞、刘蕴恩、李响、张倚瑞、郦心莹、孙田磊、夏先靖、庞梦婷、乔佳颖、茹景泽	杨海波、王芳、魏倩茹、赵睿、曹雅娜	产教协同创新组	新工科
274	陕西科技大学	创面感染防控的关键技术及特种敷料	青岛海尔生物医疗股份有限公司	龙思宇	欧阳嘉豪、卢丽丽、李婷、黄志鹏、赵思晨、张维坤、贾岚岚、侯小樱、文亦简、王寒梦羽、杨宇晔、胡纳祎、王阮玉、霍佩瑶	刘新华、王学川、王鸿昊	产教协同创新组	新医科
275	陕西科技大学	环境性能良好的红外辐射和电磁屏蔽材料的研发与应用	武汉龙之焱设计研究有限公司	侯梦丹	徐东方、郭礼元、贺涵熔、张树新、张佳欣、王豪、魏鹏	冯雷、张科	产教协同创新组	新工科
276	陕西科技大学	污水处理节能降耗	北控水务集团有限公司	闫海洋	许锦松、田琳、郭雨洁、吴星辰、程颜、陈子聪、提博、丁少聪、任梦涵、梁股	马宏瑞、朱超、李丹清	产教协同创新组	新工科
277	陕西科技大学	设计一种基于生成对抗网络的朱鹮生态监测系统	西安新翼望数字科技有限公司	朱毅蒙	张书云、张彬心、徐泽坤、王雪妍、余晓霖、王伟平、李灵菲、潘帅杰、任梦涵、朱婷	杨婧、郭军康、秦向涛、王念东、李丹	产教协同创新组	新工科
278	陕西科技大学	可降解塑料的创新技术与工艺	乾星科技（天津）有限公司	王乐	刘星辰、安昊东、王舒彤、钟雨芯、王琪、王梦琪、闫毓航、曹澄宇	侯银萍、赵睿、刘红、李成涛	产教协同创新组	新工科
279	陕西科技大学	风能、光能、氢能的创新开发与利用	北京源宸祥瑞科技有限公司	竭语昕	詹荣朔、韩圳豪、林玮、张茹雪、林慧敏、杨宇帆、王睿欣、王湘鲁、魏杰	常慧、张召、吕霞、刘超	产教协同创新组	新工科
280	陕西科技大学	面向复杂气候环境的超高压、特高压复合外绝缘装备性能优化研究	江苏神马电力股份有限公司	刘凌玥	李少东、孙家明、陈东洋、陈焱汝、陈皓男、赵佳豪、李瀚文、罗博艺、刘杨、马雨欣、高翊瑶、刘泽瑜、李文杰	刘晓旭、亓璐、宋佳琪	产教协同创新组	新工科
281	陕西科技大学	宽频吸波纤维多孔自修复器件的功能化设计与制造技术	安徽华茂集团有限公司	雷兴安	贾张婷、黄欣然、田玲玲、李泽麟、刘恒铄	高党鸽、吕斌、吕霞	产教协同创新组	新工科
282	陕西科技大学	应用于大尺度彩绘文物颜料的跨场景智能分类识别方案	广州粤嵌通信科技股份有限公司	毛璐	马思甜、袁雪、黄磊、杨甜、韩森、张景宣、王炳力、潘瑞琪、刘若云、屈靖怡	周柯、刘宗明、郑美红、白程铭	产教协同创新组	新工科
283	陕西科技大学	高安全、低成本锂离子电池隔膜的开发与应用	广州聚锂科技有限公司	张家星	陈伟、文亦简、曾欣睿、龙思宇、郭苏月、张一波、孟子轩、胡存颖、罗浩、卢秋欢	张召、常慧、王鸿昊、熊传银、罗玉霞	产教协同创新组	新工科
284	陕西科技大学	深海油气开采设备控制系统	威飞海洋装备制造有限公司	李婷	欧阳嘉豪、王煜鑫、王子征、严梁柱、谭笑、付若琪、陈俊哲、王雯雯、张丽洁、周琦、刘韶辉、毛付慧	陈晓曦、加婷婷、王一涵	产教协同创新组	新工科
285	陕西科技大学	AI大模型在网络安全场景应用	深圳市讯方技术股份有限公司	袁雪	马思甜、黄磊、韩森、杨甜、李骑男、毛璐、屈靖怡、张景宣、张荔鸽	刘和林、詹秦川、周柯	产教协同创新组	新工科
286	陕西科技大学	风电制氢配套固态储氢装置的研发	江苏德信辰科技有限公司	徐博	李舒悦、陈卓琳、朱忠祥、范甜甜、王永琦、袁紫婷、李平、易云霄、路明慧、何庭龙、王玉真、王若臣、程佳怡、郑子诺	刘俊莉、郑雪萍、吕玥澄	产教协同创新组	新工科
287	陕西科技大学	面向全生命周期可解释的社交谣言实时监测系统	北京百度网讯科技有限公司	何佳成	郑洋晨、毛璐、李骑男、袁雪、黄磊、韩森、孟繁焱、王炳力	安玲、吉平、周柯、白程铭	产教协同创新组	新工科
288	陕西科技大学	骨修复材料的创新产品开发	北京语宇科技有限公司	杨晨	王杰、何松奎、刘己尊、李玲娜、贾倩倩、关金鑫、石国文、朱智鹏、刘朝阳、行昊天、明振扬、谷泽鑫	赵雪妮、苗笑	产教协同创新组	新医科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
289	陕西科技大学	球形金基复合粉末的研发及其在增材制造高性能金属复合材料中的应用	西安赛隆增材技术股份有限公司	鄢畅达	徐艺飞、赵昱杰、叶润杰、张毓、杨奕浩、王毅、褚一川、王舒磊、张汉杰	王晓峰、樊小蒲	产教协同创新组	新工科
290	陕西科技大学	深层-超深层复杂油气藏安全高效驱油技术	通达能源科技(沈阳)有限公司	权婧	聂润喆、欧阳嘉豪、关子乐、严梁柱、白丽娜、陈俊哲、王煜鑫、陈文博、毛付慧、王琳涵、刘韶辉、左锦瑞	加婷婷、贺行、张诚	产教协同创新组	新工科
291	陕西科技大学	AI赋能下的智慧油气田技术应用创新	科大讯飞股份有限公司	陈文博	毛付慧、欧阳嘉豪、侯小樱、严梁柱、李婷、高一茗、付若琪、张舒桐、左锦瑞、曾佳屿、陈琴、宋海龙	胡连华、陈晓敏、加婷婷	产教协同创新组	新工科
292	陕西科技大学	“智慧出行”非机动车安全出行系统设计产业赛道	安徽三联交通应用技术股份有限公司	孙源	牛怡鑫、张新世、梁旭元、程尧然	杨立军	产教协同创新组	新工科
293	陕西科技大学	“互联网+AI”助力智慧健康养老产业智能化升级	百科荣创(北京)科技发展有限公司	欧阳嘉豪	毛付慧、陈俊哲、李俊贤、杨贺淇、严梁柱、陈文博、陈琴、宋海龙、权婧、龙思宇、王煜鑫、李湘怡	张诚、贺雪梅、刘心雨	产教协同创新组	新工科
294	西安科技大学	近钻头随钻远探设备设计与应用	中煤科工西安研究院(集团)有限公司	景琛驰	冯上鑫、韩珂、黄思雨、马鑫杰、刘攀、王珂、朱鑫锐、柳昭星	任建喜、石智军	产教协同创新组	新工科
295	西安科技大学	水处理系统监测技术与装备研发	北控水务集团有限公司	张笑晗	赵文培、陈昱璇、张哲、李晓龙、张昱琨、张茹萍、李晨蕾、王安昱、卢佳宁、韦春露、刘若愚	李超、罗振敏、周学刚	产教协同创新组	新工科
296	西安科技大学	污泥及固废处理处置	北控水务集团有限公司	刘佳雪	张安康、张笑晗、韩添宇、李伊晨	王军妮、周学刚	产教协同创新组	新工科
297	西安科技大学	煤矿井下生产异常智能监测关键技术研究	北京东方国信科技股份有限公司	揭佳欣	肖梦瑞、王珂璇、李伊晨	李超、闫振国	产教协同创新组	新工科
298	西安科技大学	卫导拒止环境下的无人机自主导航技术	中航富士达科技股份有限公司	张天乐	赵聪、芦思颜、王健龙、秦沛霖、李晨曦、王婷、文建平、魏孟、党蒙、杨芝	张传伟	区域特色产业组	新工科
299	西安科技大学	污水处理提质增效	北控水务集团有限公司	吴健浩	介麟玥、李允坤、张欣、王禹翔、杨建豪、杨莎、童鑫、汪媛媛、郭行、王一帆、张腾、郝晓敏	罗振敏、韩力、周学刚	产教协同创新组	新工科
300	西安科技大学	AI赋能下的智慧农业	科大讯飞股份有限公司	高雨婷	王栋、张晨旭、张明胜哲、余栢林、李祖奇、王丹阳、夏新雄	高扬、樊红卫	产教协同创新组	新农科
301	西安科技大学	基于国产解决方案的天然气管道沿线危险目标检测关键技术与工业化实践	北京百度网讯科技有限公司	韩添宇	刘佳雪、刘洋、时玉坤、石恩东、裴鹏程、和卓园、李乐、李帅、孙佳林、刘锦、李想、贺佳慧、朱浩强	李俊	产教协同创新组	新工科
302	西安科技大学	建筑垃圾的资源化技术研究	西安建科宝龙新材料有限责任公司	王旭岩	高雨婷、宋静静、蔡立锋、郑思雨、方秋旭、张雨佳、刘朝晖、崔紫晗	高迎社、周学刚	产教协同创新组	新工科
303	西安科技大学	基于在“云边端”多元融合的国产信创智慧园区能耗监控系统	广州粤嵌通信科技股份有限公司	李嘉豪	李奥龙、田卓、李添麒、常驰、王锐、齐天蕊	刘青、李磊、郝帅、孙思雅	产教协同创新组	新工科
304	西安科技大学	深地煤层气高效开发新技术	河南方舟新能源股份有限公司	时玉坤	崔紫晗、吕雅文、李慧琳、刘津诚、刘佳雪、金霏阳、宋金锁、王伟、韩添宇、吴波、斯琴格日勒	樊世星、文虎、程小蛟	产教协同创新组	新工科
305	西安科技大学	智慧矿山数字化转型的关键技术创新与实践	福建金创利信息科技发展有限公司	傅晓霄	任俊龙、袁瑞瑞、黄梅、吕佳昊、刘腾腾	朱代先	产教协同创新组	新工科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
306	西安科技大学	多组分气体在线智能探测系统开发	中国四联仪器仪表集团有限公司	周博	高文静、刘一丹、宋健、李晓龙、刘盛铠、马一卓、牟浩伟、张心怡、蔡国斌	郑学召、刘荫、王东民、郭军	产教协同创新组	新工科
307	西安科技大学	矿山行业的数字化转型解决方案设计	中国联合网络通信有限公司广西壮族自治区分公司	王一硕	姜金龙、史昕宇、王鑫、卫政轩	郑学召	产教协同创新组	新工科
308	西安石油大学	面向新质生产力的可持续AI赋能油气钻完井技术	南京逸文轩信息科技有限公司	张宇涵	史灵睿、张佳艺、王毓璞、邓宏涛、张峰、姜涛	聂向荣、梁欢	产教协同创新组	新工科
309	延安大学	延安北虫草种质资源引进与栽培技术研究示范推广	延安菌舰生物科技有限公司	欧阳小琪	贺妍、刘丹丹、宋海钰、贺绵玉、张普、高延鑫、朱雨婷、杨雪莉、杜雨蓉、李梦瑶、折雨婷、张鹤馨	贺晓龙、刘博、邓新为、靳鹏飞、张园园、回虹燕、冯辽辽	产教协同创新组	新农科
310	延安大学	智慧电气火灾云监控系统	百科荣创（北京）科技发展有限公司	孙棣钰	田毅玮、孙佳悦、石蕴、龚陈泽、王富林、马帅洋	杨延宁、方世鹏、王箫扬、张富春、郑庆振	产教协同创新组	新工科
311	延安大学	融合机器视觉与毫米波雷达的老年人智慧睡眠综合监测平台开发	广州中望龙腾软件股份有限公司	田毅玮	谢一鸣、孙棣钰、王颖锋、高柯、黄锐光、赵若珂	杨延宁、张水利、曹新亮、杨亮	产教协同创新组	新工科
312	延安大学	北斗/GNSS大跨柔性桥梁风致振动响应在线监测与安全评估	深圳市城市公共安全技术有限公司	孙胜浩	吴佳辉、马佳乐、王少恒、龚陈泽、王凯迪、张强、刘鑫宇、郭强、洪凯杰、梁诗韵	曹新亮、杨鹏举	产教协同创新组	新工科
313	延安大学	基于微纳结构设计的电磁波性能调控多功能材料	东一微波技术（宁波）有限公司	赵敏杉	郝佳怡、拓梦琪、李玉妍、高宇、魏丽阳	霍亚杉、崔巍	产教协同创新组	新工科
314	延安大学	天然气掺氢输送仿真工程设计	北京云道智造科技有限公司	王佳乐	李佳琪、潘子凡、冯晨曦、马信、杨成功、郭佳鸣	王帅	产教协同创新组	新工科
315	延安大学	人因与工效学专项命题：智能座舱人因测试关键技术——驾驶人状态监测的多模态信息互补模型	北京津发科技股份有限公司	吕杨	曹楠、皇甫州、朱扬、冯淑怡、辛梦瑶、潘梦瑶、刘庆华、许耀天	张富春、杨延宁	产教协同创新组	新工科
316	延安大学	灵芝栽培方式及综合利用技术与示范推广	延安菌舰生物科技有限公司	王沈晶子	白玛曲宗、朱瑶、许徐琴瑾、周嘉庆、曾科、赵艺婕、汪娜、罗丽媛、郭进虎	高生军、靳鹏飞、邓新为、刘月芹、贺晓龙、高小朋、牛毛毛、赵瑞华	产教协同创新组	新农科
317	西安工业大学	满足卫星通信场景的数据存储解决方案	中兴通讯股份有限公司	高书刊	董芃凡、李静筠、郑婷婷、王倩、陈卓、王星晨、高铂涵、贾冰喆、孙小晨、苗晨、耿明涛、吴沛文、刘昊南、师先哲	坚佳莹、陈建、敬伟、刘星、兰小毅、吴新明	产教协同创新组	新工科
318	西安工业大学	基于北斗技术下开发的智能仓储管理系统设计	广州粤嵌通信科技股份有限公司	郭倩茹	漆凯、王嘉腾、王睿科、史欣雨、郭佳睿、曾文杰、党卓琳	赵黎、孟祥艳	产教协同创新组	新工科
319	西安工业大学	基于多源采集+巡查联动应用的危化安全生产智慧平台	用友网络科技股份有限公司	丁羽菲	刘伟超、刘志、杨世博、范金星、牛梦瑶、李辽彰、代佳伟、张有有、张荣、史琦隆、魏泽熠、王仁杰、闫重睿、张薰宇	曹凯、高高、陈超波、阎坤、马天力	产教协同创新组	新工科
320	西安工业大学	设计符合隧道人员定位与安全监测系统	广州粤嵌通信科技股份有限公司	王祖政	樊蕾蕾、陈俊霖、王琪、马雪娜、漆凯、辛宛沂	赵黎、孟祥艳	产教协同创新组	新工科
321	西安工业大学	基于蓝光扫描的芯片封装质量智能检测技术	海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司	孙泽华	谢一博、王书怡、沈陆俊、陈吉顺、何懿、赵妙梅、杨传远、于轶蓉、李俊彦、王宁、楚甜姿、徐思哲、雷锡光、李鹏辉	刘卫国、葛少博、周顺、程进	产教协同创新组	新工科
322	西安工业大学	陶瓷材料的创新制备与创新应用	乾星科技（天津）有限公司	郑媛媛	郭秦强、马海耀、董乐晨、张雨萱、信瑞哲	戴中华、赵欣	产教协同创新组	新工科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
323	西安工业大学	AI赋能下的半导体与光电芯片应用创新	科大讯飞股份有限公司	李鹏辉	胡岚霆、李艳、孙丹丹、赵洁、陈祉帆、王文静、姚子怡、康凯	董林鹏、刘卫国、张福瑞、周顺、兰小毅、白冰	产教协同创新组	新工科
324	西安工业大学	面向大功率高端柴油发动机的高性能缸体铸件智能制造关键技术	上海赛威德机器人有限公司	贺鹏阁	陈硕彦、何文超、刘熠坤、江梓越、张嘉晨、吴超、李梦瑶	陶栋、何子博、杨忠	产教协同创新组	新工科
325	西安工业大学	大学生返乡创业中乡村振兴模式研究及推广	山东文旅集团数字未来发展有限公司	彭千依	胡家和、陶竹含、王朵、周梦可、张莺齐、秦佳妮、刘嘉仪、李娇航、杨一帆、余建华、冯舒羽	刘萍、苏胜、叶东明	产教协同创新组	新文科
326	西安工业大学	前景无忧——全景式自然融合抗老化户外景观材料研究	济南市阿波罗木塑复合材料有限公司	马雪浩	李笑、李婉婷、李赫宸、左佳灵、耿娅萍、张瑜、李新雪、高雅雯、梁晓宇、李馨、朱闽芝	金洗郎、胡娜、陈卫星	产教协同创新组	新文科
327	西安工业大学	AI赋能下的智慧物流	深圳正云网络技术有限公司	吉妙铃	施康超、王文静、马怡、郭书翰、李铭毅、许香玉、徐珂、陈韬毅、丁珍妮、姚子怡、许凯瑞、宋龙飞、张鹏、程雪玲	苏兵、梁向阳	产教协同创新组	新工科
328	西安邮电大学	地下管廊环境实时监测及预警系统	山东省商业集团有限公司	洪昌坚	王颢毅、穆炳勋、王姝怡、杨智雄、彭翊超、余露、潘映汝、王浩伟、蔡宜静、温宇翔、黄杉、胡浩林	张燕燕、赵婕	产教协同创新组	新工科
329	西安邮电大学	基于人工智能技术的机械视觉检测的算法开发与应用	广州粤嵌通信科技股份有限公司	颜克锋	王启旭、王栋瑞、洪昌坚、张欣玉、张毅文、穆炳勋、刘一帆、张文倩	艾达、沈海亮	产教协同创新组	新工科
330	西安邮电大学	基于超低排放背景下燃煤电厂烟气脱硫脱硝的新方案和路径	内蒙古双菱锅炉制造有限责任公司	毛艺鑫	王天乐、王颢毅、刘家辉、闫寒旭、田亮、何敏、徐滢茜、郑玟、黄厚林、董燕	张燕燕、田卫蒙	产教协同创新组	新工科
331	西安邮电大学	电网、管网等基础设施工程建设和日常维护的创新手段	北京源宸祥瑞科技有限公司	杨越	舒润东、张超、丁嘉豪、谭思棋、王姝怡、张晨曦、彭翊超、周文鑫	王军选、王渊博	产教协同创新组	新工科
332	西安邮电大学	社会治理与公共安全——智能社区管理与服务创新	济南天顺信息科技有限公司	李昀泽	王启旭、穆炳勋、王栋瑞、张毅文、王天乐、颜克锋、彭翊超、温宇翔、郭锦南、潘映汝、蔡宜静	何在民、苏瑜、杨辉	产教协同创新组	新文科
333	西安邮电大学	适用于复杂环境的输电线路铁塔安全监测预警关键技术与装备系统	四川省东宇信息技术有限责任公司	张超	丁嘉豪、杨越、舒润东、余露、王栋瑞、王姝怡、张荟莹、穆炳勋	王军选、王雨佳	产教协同创新组	新工科
334	西安邮电大学	文化旅游与创意产业——基于增强现实技术的文化遗产互动体验	济南天顺信息科技有限公司	潘映汝	穆炳勋、蔡宜静、刘鹏、韩雪晴、张洪迪、陈孝铭、王栋瑞、卢传蕾、朱佳瑶	沈海亮、宋飞朝、刘卫华	产教协同创新组	新文科
335	西安邮电大学	基于飞桨和百度文心大模型打造具有落地场景的应用创新产品	北京百度网讯科技有限公司	林家鑫	王雷美欣、贾佳颖、惠佳豪、朱英、张雯贞、王子玲、赵利东、张雅琪、索书敬、吴思雨、周天辉	李培、李苑青	产教协同创新组	新工科
336	西安邮电大学	BIM+数字孪生	广联达科技股份有限公司	高山颂	陈云、刘天珍、耿晗笑、韩晨阳、聂子贺、秦斯渝、胥策、张晓阳	艾达	产教协同创新组	新工科
337	西安邮电大学	一种低功耗、远距离的安全作业保障系统	西安云脉智能技术有限公司	刘毅驰	牟泓宇、朱士程、董晓帅、李慧聪、杨莹、柏雨涵、冯养修	姚引娣	产教协同创新组	新工科
338	西安邮电大学	农业科技与乡村振兴——数字化技术在乡村振兴中的应用与创新模式	济南天顺信息科技有限公司	穆炳勋	潘映汝、蔡宜静、王栋瑞、李昀泽、颜克锋、徐宇涵、周文鑫、李仁杰、陈孝铭	田卫蒙、沈海亮、宋飞朝	产教协同创新组	新农科
339	西安邮电大学	基于国产“云边端”多元融合的生产安全管控系统	广州粤嵌通信科技股份有限公司	李佳	惠莫然、王东阳、屈子恩、许翔宇、骆宣云、邓博允、张欣悦、李宇欣	江德强、韩同非、郭晓莉、闫宵	产教协同创新组	新工科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
340	西安邮电大学	AIGC赋能下的虚拟数字人应用创新	科大讯飞股份有限公司	李宏霞	黄鑫、张智博、赵晨希、夏鑫雨、任诗艺、申一鸣、万亦珍、郭泽轩、刘睿、李兆祺、时琼、万俊杰、丁章卓、李晨歌	雷子昂、董申翔、唐黎、许学斌、唐洁	产教协同创新组	新工科
341	西安邮电大学	基于非线性时间序列分析的锂离子动力电池建模与SOC联合估计	江西森岚科技有限公司	刘凡思雨	张梓萱、冯睿玥、常程子	张恒山	产教协同创新组	新工科
342	西安邮电大学	AIGC赋能的个性化智慧教育平台创新设计	北京华晟经世信息技术股份有限公司	李鹏辉	王二娟、毛春、郝焱芳、杨雨晨、方震、耿淳、李鑫雨	王红玉、丁松涛	产教协同创新组	新工科
343	西安邮电大学	面向全生命周期可解释的社交谣言实时监测系统	北京百度网讯科技有限公司	张祺斌	滕王阁、董嘉耀	万鹏飞、孙家泽	产教协同创新组	新工科
344	西安邮电大学	自动驾驶交通流仿真与安全关键场景生成解决方案	安徽深信科创信息技术有限公司	别云龙	余海渊；苏蒙；温苏雷；乔逸帆；韩世玉	孙家泽	产教协同创新组	新工科
345	西安邮电大学	基于FPGA的RDMA大数据传输解决方案	中科亿海微电子科技（苏州）有限公司	吴凯	罗奎、王真、张跃龙、杨森、谢皓月、杜萌诚、赵浩斌、王文哲、韩校卓	张丽果、杜慧敏、曾泽沧、张霞	产教协同创新组	新工科
346	西安邮电大学	AIGC在垂直行业应用开发与实践创新	中联企业管理集团有限公司	王雷美欣	林家鑫、贾佳颖、惠佳豪、朱英、张雯贞、王子玲、赵利东、张雅琪、索书敬、吴思雨、周天辉、胡文妮	李培、李苑青	区域特色产业组	新工科
347	西安邮电大学	端侧LLM大模型在机器人控制领域的创新应用	上海商汤智能科技有限公司	杨雨晨	方震、王二娟、赵萌森、李鹏辉	丁松涛、王红玉	产教协同创新组	新工科
348	西安邮电大学	“AI+”零碳燃料火焰监测关键技术与成套燃烧装备研发	上海华之邦科技股份有限公司	江炜珏	陈双海、程娇梦、王楚瑶、李锦艺、孙浩凯、陈语秋、李宇航	贾阳、王静舞	区域特色产业组	新工科
349	西安邮电大学	人工智能在教育场景中的创新应用	科大讯飞股份有限公司	李丹霞	刘浩宇、杨冬冬、殷志强、梁涛	刘淑琴、孙家泽	产教协同创新组	新工科
350	西安邮电大学	大模型技术驱动下的服务机器人应用创新	科大讯飞股份有限公司	方震	杨雨晨、王二娟、赵智、赵萌森	丁松涛、王红玉	产教协同创新组	新工科
351	西安邮电大学	基于公共安全业务场景的人员异常行为检测	北京联合伟世科技股份有限公司	姚恒	和晨松、张佳豪、陈佳乐、王子昂、陈仕文	屈军锁、杨丹	产教协同创新组	新工科
352	西安邮电大学	聊天机器人的”智能“应用	百度科技（深圳）有限公司	贾佳颖	林家鑫、王雷美欣、贾佳颖、惠佳豪、朱英、张雯贞、王子玲、赵利东、胡文妮、索书敬、周天辉、张鑫宇、张浩朴	李培、李苑青	产教协同创新组	新工科
353	西安邮电大学	AIGC大语言模型下的虚拟现实技术如何赋能文博创意产业发展	高慧强学软件（海南）有限公司北京分公司	陈付琳	李诗雨、张玲婧、刘金瑶、陈世森、陈奕璇、王丰全、李玲玲、赵玉敬	王晓燕	产教协同创新组	新文科
354	西安邮电大学	IOT技术在最后一公里配送中的应用	北京京东乾石科技有限公司	任雨莹	樊佩瑶、刘欣悦、丁肖肖、王坤玉、马欣萌、王越、房奕辰、田洁、吕奇润、许文凯、何俊、华雪婷、杜欣怡、顾城玮	谢逢洁、方静、孟燕杰、余信、邢林虎	产教协同创新组	新工科
355	西安邮电大学	基于IOT技术的冷链物流监控系统	北京京东乾石科技有限公司	刘恩硕	刘义豪、肖圣杰、彭放、汪柳诗、刘雨鑫、王晨乐、赵鑫媛、姚怡宁、杨楠、许力曼	龙艳、惠小强、朱长征	产教协同创新组	新工科
356	西安邮电大学	精密器件自动化链接或焊接创新技术	北京源宸祥瑞科技有限公司	李昌鑫	刘长旭、许彤、冯茂兰、张睿祺、黄漫茹、贡兆娟、臧宇琛	夏军波、任卫	产教协同创新组	新工科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
357	西安邮电大学	煤矿井下生产异常智能监测关键技术研究	北京东方国信科技股份有限公司	王浩伟	杨越、杨智雄、张荟莹、王颢毅、陈小璐、周遥、张琦、黄杉、曹江波、李子阳、董佳晔、李丰、曾继申、董英伟	张蕾蕾、王群	产教协同创新组	新工科
358	西安财经大学	AI+赋能下新能源电力企业大模型智能知识管理系统	美林数据技术股份有限公司	冯子贤	李木尧、陈亦婷、吴雪蕊、屈舒纓、张诗雨、吴朝阳、程赛文、刘锦阳、于小彧、魏敏朝、李苗、陈嘉仪、惠颖昕	周云飞、张莉、殷腾飞、陈树广、袁艺、宋志龙、何怡蒙、尚旭珊、惠晓翠、宋振东、郭箭	产教协同创新组	新工科
359	西安财经大学	教育智能体与大语言模型融合构建个性化教育创新平台	用友网络科技股份有限公司	金筱艺	黄韵菲、李垠迪、秦以璇、马源洁、肖雅静	胡健萍、陈诗含、张丽君、杜伟、张艳平、张伟、朱翊瞳	产教协同创新组	新工科
360	西安音乐学院	乐器信息一站式智能化服务平台	西安朱雀琴行有限公司	陆彦鹏	高晨颖、王珂璠、王羿洁、职言、吴创佳、马佳慧、薛金瑞、张清元、jingwen Qian	胡倩如、徐龙、柳琳	产教协同创新组	新工科
361	陕西中医药大学	一套中药挥发油高效智能提取设备的研发	四川九洲医药科技有限公司	王旋	周佩洁、王洁、夏宁、段佳维、李金锴	张小飞、施欢贤	产教协同创新组	新医科
362	陕西中医药大学	肺癌早诊多模态数据风险预测模型及试剂盒研发	圣湘生物科技股份有限公司	张雨馨	张乔盟、王战争、杨洋、杨蕊菲、武曼、王大望、贾丝雨、刘葆婧、贾永军、李珊珊、夏颖	马艳侠、冯飞雪	产教协同创新组	新医科
363	陕西中医药大学	一款功效型中药芳疗车载香氛产品的研发	西安荣飞盛达生物科技有限公司	葛肖肖	王锦辉、陈琴、陈超、张世豪	栾飞	产教协同创新组	新医科
364	陕西中医药大学	基于中医药文化的文创IP及其衍生品的设计与应用	百草文化传播有限公司	折宝宝	段治进、卫可妍、任宇扬、段俊洁、刘新悦、郭房蕊、王霄	侯滢	产教协同创新组	新文科
365	西安医学院	基于中药成分的创新伤口敷料技术与应用研究	山东浪潮科苑数字科技有限公司	王书磊	马程文、董殿宏、方焯、王思楠、伍静、李天赐、张苗雯、李月、梁竖昱、张思懿、徐苗苗、杨欣悦、马芸珥、蔡悦	杨宽、秦蓓、刘红娜、马钊	产教协同创新组	新医科
366	西安医学院	针对大面积伤口耐药细菌感染新型纳米酶液体凝胶设计与研发	江西广恩和药业股份有限公司	贾莉娜	马程文、董殿宏、方焯、王思楠、伍静、王书磊、李天赐、张苗雯、张柯尧、姜畿一、梁竖昱、张思懿、杨欣悦、陈倩	杨宽、秦蓓、刘红娜、马钊	产教协同创新组	新医科
367	西安医学院	主动健康视野下疾病快速诊断及预警技术研发	西安良升生物科技有限公司	兰亚婷	田博文、周逢霖、张奕冰、叶江雯、彭佳一、陈思雨、张雅、冯忠炀、苏祎诺、罗志锐	张剑、刘春叶、李卓、冯永辉、郑志鸿、苗延青、赵小军、张博、邓文婷、李丹凤、王小库	产教协同创新组	新医科
368	西安医学院	中药活性成分在肿瘤疫苗开发中的应用与创新	好医生药业集团有限公司	杨艺凡	王思懿、刘宇星、胡佳荧、李宛霖、胡田熙、李宜之、徐思宇、朱海一瑛、王启臣、白亮、陈奕婧、杨颖瑞	张磊、刘丽君、田甜、柴长斌、亢小萌、邵玲巧、钱松、张众	产教协同创新组	新医科
369	西安文理学院	多学科融合创新：非环保类技术的交叉应用	北控水务集团有限公司	张艺馨	金廷潇、包正莲、张雯雯、王思琦、刘金霞、何威	赵咏梅	产教协同创新组	新工科
370	宝鸡文理学院	设计一款具有破冰和巡检功能的AI智能化高压输电线巡检系统	西安瀛洲信息科技有限公司	苏天宇	贺倩逸、韩作鹏、李彬、李恒暄、赵佳元、王亚鹏、张磊、张文娟、方铭、付明翰、姜康、周泽龙、龚朝阳、张慧杰	张磊、高红艳、卫泽刚、张文娟、朱丽叶	产教协同创新组	新工科
371	宝鸡文理学院	农业科技与乡村振兴——数字化技术在乡村振兴中的应用与创新模式	济南天顺信息科技有限公司	杨婉琦	张思羽、黄健、毛晨曦、姜艺妍	董雪、张微、张光南	产教协同创新组	新农科
372	宝鸡文理学院	水产养殖生态监测船	西安瀛洲信息科技有限公司	郝智航	胡广才、朱佳琪、薛睿涵、张旭、杨帆、侯超、肖卓林、王秀银	胡静波、王欢、朱丽叶	产教协同创新组	新工科
373	宝鸡文理学院	基于工业自动化下的玻璃瓶机器视觉检测设备	北京京东乾石科技有限公司	王依凡	刘雲、李心睿、曹欣、杨婉琦	朱丽叶、樊攀、张光南	产教协同创新组	新工科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
374	宝鸡文理学院	多模态LLMs协同机械臂优化钛合金阳极氧化控制系统设计	西安新翼望数字科技有限公司	翟明明	张美文、郭思雨、吕嘉婧、牛艺凡、郑思雅、屈晟、彭小桐、李妮、钱升、李宏杨、王依凡	王肖烨、朱丽叶、张雪亚、韩银凤、樊攀	产教协同创新组	新工科
375	宝鸡文理学院	基于LLMs+Agents的分布式光伏管理系统的解决方案	西安新翼望数字科技有限公司	李妮	陈梦欣、万紫宣、刘瑞琪、钱升、李向阳、金浩莉、翟明明、徐梓琰、蒲虎城	朱丽叶、杨建卫、任晓莉、李亚峰、张磊	产教协同创新组	新工科
376	宝鸡文理学院	基于人工智能赋能的国学绘本传播应用新模式	西安新翼望数字科技有限公司	郭凌志	雷泽林、杨景浩、董圣泽、李宏扬、章依婷、成豆豆、孙宇钦	朱丽叶、王肖烨、宋丽、常建博、陈冬	产教协同创新组	新文科
377	宝鸡文理学院	基于人工智能的羊肚菌种植方案	西安新翼望数字科技有限公司	罗晓倩	朱亚玲、葛曼琪、苗愿、张思雨、贾琦、张艳艳、张乐怡、翟明明、靳哈蒙、晏小蓉、钱升、种菁华、齐永沛	朱丽叶、刘婕、刘妍、李建卓	区域特色产业组	新农科
378	宝鸡文理学院	全域智能风光氢能源优化与管理系统(CIWSEOMS)	西安新翼望数字科技有限公司	陈琦	种菁华、吕昌恒、阮天歌、钱升、李千千、王晴、张倩、徐益妙、李沛玲、罗晓倩	吕晓伟、朱丽叶、韩银凤	产教协同创新组	新工科
379	宝鸡文理学院	打造与周秦文化契合的宝鸡市特育钛高端工艺美术品	西安新翼望数字科技有限公司	李宏杨	陈诺、张琴苒、孙宇钦、钱升、王晴、郭佳、刘欣、邢灵瑶、袁淇、李姚佳、郭凌志、孙浩益、翟明明	朱丽叶、王肖烨、包文瑞、孟改正、刘刚、韩银凤、吴泽恩	区域特色产业组	新文科
380	宝鸡文理学院	基于AI大模型的个性化校园助手	北京百度网讯科技有限公司	刘欣茹	封瑞强、白浩泉、苗宇、党子烨、张语彤、张锋、岳肖江	张建伟、张雪亚、朱丽叶、张丽娜	产教协同创新组	新工科
381	宝鸡文理学院	电化学阳极氧化法制备多功能彩色钛制品	西安瀛洲信息科技有限公司	刘洋	段宏伟、吕昌恒、陈琦、杨国柳、宗喆昊、郝莉莉	朱丽叶、吕晓伟、韩银凤	产教协同创新组	新工科
382	宝鸡文理学院	耀瓷及耀州窑非遗文化的传承与创新	铜川市耀州窑唐宋陶业有限公司	贺苗	贾雨凡、董圣泽、梁雅馨、陶梦蕾、关依林、杨欣茹、马紫钰、王鑫	孟改正、朱丽叶、王熹舒	区域特色产业组	新文科
383	宝鸡文理学院	数字文旅背景下凤翔泥塑“非遗IP”的跨界研发创新应用	西安瀛洲信息科技有限公司	孙宇钦	曾庆紫璇、孙浩益、郭凌志、李宏杨、陈宇辰、张馨悦、张楚迦、王慧忠、梁雅馨、李鑫蕊、关依林	孟改正、朱丽叶、郭勋亚、王熹舒	区域特色产业组	新文科
384	宝鸡文理学院	兰炭粉及洁净型煤领域用冷压球团粘合剂的研发	西安瀛洲信息科技有限公司	吕豪	吕昌恒、李清阳、李华、刘毅、蔺延洁、杨国柳、方晨阳、许桁烨	胡小兵、韩银凤、朱丽叶	产教协同创新组	新工科
385	宝鸡文理学院	基于人工智能大模型的残障人群智能帮扶系统	西安瀛洲信息科技有限公司	张煜琛	王欣、梁毅洋、王嘉彤、高恒、张茜、吕冉、樊明华、马翌硕、孙伊蕊、高恒茂、宁欣、周向远	薛淑敏、张雪亚、王肖烨、朱丽叶	产教协同创新组	新工科
386	宝鸡文理学院	通过智能化装置解决集中供暖问题	西安瀛洲信息科技有限公司	蒲虎城	梁嘉兴、李因、李贵麒、郝嘉伟、柴涛、郑雯慧、王紫豪、门琛、石鑫雨、党一珂	张卫亮、朱丽叶	产教协同创新组	新工科
387	宝鸡文理学院	民爆行业智能生产管理解决方案	西安新翼望数字科技有限公司	詹钊	白雪、齐永沛	张丽娜、朱丽叶、王西峰、王一然、朱建斐	产教协同创新组	新工科
388	宝鸡文理学院	全链路智能化芦笋产业优化方案	西安新翼望数字科技有限公司	齐永沛	钱升、詹钊、李姚佳、万志行、夏新婷、耶宇航、罗晓倩	朱丽叶、张丽娜、王一然、李宏霞	区域特色产业组	新农科
389	宝鸡文理学院	促进地方农特产品销售的创新方式	北京志恒教育科技有限公司	张馨悦	张楚迦、曾庆紫璇	孟改正、郭勋亚	产教协同创新组	新农科
390	宝鸡文理学院	非物质文化遗产数字化创新应用与实践探索	周口市数字职业技能培训学校有限公司	曾庆紫璇	孙宇钦、张馨悦、张楚迦、苗宇	孟改正	产教协同创新组	新文科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
391	宝鸡文理学院	水产养殖生态监测船	西安瀛洲信息科技有限公司	胡广才	郝智航、杨帆	朱丽叶	产教协同创新组	新工科
392	宝鸡文理学院	基于昇腾CANN优化的大模型应用推动产业创新与发展	华为技术有限公司	苗宇	刘欣茹、封瑞强、白浩泉、党子烨、张语彤、张锋、岳肖江、刘晓利	朱丽叶	产教协同创新组	新工科
393	宝鸡文理学院	基于人工智能技术的特殊需求人群干预治疗系统	北京百度网讯科技有限公司	党子烨	刘欣茹、封瑞强、付晨阳、范诺箴	张雪亚、朱丽叶	产教协同创新组	新医科
394	宝鸡文理学院	物联网在各领域建设方案应用	吉林省智慧谷科技发展有限公司	李姚佳	齐永沛、万志行	朱丽叶	产教协同创新组	新工科
395	宝鸡文理学院	物联网在各领域建设方案应用	吉林省智慧谷科技发展有限公司	万志行	齐永沛、李姚佳	朱丽叶	产教协同创新组	新工科
396	宝鸡文理学院	鲲鹏通用安全技术创新与实践	华为技术有限公司	殷佳榛	贺苗、马紫钰、李妮	孟改正	产教协同创新组	新工科
397	宝鸡文理学院	乡村振兴背景下电商助农新模式	山东开创集团股份有限公司	贾雨凡	贺苗、殷佳榛、曾庆紫璇	孟改正	产教协同创新组	新工科
398	宝鸡文理学院	智慧社区养老平台的构建方案	同友网络科技股份有限公司	万紫宣	李向阳、李妮	朱丽叶	产教协同创新组	新工科
399	宝鸡文理学院	基于AI的大模型的个性化校园助手	北京百度网讯科技有限公司	李向阳	李妮、万紫宣	朱丽叶	产教协同创新组	新工科
400	宝鸡文理学院	全域智能风光氢能源优化与管理系统(CIWSEOMS)	西安新翼望数字科技有限公司	种菁华	徐益妙、李沛玲、张倩	朱丽叶	产教协同创新组	新工科
401	宝鸡文理学院	全域智能风光氢能源优化与管理系统(CIWSEOMS)	西安新翼望数字科技有限公司	张倩	种菁华、王雷雷	朱丽叶	产教协同创新组	新工科
402	宝鸡文理学院	非遗数字化传承与保护赋能乡村振兴解决方案	山东文旅集团数字未来发展有限公司	雷泽林	郭凌志、杨景浩、董圣泽、李宏杨、叶树豪、王嘉彤	王肖烨、朱丽叶、王若羽、张锋涛	产教协同创新组	新文科
403	宝鸡文理学院	公路交通关键基础设施智能监测预警系统	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	董圣泽	郭凌志、雷泽林	王肖烨	产教协同创新组	新工科
404	宝鸡文理学院	openGauss内存数据库兼容Redis	华为技术有限公司	李恒暄	贺倩逸、韩作鹏、王亚鹏	张磊	产教协同创新组	新工科
405	宝鸡文理学院	基于AI的智能垃圾分类与管理系统设计与实现	北京科诺斯科技有限公司	王亚鹏	贺倩逸、韩作鹏、李恒暄	张磊	产教协同创新组	新工科
406	宝鸡文理学院	清洁化纸浆漂白关键技术开发及其应用方案	安徽博世科环保科技股份有限公司	张美文	翟明明、郑思雅	朱丽叶	产教协同创新组	新工科
407	宝鸡文理学院	基于感知AI和大模型技术的体育动作分析与精彩视频自动剪辑系统	北京百度网讯科技有限公司	屈晟	翟明明、张美文、郑思雅、郭思雨	朱丽叶	产教协同创新组	新文科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
408	宝鸡文理学院	基于人工智能的羊肚菌种植方案	西安新翼望数字科技有限公司	郭文建	韩金橙、王宇宇、刘鸿祯	李晓波	产教协同创新组	新农科
409	宝鸡文理学院	基于人工智能的羊肚菌种植方案	西安新翼望数字科技有限公司	韩金橙	郭文建、罗晓倩	李晓波	产教协同创新组	新农科
410	咸阳师范学院	基于MR技术的文物遗产数字化：打造沉浸式、互动式的文化体验	上海珉耀信息科技有限公司	樊星宇	杜新宇、王樱媛、巩瑾怡、何丽丽、王嘉怡	黄四平	产教协同创新组	新文科
411	咸阳师范学院	秦地蜂蜜品牌（数字化）营销策划方案	西安颐佳源生物科技有限公司	郭佳铭	秦园琳、胡国华、魏熠轩、刘艺、赵殊文、刘宗耀、刘雯静、常鑫宇、王芝涵、孟婷	吴江、杨波	区域特色产业组	新农科
412	榆林学院	气化渣高值化全产业链综合利用关键技术	榆林环境保护工程有限责任公司	李懿轩	杨航、刘小铭、艾锋、李文琪、安柯旭、张翔、李金欣、潘伟杰、陶秋霞	李强、马永波、张凯煜、王金鹏、曾春梅	区域特色产业组	新农科
413	榆林学院	全维度融合的采剥装备精准调度管理技术与应用	西安优迈智慧矿山科技有限公司	赵海洋	闫志远、杜豪、王腾彪、赵慧慧	冯治东、郭红波、李瑞华	产教协同创新组	新工科
414	榆林学院	结合北斗技术对农作物病虫害智能监测系统	广州粤嵌通信科技股份有限公司	梁崇福	柳文杰、邓清月、李朔天、王怡佳、阿成·阿德里别克、斯浩铭、俞航伟、李瑞祥、张嘉逸、卢宁馨、雷英铭、王姝梅、金延举、张浩驰	杜娟、薛国栋、马惠、白小慧、郭红波	产教协同创新组	新农科
415	榆林学院	人工智能技术在病虫害识别与防治领域的深度应用	新大陆科技集团有限公司	柳文杰	李朔天、郑昊、徐浩恩、盛琪奥、张浩驰、阿成·阿德里别克、潘文耀、张馨月、胡云雁、齐嘉豪、梁淇琦、杨富能、罗万吉、刘春燕	郭红波、杜娟、薛鹏程、张峰、王金鹏	产教协同创新组	新农科
416	榆林学院	新一代无线通信空地立体赋形绿色基站天线	京信通信技术（广州）有限公司	师连鑫	李奕萱、赵博豪、李朔天、古应亮、柳文杰、刘广跃、谭海由、阿成·阿德里别克、潘文耀、张馨月、林海鹏、胡云雁、张浩驰、梁淇琦	李海雄、杜娟、马亚军、郭红波、田建学	产教协同创新组	新工科
417	商洛学院	分布式风光发电场的高压架空输电线路“零停电”感知检修技术研究	广东电网能源发展有限公司	杨高梓楠	成文则、杨倩玉、司绪、郝宇超、车小建、魏婷婷、郭润尧、袁怡萍、唐英豪	李杰、李亚文、雷健、赵利君	产教协同创新组	新工科
418	商洛学院	绿色替抗，健康养殖	河北桃木疙瘩农业科技股份有限公司	杨晨露	赵俊霞、袁冰馨、宗雅妍、宫婷、刘倩倩	郎伍营、王静	产教协同创新组	新农科
419	西安航空学院	大数据+AI引领下的医疗大数据智能应用平台	医渡云（北京）技术有限公司	薛宇恒	张馨元、苟翰林、左帅博、王自刚、张涵晨、蒋明轩、王程飞	张晓丽、李川、陈长征	产教协同创新组	新医科
420	西安航空学院	多学科融合创新：非环保类技术的交叉应用	北控水务集团有限公司	马妙雪	唐诗婷、罗科迪、陈佳伟、欧慧慧、毛安琪、杜阳阳、张功伟、张朝阳、成旭博、张育	宋文瀚、徐甜甜、方向青	产教协同创新组	新工科
421	西安培华学院	通过新媒体手段打造乡村产品品牌，助力乡村振兴	凤凰数媒（北京）科技有限公司	邢曼	朱恒林、王媛媛、李添添、李静、朱彦、王萌悦、陈佳豪	江凤香	区域特色产业组	新农科
422	西安培华学院	面向智能卡芯片的后量子格加密实现关键技术	北京中电华大电子设计有限责任公司	刘锦	郭鑫、李晴、金丽娟、云纳庆	江凤香	产教协同创新组	新工科
423	西安翻译学院	油气井开采平台一体式套管回收工艺与设备研发	中国石油集团渤海钻探工程有限公司第二固井分公司	李嘉颖	吕志航、赵斯琨、柳一婷、解一润、胡严公、哈光星	石嘉妮、康劭洋	区域特色产业组	新工科
424	西安翻译学院	基于数字孪生的古建筑健康监测与智慧保护技术	福州展鸿信息科技有限公司	易佳怡	向友骐、董瑞芳、高小茸、黄怡婧、万昱纬、李彦樟、苏妍妍、冯焯楠、危芝芝	闫鹏飞、吴迪	产教协同创新组	新文科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
425	西安欧亚学院	结合北斗移动监测终端技术做远程环境监测与预警平台	广州粤嵌通信科技股份有限公司	李昊亿	蒋宇梁、杨雨辰、吴伊诺、罗文锦、韩瑞婷、马艳豪、杨岱谋、焦雨潇、徐文辉、蒋雨含、连莹	张党锋、任璐、燕丽红、马丽华、祝婕、宫丽	产教协同创新组	新工科
426	西安欧亚学院	奶牛常见疾病快速检测识别技术研发	隆德县祥发家庭农场	李瑶瑶	王宁、陈思誉、张文佳、王雨涵	陈丛、苏石磊、张帆	产教协同创新组	新农科
427	西安欧亚学院	基于鸿蒙技术能精准进行农业移动机器人	广州粤嵌通信科技股份有限公司	韩瑞婷	蒋宇梁、李瑞丹、杨雨辰、吴伊诺、罗文锦、连莹、蒋雨含、李昊亿、马艳豪、焦雨潇、杨岱谋	燕丽红、张党锋、陈虎虎、宫丽	产教协同创新组	新工科
428	西安欧亚学院	“互联网+AI”助力智慧健康养老产业智能化升级	百科荣创（北京）科技发展有限公司	吕奕辰	陈铭、谭熙婷、马钰哲、刘钊、罗佳凡	李娜、刘欣、燕丽红、黄博俊	产教协同创新组	新工科
429	西京学院	综采煤机多运动体协同导航方法研究	山西平阳重工机械有限责任公司	程耀东	田润鑫、赵翼飞、赵自依、许孝敏、陶志豪、杜轶琛、余智伟、党宏涛、陈孚竟、王奕翔	党宏涛、郭建新、杨建业、张晓峰、孔令云、乔玉坤、赵阳、安静	产教协同创新组	新工科
430	西京学院	井下掘进装备高精度定位测姿关键技术研究	陕西朗赫智能装备有限公司	田润鑫	程耀东、李初、周明洋、王奕翔、陈孚竟、汤瑛琦、杨建业、党宏涛、陶志豪	党宏涛、王锋、杨建业、乔玉坤、张晓峰、郑小海、安静、朱艳芳	产教协同创新组	新工科
431	西京学院	基于国产高自研数字孪生引擎的数据中心管控方案	北京优锆科技股份有限公司	田世杰	张佳萌、李瑾芸、黄淼	梁林蒙、刘学通、倪恒、秦效宏	产教协同创新组	新工科
432	西京学院	基于数字孪生技术的楼宇控制系统开发	北京优锆科技股份有限公司	侯荣博	谭嘉怡、陈铃、兀昱菲	倪恒、秦效宏、梁林蒙、刘天慧	产教协同创新组	新工科
433	西京学院	基于城市交通大数据的交通态势监控分析与治理-AI城市通行宝	东软教育科技集团有限公司	张克强	刘思杰、李恒博、谢立东、赵丛丛、侯慧敏	刘静超、乌伟、杨娜、宋宇、闻丽芬、付丽丽	产教协同创新组	新工科
434	西京学院	基于SLAM技术的XR医疗辅助系统：构建精准、高效的诊疗新模式	上海珉耀信息科技有限公司	刘思杰	张克强、李恒博、谢立东、周勉	刘静超、杨娜、闻丽芬、宋宇、王佳莹、乌伟、付丽丽	产教协同创新组	新医科
435	西京学院	基于MR技术的文物遗产数字化：打造沉浸式、互动式的文化体验	上海珉耀信息科技有限公司	李恒博	仇欣禹、刘思杰、张克强、侯慧敏	杨娜、乌伟、宋宇、刘静超、付丽丽、张文隆、闻丽芬	产教协同创新组	新文科
436	陕西国际商贸学院	中药生态种植基地微生物菌剂绿色防控技术	山东东阿百年堂阿胶生物制品股份有限公司	鲍文博	白子辉、梁景雁、张盼、安星羽	王文博	产教协同创新组	新农科
437	陕西国际商贸学院	高性能碱性电解水制氢电极研发与规模化应用研究	安徽马钢表面技术股份有限公司	张梦妍	刘雅琦、赵研博、刘琦琪	王修杭、张丽倩	产教协同创新组	新工科
438	陕西国际商贸学院	针对盐碱地进行微生物土壤修复菌剂产品的研发	滨州市京阳生物肥业有限公司	牛硕	姚睿华、康佳乐、刘锦元、栗榕泽	陈晓琳、李义玲	产教协同创新组	新农科
439	陕西国际商贸学院	儿童科学素养提升的创新模式、创新技术与创新产品	北京志恒教育科技有限公司	田宗召	孙雅轩、瞿文静、陈雪文、林阳熠、杨秋月、王秋雨、马菁梅、任思颖、龚盈盈、朱芸瑾、赵雨桐	武佳琪、周川渝	产教协同创新组	新文科
440	陕西国际商贸学院	耀瓷及耀州窑非遗文化的传承与创新	铜川市耀州窑唐宋陶业有限公司	康森洋	刘三圆、赵欣雨、鲁灿	王鹏远、朱美宁	区域特色产业组	新文科
441	陕西国际商贸学院	基于人工智能技术的机械视觉检测的算法开发与应用	广州粤嵌通信科技股份有限公司	蒲健	董晨光、王旭达、齐子嘉、李维欣	张喜民、段乃侠、田子叶	产教协同创新组	新工科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
442	陕西国际商贸学院	建筑工程—装配式建筑技术优化研究	福建金创利信息科技发展有限公司	岳艺涵	李多、杨佳蓉、魏泽阳	路曦	产教协同创新组	新工科
443	陕西国际商贸学院	以学习者为中心的个性化人工智能教学系统	百科荣创(北京)科技发展有限公司	陈茜	周成子	周成子、韩豆、赵承、周弘颖、李艳鸽、邓柯	产教协同创新组	新工科
444	陕西国际商贸学院	对非遗音乐数字化抢救焕新的专业运营模式	杭州华音悦听文化传播有限公司	郭丹妮	肖筱筱、张润芝、肖欣艺	马晓娟、夏杰	产教协同创新组	新文科
445	陕西国际商贸学院	大学生返乡创业中乡村振兴模式研究及推广	山东文旅集团数字未来发展有限公司	赵兴雾	唐友兵、李文清、任欣雨、白少杰、张茜茜	齐攀、邵星宇	产教协同创新组	新文科
446	陕西国际商贸学院	基于多元融合的国产信创企业能耗管控系统	广州粤嵌通信科技股份有限公司	周智涛	王建鑫、钱磊、程浩哲、徐琦	宋东峰、刘彦戎、张雪侠	产教协同创新组	新工科
447	陕西国际商贸学院	AI+智慧水产：人工智能赋能智慧水产应用创新	广东海兴农集团有限公司	李佳艾	李如、李姗姗	马颖颖	产教协同创新组	新农科
448	陕西国际商贸学院	智慧乡村数字化平台建设与运营方案设计	山东文旅集团数字未来发展有限公司	任欣雨	唐友兵、赵兴雾、白雅静、张茜茜	孟维鹏、张艳	产教协同创新组	新文科
449	陕西国际商贸学院	通过新媒体手段打造乡村产品品牌，助力乡村振兴	凤凰数媒(北京)科技有限公司	童昊悦	王子妍、张婷婷	冯凯利	区域特色产业组	新农科
450	陕西国际商贸学院	通过新媒体手段打造乡村产品品牌，助力乡村振兴	凤凰数媒(北京)科技有限公司	李辛梅	冯继鹏、王思彤、王荣、孙悦	赵小芬、李曼	区域特色产业组	新文科
451	陕西服装工程学院	服装智能定制平台	浙江凌迪数字科技有限公司	吕嘉诚	蒋成庆、胡世宁、方晨馨	曲兴卫、徐彬、邵娟、刘红	产教协同创新组	新工科
452	陕西服装工程学院	个性化旅游服务线上平台在人工智能时代背景下的开发	大连归梦文化服务有限公司	王涵玉	曾雯卉、才昂卓玛、杨阳、刘源、姜汀	刘志红、位文倩、党小娟、张艳玲、杨阿利	产教协同创新组	新工科
453	西安交通工程学院	基于多元融合的农业精准引种培育系统设计	广州粤嵌通信科技股份有限公司	赵锦涛	石隆轩、张浩波、赵雪珂、李玉梅、闫世林、金澎宇、赵振江、舒永平、褚云雪	徐炜、屈茹、杨春霞、胡班班	产教协同创新组	新农科
454	西安交通工程学院	AI赋能下的智慧安防	科大讯飞股份有限公司	张钦治	田佳荷、刘宇、冯海涛、刘景超、党若琳、袁思婵、强宇欣、金澎宇、石隆轩、张浩波、甘云童	刘涛、徐炜、任小文、韩丹	产教协同创新组	新工科
455	西安明德理工学院	医疗影像智能分析系统设计	北京百度网讯科技有限公司	闫嘉骥	白佩鑫、肖江萌、孟子瑜、田密、韩琪、苏运臻、徐江涛、刘辰星、许海晶、吴倩倩、孙婧苑、李世杰	崔岩、高旭阳、屈菲菲、张科元、刘强	产教协同创新组	新工科
456	西安明德理工学院	基于机器视觉的金属板带质量检测系统	安徽鑫科新材料股份有限公司	刘辰星	路维权、何庆舟、胡宜浩、张洋、吴倩倩、董仰儒、杨笑笑、段恒伟、刘子轩、郝婷婷、张嘉俊、张一汉	刘强、崔岩、王栋、奚颖、屈菲菲	产教协同创新组	新工科
457	西安明德理工学院	火灾等场景抢险救灾无人机的研发	对岸科技(北京)有限公司	马智钰	王昱霖、李乾、马昱恒、周孝鹭、符玉俪、蔡畅	李亚利、崔岩、李郁、叶天、王越	产教协同创新组	新工科
458	西安明德理工学院	“互联网+AI”助力智慧健康养老产业智能化升级	百科荣创(北京)科技发展有限公司	何庆舟	刘辰星、张洋、胡宜浩、吴倩倩、董仰儒、李婷、段恒伟、刘子轩、郝婷婷、杨笑笑、张嘉俊、张一汉	刘强、崔岩、王栋、张皓坤、王朝	产教协同创新组	新工科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
459	延安大学西安创新学院	关于头盔产品的安全系统的研究与开发	深圳市捷步宝科技运动有限公司	马凯	李怀涛、马方洲、常甜、王笑言、谭学伟	马惠铖	产教协同创新组	新工科
460	延安大学西安创新学院	5G工业互联网+AI智能矿山安全巡检机器人动态控制系统开发	北京科诺斯科技有限公司	段梦毅	寇浩南、马凯、马英、白玉婷、李灿、朱子遥、舒敦勃	闫文耀、阮顺领、马惠铖、赵煜、吴晓辉、魏昕	产教协同创新组	新工科
461	西安财经大学行知学院	人工智能应用助力智慧养老金融闭环实现	湖南典阅教育科技有限公司	徐振国		贾宁、张若为、付燕、常婧、常芸、李莘、田婉婉、杨佳丽、白青青	产教协同创新组	新文科
462	西安科技大学高新学院	农产品农药残留快速检测技术	新大陆科技集团有限公司	赵鑫	赵文博、温常坤、何源昊、苏梦婷、张梦洁、王泽林、杨浩、张浩松	刘丽娜、郝悦歆、刘逸舟、范新伟	产教协同创新组	新农科
463	杨凌职业技术学院	污水处理节能降耗	北控水务集团有限公司	张坤	荔帅奇、周珂宇、雷勃涛、胡锦涛、罗延钰、齐明星	李晓琳、茹秋瑾、田佳、冯建栋、杜万军、乔源、海琴、张宇峰、裴媛玫、戚丹、宋亮、张敬博、王雪梅、王萍、武荣	产教协同创新组	新工科
464	杨凌职业技术学院	修复水污染，打造智慧水务新生态——基于机器学习的电话性智能高分子吸附重金属粒子成效监测系统	美林数据技术股份有限公司	杨家悦	王苓阁、杜懿轩、南尚佑、李小兵魏茜、岳林航	崔晓、刘颖沙、田慧娟、霍倩倩、杨茜、何慢慢、李方舟	产教协同创新组	新工科
465	杨凌职业技术学院	设施番茄土壤连作障碍缓解技术	延安康养农业科技开发有限公司	李应涛	李松、薛赵巍豪、弥绮雯	杜璨、祁香宁、姚爱华、丁阳、强磊	产教协同创新组	新农科
466	杨凌职业技术学院	生物菌在药物和肥料等方面的创新应用与产品开发	中盈华创（北京）科技有限公司	曹江南	王晨曦、杨蕊、杨贞、荆叶童、张馨悦、胡蔓婷、李锐、王语涵、岳佩瑜、鲁龙、乔婷婷、赵雨凡、王含悦、王若甜	胡家栋、文雯、张新悦、唐明根、范晶晶、杨强旭、李金金、刘金娜、罗长浩、张昂昂、周磊、罗燕、王博兴	产教协同创新组	新农科
467	杨凌职业技术学院	基于国产BIMBase平台数字孪生平台开发，构建全过程做项目管理创新应用	北京构力科技有限公司	郭伟	詹天赋、任旭冰、刘俏俏、胡卓祺、刘思雨、赵紫怡、黄旭东、李天佑、刘朝鑫、张文、马莉婷、张凡	宁亚锋、程瑞芳、惠悦、周磊、姚宇峰、乔丹、郭江涛、张青、袁芙蓉、王琦、韩红亮、卜伟、张婉、宁翠萍、李兆鹏	产教协同创新组	新工科
468	杨凌职业技术学院	多源数据融合的地质灾害监测与预警关键技术及应用	海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司	徐卓璇	樊向阳、刘奕凡、贾虹玉、同婉怡、申展硕、雷欢、郭俊洁、王雯喆	穆江飞、汝春瑞、周波、吴彩星、卫少阳、王法景、李想、薛雪、雷曼、王延双、李静	产教协同创新组	新工科
469	杨凌职业技术学院	农产品质量安全风险因子检测技术的研究	中轻合盛科技有限公司	刘冬莲	胡子怡、董佳磊、杨盼盼、岳彩洋、魏雨涵、李宏杰	刘颖沙、何慢慢、田慧娟、李婷婷、黄小虎、景超、崔晓、黎雪	产教协同创新组	新工科
470	杨凌职业技术学院	禽养殖过程中胃肠道细菌性疾病防治方案	山东中新食品集团有限公司	谢长语	王震宇、赵瑞仙、李凤、杨豪杰	田格如、张洁、李文凤、李龙	产教协同创新组	新农科
471	杨凌职业技术学院	儿童科学素养提升的创新模式、创新技术与创新产品	北京志恒教育科技有限公司	赵国伟	李昕、张艾琦、彭李娜、田程、吕紫怡、赵小容、刘玄、王艳新、孙元超、张卓雨蕾、刘蕊华、杜晶晶、梁田天、孙齐	戚飞、刘伟、徐颖怡、王文光、刘颖沙、刘小宁、崔利辉、孙路、张小宁	产教协同创新组	新文科
472	杨凌职业技术学院	自然资源智慧监管的遥感大数据创新应用	福建金创利信息科技发展有限公司	李博浩	刘奕凡、侯森、唐龙、梁咪、徐卓璇、樊向阳、同婉怡、雷欢	吴彩星、卫少阳、穆江飞、王法景、汝春瑞	产教协同创新组	新工科
473	陕西国防工业职业技术学院	AI赋能下的工业安全	科大讯飞股份有限公司	程妮	代娜米、王春、周明格、张蒙、张宇哲、武伊诺	付裕、吴玮玮、李蕾、解滋坤、石岩	产教协同创新组	新工科
474	陕西国防工业职业技术学院	人智共驾安全优化：驾驶员临危应急接管风险评估与优化实践	北奔重型汽车集团有限公司	张瑜海	闫立龙、苏磊超、张修国、张睿、李君毅	郭捷、权春锋、宋伟萍、王鹏利、杨萌	产教协同创新组	新工科
475	陕西国防工业职业技术学院	疲劳驾驶监测系统	山东鲁艺信息科技发展有限公司	闫立龙	张瑜海、苏磊超、李成媛、黄婷、杨静宜	权春锋、郭捷、宋伟萍、孙环、陈玉刚	产教协同创新组	新工科

序号	院校名称	命题名称	命题企业	项目负责人	项目成员	指导教师	组别	类别
476	陕西国防工业职业技术学院	AI赋能下的智能汽车及车联网应用创新	科大讯飞股份有限公司	马宇轩	陈俊伟、詹峥艳、李若瑛、惠思凯、陈思翰、王凯、任嘉颖、马士航、党佳欣、李君毅、杨静宜、聂嘉骏	张俊红、宗红梅、荀凤娇、甘代伟、王鹏利	产教协同创新组	新工科
477	陕西国防工业职业技术学院	AI赋能下的电动自行车安全充电桩优化	科大讯飞股份有限公司	张宇哲	程妮、周明格、张蒙、盖雨阳、张磊、吴玉玉、姚力	李蕾、解滋坤、石岩、盛子溱、杨波涛	产教协同创新组	新工科
478	陕西国防工业职业技术学院	“智慧出行”非机动车安全出行系统设计产业赛道	安徽三联交通应用技术股份有限公司	刘伟荣	孙岩、李文军、杨瑞华、王选辉、党晨曦、李亚辉	刘丹、权春锋、张国政、魏琼、康译文	产教协同创新组	新工科
479	陕西铁路工程职业技术学院	隧道智能建造背景下三臂凿岩台车虚仿操作平台研发与培训策略	灵图互动（武汉）科技有限公司	齐玉泉	牛犇、韩东升、朱宇豪、崔政辉、闫怡峰、蔡增波	白雪松、杨天、杨路林、王小凤、李昭晖	产教协同创新组	新工科
480	陕西能源职业技术学院	AI赋能的矿井灾害检测与防治	科大讯飞股份有限公司	皆龙	刘宇阳、张若涵、辛雨鸿、马奔、赵珂、陈吉鹤、张钰晨、李坪峪、王鑫、贺蒙、陈博、孟虎寅	赵炬、周捷、孟然、刘星、李宜橙、谷雨扬	产教协同创新组	新工科
481	陕西能源职业技术学院	AI赋能的矿井灾害检测与防治	科大讯飞股份有限公司	乔义	白家宝、张书宝、钟鑫、冯杨龙、李正伟、杨震	李玉杰、吴海龙、宁振凯、孟然、周捷	产教协同创新组	新工科
482	陕西能源职业技术学院	AI赋能的矿井灾害检测与防治	科大讯飞股份有限公司	刘进宇	王帅帅、陈博、段玉鑫、武磊、贺蒙、冯晨露、杨智元	周捷、赵炬、郝苗、王涛、马长玲	产教协同创新组	新工科
483	陕西能源职业技术学院	页岩油气压裂实验室综合评价方案	大庆油田有限责任公司采油工程研究院	高浩程	王思军、郭耀文、赵芷裕、田邵喆	黄俊梅、李鹏涛、吴安琪、冯帅、王艺衡	产教协同创新组	新工科
484	陕西工商职业学院	如何针对适老化住宅开展安全与便利性改造	湖北海天时代科技股份有限公司	张亚琴	刘礼恺、任钰婷、岳睿婷	李灿、杨磊、徐晓静、韩纪宇、胡豆	产教协同创新组	新工科
485	西安职业技术学院	草莓高新品种选育及配套高效生产栽培技术	山东果力农业科技有限公司	段海涛	周贤波、马蕴瑜、刘嘉佳、高梦涵、徐玮、孙浩林、马梦怡、申渭婷、王思雨、孙毅尧	杨蒙、樊晨、何竹青、陈建军、曹泽鹏	产教协同创新组	新农科
486	咸阳职业技术学院	以学习者为中心的个性化人工智能教学系统	百科荣创（北京）科技发展有限公司	李彦兵	唐家心、乔丹、付子硕、秦怡佳、张佳怡、周煜晰	滑娟、刘雯、李锁牢	产教协同创新组	新工科
487	咸阳职业技术学院	“五育并举”，构建德、智、体、美、劳全面发展人才培养模式下，劳动实践教育课程标准的研发与实施方案	云南梵溪研学教育有限公司	秦怡佳	付子硕、李彦兵、张佳怡、周煜晰、唐家心、乔丹	滑娟、刘雯、李锁牢	产教协同创新组	新文科
488	铜川职业技术学院	耀瓷及耀州窑非遗文化的传承与创新	铜川市耀州窑唐宋陶业有限公司	郭雪松	史梦娇、郝珂凡、朱鑫河、刘鸣昊、冉鑫龙、杨根林	张媛、乔宁、崔涛、陈虹蓉、罗娟	区域特色产业组	新文科
489	铜川职业技术学院	新质生产力驱动下的耀瓷产业传承与创新	铜川市耀州窑唐宋陶业有限公司	许琳	张宇楠、郝健超、史梦娇、陈婉莹、陈国强、刘东泉	张媛、乔宁、赵英、赵刚刚、任永峰	区域特色产业组	新文科