附件

第二轮“陕西省研究生教育综合改革研究与实践项目”结题验收结果

| **序号** | **项目编号** | **申报单位** | **项目名称** | **主持人** | **参与人** | **项目等级** | **结题意见** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | YJSZG2023001 | 西安交通大学 | 生物电磁与医工交叉研究生培养模式的探索 | 荣命哲 | 刘定新，龙建纲，祝令瑜，李江涛，杨旭，曹晖，朱峰，李奇灵，张靖垚 | 重点 | 延期 |
| 2 | YJSZG2023002 | 西安交通大学 | 法学专业课教学中课程思政融入的策略、模式与实施路径研究 | 薛华 | 单文华，李万强，吴国喆，丁卫，张生，苏青，聂卫锋，张珍星，尚蕾 | 重点 | 合格 |
| 3 | YJSZG2023003 | 西安交通大学 | 基于知识图谱的采集式学习模式探索与实践 | 程洁 | 刘均，徐墨，张玲玲，洪丹丹，张薇，耿媛霄，罗婧，罗军锋，许超 | 重点 | 合格 |
| 4 | YJSZG2023004 | 西安交通大学 | 数智时代产教融合协同育人生态系统研究 | 田高良 | 张俊瑞，汪方军，欧佩玉，王建玲，齐保垒，李留闯，乔政，司毅，李星 | 重点 | 优秀 |
| 5 | YJSZG2023005 | 西安交通大学 | 数字赋能新时代高层次人才选拔新机制探索—以西安交通大学研究生招生“三随机”复试考核管理体系为例 | 吴宏春 | 锁志海，南文海，徐墨，吴红苇，文华，李巍巍，王粤，赵备军，宓欣 | 重点 | 优秀 |
| 6 | YJSZG2023006 | 西安交通大学 | 新时代一流大学研究生精品课程建设研究——基于西安交通大学的探索与实践 | 龙建纲 | 罗婧，许超，牛梦虎，杨旭，田文喜，张煦琳，陈丹阳，王希双，陈之虹 | 重点 | 优秀 |
| 7 | YJSZG2023007 | 西安交通大学 | “大设计”一流学科建设研究与实践 | 杨树明 | 陈天宁，蒋维乐，李宏伟，张煜，李萌，胡晓楠，周宁，邓志玲，贺天圆 | 重点 | 合格 |
| 8 | YJSZG2023008 | 西安交通大学 | 翻译专业学位研究生数字化课程思政路径研究与实践 | 常虹 | 王非，张文丽，范晓晖，张蕾，楚建伟，刘睿 | 一般 | 合格 |
| 9 | YJSZG2023009 | 西安交通大学 | 临床岗位胜任力视角下医学专业研究生人文素质教育评价研究 | 刘昌 | 张月浪，孙宜孔，辛娟，潘家辉，李雁，祁磊，李研，刘华胜 | 一般 | 合格 |
| 10 | YJSZG2023010 | 西安交通大学 | 以提升研究生教育内涵式发展为目标，全力打造五位一体的研究生教育信息化平台 | 刘明 | 陈永华，郝川，贾丽萍，吴红苇，武欣，徐渭，赵媛媛，石慧，张煦琳 | 一般 | 合格 |
| 11 | YJSZG2023011 | 西安交通大学 | 新文科背景下高等院校研究生教材建设研究—以《产业经济学》为例 | 温军 | 李双燕，刘红，杨荻，张森，刁宇 | 一般 | 合格 |
| 12 | YJSZG2023012 | 西安交通大学 | 第四次工业革命背景下的研究生工程伦理课程教学探究与实践 | 李永东 | 徐正红，苏文斌，李早阳，何成，符均，王斯民，孙安邦，王昕红，金莉 | 一般 | 合格 |
| 13 | YJSZG2023013 | 西安交通大学 | 新时代研究生英语课程体系创新实践和推广研究 | 王昕红 | 冯广宜，孟列素，孟凡蓉，梁玲莉，史文霞，王芙蓉，陈小明，陈永华，肖燕妮 | 一般 | 合格 |
| 14 | YJSZG2023014 | 西北工业大学 | 面向新一代空天装备技术的研究生科研综合创新能力提升策略与实践研究 | 许英杰 | 张卫红，朱继宏，万敏，高彤，邱克鹏，张亚辉，孟亮，杨昀 | 重点 | 合格 |
| 15 | YJSZG2023015 | 西北工业大学，陕西师范大学，延安大学 | “立德树人”视域下研究生教育导学关系优化路径研究 | 李辉 | 葛文杰，李贵安，武忠远，李昕朵，刘苗苗，程琳，李蕊馨，冯怡然 | 重点 | 优秀 |
| 16 | YJSZG2023016 | 西北工业大学 | 航空航天重大工程应用驱动的材料学科研究生新型教学模式改革与实践 | 张磊磊 | 李贺军，付前刚，李克智，张雨雷，费杰，贾瑜军，姚西媛 | 重点 | 合格 |
| 17 | YJSZG2023017 | 西北工业大学，西安科技大学，西北有色院西安西材三川智能制造有限公司 | 重大科研项目牵引的交叉学科方向研究生多元多维培养模式探索 | 王建元 | 翟薇，刘向荣，黄张洪，李玉泽，解文军，闫娜，晁小荣，耿德路，曹文宇 | 重点 | 合格 |
| 18 | YJSZG2023018 | 西北工业大学，西安理工大学 | 来华留学研究生趋同化管理模式与效果评估研究 | 王鹏 | 宋保维，王雅静，张富利，张志强，王小旭，汪焰恩，姚如贵，邵静，董华超 | 重点 | 合格 |
| 19 | YJSZG2023019 | 西北工业大学 | 基于一流研究生人才培养的“大思政课”建设理论研究与实践探索 | 杨晓 | 全家悦，郝保权，李春林，王丽，马西平，高莹、邓安迪，郭青，徐佳雨 | 重点 | 优秀 |
| 20 | YJSZG2023020 | 西北工业大学 | 航空卓越工程师高水平产教融合培养机制研究与创新实践 | 李斌 | 邓子辰，张超，杨扬，闫月，许和勇，郭英男，崔卫民，秦琴，任程成 | 一般 | 合格 |
| 21 | YJSZG2023021 | 西北工业大学 | 国家急需电子信息领域卓越工程师培养体系构建与实践 | 王伶 | 姚如贵，侯俊，张洵颖，戴玉超，秦雨潇，陶明亮，刘自成，邓婧慧，王秋霞 | 一般 | 合格 |
| 22 | YJSZG2023022 | 西北工业大学 | 网络空间安全学科研究生持续胜任力教育改革与实践 | 慕德俊 | 张慧翔，陈旿，胡伟，洪亮，刘航，邰瑜，李晓宇，郭达伟，刘金会 | 一般 | 合格 |
| 23 | YJSZG2023023 | 西北工业大学，延安大学 | “双一流”建设背景下优秀研究生导师成长及其培育研究 | 郑烨 | 刘晨光，乔刚，原嫄，张琳，毛伟云，李卫卫，程颖，胡璎杰 | 一般 | 合格 |
| 24 | YJSZG2023024 | 西北工业大学 | 中俄空天科技领域研究生联合培养模式探索与实践 | 王长青 | 郭永，杨庶，陆宏湜，李爱军，吴佳楠，王伟 | 一般 | 合格 |
| 25 | YJSZG2023025 | 西北工业大学，中国航发西安动力控制科技有限公司 | 国家急需领域研究生教育综合改革的探索与实践 | 符江锋 | 王占学，田梅，赵晨辉，魏鹏飞，李华聪，刘意，马静，杨军杰，安理会 | 一般 | 合格 |
| 26 | YJSZG2023026 | 西北工业大学 | 新兴交叉学科拔尖创新人才“五维一体”培养模式探索与实践研究 | 李鹏 | 王腾蛟，贾庆岩，翁洁娜，刘小网，于海东，林宗琼、于涛，纪雷，杨媛 | 一般 | 合格 |
| 27 | YJSZG2023027 | 西北农林科技大学 | “五育融合”视域下农科类研究生职业发展教育体系的探索与构建 | 吴清华 | 张海成，罗建峰，唐海波，杨华，沙影，高雪纯，帕尔哈提·买明，冯小龙，窦龙 | 重点 | 合格 |
| 28 | YJSZG2023028 | 西北农林科技大学 | 新农科背景下《病害治理策略与技术进展》研究生优质课程建设 | 黄丽丽 | 冯浩，刘巍，刘西莉，王晓杰，郭军，孙丽英，胡银岗，颜霞，徐亮胜 | 重点 | 优秀 |
| 29 | YJSZG2023029 | 西北农林科技大学，中国农业大学，南京农业大学 | 基于多学科交叉融合的涉农专业创新人才培养模式探索与实践 | 张建刚 | 韩娟，石超，贾一波，马志卿，凌飞，王小航，李冬梅，李占华，蔺隽薇 | 重点 | 优秀 |
| 30 | YJSZG2023030 | 西北农林科技大学 | 国家“双碳”战略目标下“农业碳中和”教学资源构建与实践 | 贾汉忠 | 孙本华，王铁成，李紫燕，祝可成，张建国，王效琴，张伟，顾江新 | 一般 | 合格 |
| 31 | YJSZG2023031 | 西北农林科技大学，杨凌畜牧产业创新中心 | 动物生物育种创新型人才产教协同培养模式改革与实践 | 王小龙 | 陈玉林，王博文，靳亚平，张恩平，马保华，王昕，李晓，褚瑰燕，周世卫 | 一般 | 合格 |
| 32 | YJSZG2023032 | 西北农林科技大学，西北工业大学，陕西师范大学 | 高校本硕博思想政治理论课教学有机衔接的实践路径研究 | 杨鹏 | 王淑娟，孙巍，方建斌，郭晓勇，赵海霞，朱蔚，刘瑶，赵昂，陈亮 | 一般 | 合格 |
| 33 | YJSZG2023033 | 西北农林科技大学 | 面向乡村振兴的农林经济管理专业研究生拔尖创新人才分类培养模式改革与实践 | 夏显力 | 马红玉，刘文新，李桦，李敏，姚岚，梁洪松，渠美，刘军弟，张晓妮 | 一般 | 合格 |
| 34 | YJSZG2023034 | 西北农林科技大学 | 基于“两院三基地”的奶牛种业高层次应用型人才培养模式探索与实践 | 靳亚平 | 陈华涛，汤克琼，林鹏飞，周栋，王爱华，王勇胜，蓝贤勇，曹阳春，周婷 | 一般 | 合格 |
| 35 | YJSZG2023035 | 西北农林科技大学 | 水安全科学与管理多学科交叉与融合创新人才培养模式改革与实践 | 孙世坤 | 蔡焕杰，樊恒辉，高飞，粟晓玲，降亚楠，宋健峰，栾晓波，阴亚丽 | 一般 | 合格 |
| 36 | YJSZG2023036 | 西安电子科技大学 | 文化-课程-平台-制度四位一体下的无线电物理专业研究生科研创新能力培养探索与实践 | 郭立新 | 魏兵，左炎春，魏仪文，李江挺，郭琳静，刘忠玉，李科，柴水荣，姚娇 | 重点 | 优秀 |
| 37 | YJSZG2023037 | 西安电子科技大学 | 以“项目制”为核心的卓越工程师培养体系研究与实践 | 田聪 | 付凯元，王爽，李亚超，李龙，吕昆，赵小燕，陈晓莹，葛持恒，谢苏阳 | 重点 | 合格 |
| 38 | YJSZG2023038 | 西安电子科技大学 | 人工智能拔尖创新人才贯通式培养改革与实践 | 侯彪 | 焦李成，李阳阳，王爽，张向荣，尚荣华，田小林，刘若辰，刘丹华，侯晓慧 | 重点 | 合格 |
| 39 | YJSZG2023039 | 西安电子科技大学 | “三全育人”视域下理工类研究生课程“三点一面”教学模式探索及实践 | 谢晖 | 陈雪利，秦伟，秦帅，任胜寒，董明皓，陈多芳，徐欣怡，曾琦，周王婷 | 重点 | 合格 |
| 40 | YJSZG2023040 | 西安电子科技大学 | 行业特色型高校金融专业学位研究生实践能力培养的研究与探索 | 柴建 | 郑冠群，逄嘉宁，刘江龙，罗鸣，张成元，王美花，郑又源，白旭超 | 一般 | 合格 |
| 41 | YJSZG2023041 | 西安电子科技大学 | 基于研究生“研途相伴”智慧系统的心理健康教育质量提升工程 | 张君博 | 朱洁，林波，宋宝萍，霍学浩，高宇星 | 一般 | 合格 |
| 42 | YJSZG2023042 | 西安电子科技大学 | 集成电路领域工程博士培养改革与实践 | 朱樟明 | 郑雪峰，程珺，马晓华，高宇璐，刘术彬，王颖哲，王冲，杨凌，陆小力 | 一般 | 合格 |
| 43 | YJSZG2023043 | 西安电子科技大学 | 与电子信息交叉的材料类研究生教材体系建设 | 杨丽 | 周益春，刘马良，施建章，谢涌，张东岩，杨眉，王巍巍，雷毅敏，陈华 | 一般 | 合格 |
| 44 | YJSZG2023044 | 西安电子科技大学 | 本硕一体、科教融合、多元融通的计算机科学拔尖创新人才培养模式探索与实践 | 万波 | 崔江涛，王小兵，苏涛，孙鹏岗，杨敏，杨超，董伟生 | 一般 | 合格 |
| 45 | YJSZG2023045 | 陕西师范大学，西北政法大学，西安外国语大学，长安大学，西安交通大学 | 陕西高校研究生导师立德树人职责评价及督导机制研究 | 祁占勇 | 李莹，李威，罗阳，杜越，梁莹，赵彩如，刘一静，孔祥鹤，沈飞跃 | 重点 | 合格 |
| 46 | YJSZG2023046 | 陕西师范大学 | 传媒类专业学位硕士研究生核心实践能力构成与多元协同培养模式研究 | 许加彪 | 陈守湖，郭栋，朱晓彧，牛鸿英，王彦婷 | 重点 | 合格 |
| 47 | YJSZG2023047 | 陕西师范大学 | 基于ilab-x的研究生虚拟实验课程教学理论构建：面向课程思政 | 常明 | 姬鸣，李苑，黄磊，李雨菲，张子洋，王睿达 | 重点 | 优秀 |
| 48 | YJSZG2023048 | 陕西师范大学 | 陕西高校研究生科研创新能力培养的探索与实践研究 | 戴琨 | 刘全国，曹婷，吕敏宏，陈晓端，晏碧华，孙坚，杨坤伟，李莉 | 一般 | 合格 |
| 49 | YJSZG2023049 | 陕西师范大学，陕西师范大学附属中学，西安市高新第一中学，西安中学，西安崇是中学 | 基于核心素养发展的学科教学专业学位案例教学与案例库建设研究 | 严文法 | 李彦花，张红洋，李高峰，唐霜，刘贝贝，孙小溪，徐君镕，万盈盈，袁梓健 | 一般 | 合格 |
| 50 | YJSZG2023050 | 陕西师范大学 | 疫情之下研究生自我损耗心理的分析研究——以提升自我控制能力为目标 | 刘翠珍 | 李宝林，徐梦思，刘佳，王可晴，冀妤沛，丁闻静，孙小童 | 一般 | 合格 |
| 51 | YJSZG2023051 | 陕西师范大学 | 高校文科类研究生培养质量评估与路 径研究 | 岳爱 | 史耀疆，唐彬，高秋风，乔娜，郭粹，梁世斌，张亚丽 | 一般 | 合格 |
| 52 | YJSZG2023052 | 长安大学 | 面向国家重大战略需求的交通装备与智能制造专业学位研究生培养模式探索与实践 | 惠记庄 | 丁凯，刘永生，吕景祥，常丰田，王国庆，张军，夏晓华，高婷婷，张泽宇 | 重点 | 合格 |
| 53 | YJSZG2023053 | 长安大学，陕西省建筑科学研究院有限公司 | 新基建背景下校企协同土木水利专业学位研究生培养模式探索与实践 | 邢国华 | 刘岩，李晓光，吕卫东，马恺泽，常召群，苗鹏勇，李纪明，张立芳 | 重点 | 合格 |
| 54 | YJSZG2023054 | 长安大学 | 一流学科建设指引下的公路交通创新型研究生培养改革 | 蒋玮 | 邢成炜，肖晶晶，徐玮，张嘉琦，胡力群，马峰 | 重点 | 合格 |
| 55 | YJSZG2023055 | 长安大学 | 高水平学科特色高校卓越工程师培养体系探索与实践 | 吴涛 | 柳有权，王来军，蒋玮，邓亚虹，李晓光，孔祥鹤，徐玮，张延成 | 重点 | 优秀 |
| 56 | YJSZG2023056 | 长安大学 | 面向国家需求的地学工科创新人才培养体系构建与实践 | 李振洪 | 黄强兵，占洁伟，李宇，朱兴华，高美玲，余琛，曹琰波，任志明，马鹏辉 | 一般 | 合格 |
| 57 | YJSZG2023057 | 长安大学，陕西重型汽车有限公司，陕西省汽车工程学会 | 面向“中国制造2025”的新能源动力方向复合型创新人才培养模式改革研究 | 陈昊 | 耿莉敏，张鹏，黄东，杨阳，陈轶嵩，祁东辉，张文博，刘萍 | 一般 | 合格 |
| 58 | YJSZG2023058 | 长安大学 | 基于多学科交叉融合的特色高校管理科学与工程研究生培养模式创新与实践 | 马飞 | 王芳，尚震，何浩楠，张士行，孙启鹏，张锴琦，许静 | 一般 | 合格 |
| 59 | YJSZG2023059 | 长安大学 | 丝路传承、需求引领、多维协同：交通材料类留学研究生培养模式研究与实践 | 王振军 | 何锐，李辉，马峰，田威，张蕾，张晓琳，张研，齐琳，张凤英 | 一般 | 合格 |
| 60 | YJSZG2023060 | 长安大学，西北大学，山西财经大学，西安电子科技大学，山东省委党校 | 高质量发展阶段马克思主义理论研究生科研创新能力培养研究 | 杨超 | 李小芹，王蔷，张珊，王立洲，郭永园，余加宝，刘晓川，于琳 | 一般 | 合格 |
| 61 | YJSZG2023061 | 西北大学 | 新时代基础学科研究生人才培养“四维融合”模式改革研究与实践 | 温睿 | 冯建涛，李军，黄康俊，史素青，岳利萍，薛雅心，段俊杰，王珺泽，王全伟 | 重点 | 优秀 |
| 62 | YJSZG2023062 | 西北大学 | “科教融合-产教引领-实践创新”的地学研究生培养模式构建与探索 | 王新刚 | 赖绍聪，谢婉丽，黄康俊，谷天峰，封从军，连宝琴 | 重点 | 优秀 |
| 63 | YJSZG2023063 | 西北大学 | “双一流”视阈下一流学科内涵建设模式及成效评价的研究与实践 | 汪涛 | 赖绍聪，陈京京，张志飞，刘雨，张旭，薛原，张璐，陈萌，穆野 | 重点 | 合格 |
| 64 | YJSZG2023064 | 西北大学 | 新文科建设背景下团队嵌套式文科研究生培养模式创新研究 | 聂建亮 | 雷晓康，翟绍果，吴玉锋，唐丽娜，李东方，任行，厉旦，孙明哲，樊荣 | 一般 | 合格 |
| 65 | YJSZG2023065 | 西北大学，陕西省考古研究院，西安文物保护考古研究院 | 思政引领，理实一体培养国家急需一流考古人才研究生课程教学模式 | 于春 | 张建林，席琳，朱连华，吴萌蕾，孙凤，先怡衡，陈靓，唐丽雅，柔之勇 | 一般 | 合格 |
| 66 | YJSZG2023066 | 西北大学 | “大思政”格局下研究生课程思政建设的实践逻辑、经验镜鉴与推进策略 | 岳利萍 | 吴振磊，马莉莉，吴丰华，王莉,李宁，杨艳，杨欣怡 | 一般 | 合格 |
| 67 | YJSZG2023067 | 西北大学，陕西师范大学，四川省文物考古研究院 | 研究生学术规范意识的培养理念与创新机制研究 | 李瑞哲 | 沙武田，温超，王江鹏，宗立成，任江，张俊杰，张博 | 一般 | 合格 |
| 68 | YJSZG2023068 | 西安理工大学，西北有色金属研究院，中国石油集团石油管工程技术研究院，西安标准热处理有限公司 | 材料类专业学位研究生的“需求-融合-共赢”培养模式改革与实践 | 汤玉斐 | 赵康，张国君，李福平，慕伟意，朱丽霞，肖明，彭清艳，刘照伟 | 重点 | 优秀 |
| 69 | YJSZG2023069 | 西安理工大学 | 新时代地方高水平大学研究生科研创新能力提升的探索与实践 | 许增光 | 赵康，安丰勇，尹忠刚，郝卓，田原晖，秦婷，蔡小薇，马静，宋苑 | 重点 | 优秀 |
| 70 | YJSZG2023070 | 西安理工大学 | 新时代西部工科院校高水平研究生导师队伍建设与评价机制研究 | 尹忠刚 | 郭向明，许增光，莫淑红，王锵，秦婷，张延庆，原东昇，张彦平，刘鹏 | 重点 | 优秀 |
| 71 | YJSZG2023071 | 西安理工大学 | 环境类研究生“知识为根-创新为魂-素养为翼”培养模式探索与实践 | 李家科 | 王哲，孟海鱼，王东琦，郭媛，蒋春博，王义民，王辉，董雯，成波 | 重点 | 合格 |
| 72 | YJSZG2023072 | 西安理工大学 | 强管理，提内涵，计算机类研究生培养质量提升路径研究 | 赵明华 | 黑新宏，石争浩，胡静，都双丽，石程，吕志勇，李鹏，王琳，屈小娥 | 一般 | 合格 |
| 73 | YJSZG2023073 | 西安理工大学 | 基于中外合作办学的工科类研究生培养模式研究与实践 | 杨媛 | 张晓春，李言，刘小勇，王之石，聂高扬，冯雨，朱未未，余宁梅，张志强 | 一般 | 合格 |
| 74 | YJSZG2023074 | 西安理工大学 | 基于“三位一体，两点结合”方式的轻工技术与工程专业多学科交叉与融合创新人才培养模式研究 | 方长青 | 程有亮，陈静，单迪，谢利，安宁丽，宿健，张小娟 | 一般 | 合格 |
| 75 | YJSZG2023075 | 西安理工大学 | 新时代背景下理工科研究生“外语双能力+思政素养”人才培养路径研究 | 尹丕安 | 张洁，王和私，刘中阳，王巧宁，于强福，孙雅格 | 一般 | 合格 |
| 76 | YJSZG2023076 | 西安建筑科技大学 | 基于科研创新团队的“三位一体”导师队伍建设模式探索与实践 | 牛荻涛 | 王艳，王友德，徐善华，文波，胡晓鹏，罗大明，刘西光，傅强，郭冰冰 | 重点 | 合格 |
| 77 | YJSZG2023077 | 西安建筑科技大学 | 面向国际一流的建筑类研究生培养机制创新与实践 | 雷振东 | 刘加平，杨辉，张沛，陈静，岳邦瑞，高元，党雨田，范征宇，何文芳 | 重点 | 合格 |
| 78 | YJSZG2023078 | 西安建筑科技大学 | 行业发展需求导向下的土建类高校学科布局优化与实践研究 | 张聪惠 | 刘冠，姬晓琴，雷振东，刘礼才，薛建阳，魏腾展，原艺珍 | 重点 | 优秀 |
| 79 | YJSZG2023079 | 西安建筑科技大学，西安美术学院，陕西师范大学 | 面向国家和行业需求的设计类研究生创新人才培养模式探索与实践 | 蔺宝钢 | 吕小辉，韩禹锋，王葆华，王彬羽，姜涛，蒋正，刘福龙，冯民生，任磊 | 重点 | 优秀 |
| 80 | YJSZG2023080 | 西安建筑科技大学，同济大学，北京师范大学 | 面向生态文明建设的环境类研究生育人体系建设与培养模式创新研究 | 张海涵 | 杨永哲，刘言正，郑雄，郭明，冯永宁，付胜伟，徐琳瑜，刘佳，王茹 | 一般 | 合格 |
| 81 | YJSZG2023081 | 西安建筑科技大学 | 基于知识链的“团队式+模块化”研究生培养模式改革与实践 | 邵珠山 | 王旭东，李东波，陈清江，刘韡，王艳，郭春霞，朱立平，张卫喜，毛筱霏 | 一般 | 合格 |
| 82 | YJSZG2023082 | 西安建筑科技大学 | 新时代研究生思政课教学改革“五位一体”新模式研究 | 宋阳 | 方泽，孙琦，刘桐源，蒋薇，刘祎，郭霆，高瑞龙，张宏程，胡真齐、周清香 | 一般 | 合格 |
| 83 | YJSZG2023083 | 西安建筑科技大学，北京理工大学，西北工业大学 | 研究生培养过程发展性质量评价体系探索与实践 | 赵立莹 | 詹绍文，鲁莉，曾涛，周玉清，肖敏，王丹，范妍、张小刚、郑洋 | 一般 | 合格 |
| 84 | YJSZG2023084 | 陕西科技大学 | 地方行业特色大学“两融合一协同”本硕博贯通式人才培养模式的研究与实践 | 蒲永平 | 梁艳，汪钊，秦毅，李海霞，刘国栋，伍媛婷，黄文欢，殷政 | 重点 | 优秀 |
| 85 | YJSZG2023085 | 陕西科技大学 | 基于职业胜任力的“四位一体”专业学位研究生培养模式构建与实践 | 陆赵情 | 陈阳，吕晶，吴鲁阳，宋顺喜，花莉，吉平，刘宁，闫宁，贺行 | 重点 | 合格 |
| 86 | YJSZG2023086 | 陕西科技大学 | 交叉学科培养模式下文保类研究生课程的创新教学改革与实践 | 朱建锋 | 赵婷，秦毅，方媛，张彪，方园，郭江，王雷 | 重点 | 合格 |
| 87 | YJSZG2023087 | 陕西科技大学，渤海银行西安分行，今日网络信息科技有限公司（学股网） | 地方高校金融专业硕士产教融合实践创新能力培养研究 | 曹志鹏 | 吴鲁阳，贺宝成，杜鹏，贺旭东，任倩，张原，常建新，李兰云 | 一般 | 延期 |
| 88 | YJSZG2023088 | 陕西科技大学，西安建筑科技大学，西安科技大学 | 以创新创业为导向的设计学科拔尖创新人才培养模式改革与实践研究 | 刘宗明 | 詹秦川，冯青，米高峰，张向辉，贺雪梅，吉平，张希莹，周柯，辛凤 | 一般 | 合格 |
| 89 | YJSZG2023089 | 陕西科技大学 | 以研究生发展为中心的“三维三径”创新人才培养机制研究 | 陈李斌 | 宋洁，梁艳，郑美红，武建鑫，仝建波，王佳瑜，刘宁宁，卢文玉 | 一般 | 合格 |
| 90 | YJSZG2023090 | 陕西科技大学 | “双一流”建设视阈下，省属地方高校“12345”研究生教育内部质量保障体系的构建研究 | 鲍艳 | 孔翠花，李海霞，杨南，董文武，郑科研，武建鑫，吕斌，刘宁宁 | 一般 | 合格 |
| 91 | YJSZG2023091 | 西安科技大学 | 面向国家需求的土木类研究生科研创新能力培养探索及实践 | 唐丽云 | 邓友生，叶万军，赵涛，段旭，李海滨，白苗苗，吕勤勇，邱继生，梁博 | 重点 | 合格 |
| 92 | YJSZG2023092 | 西安科技大学 | 化学专业研究生科学素养和创新能力集成式培养模式研究 | 刘向荣 | 屈孟男，周文英，赵顺省，杨再文，何金梅，朱艳洁，杨征，加晓丹，白利华 | 重点 | 优秀 |
| 93 | YJSZG2023093 | 西安科技大学 | 行业特色型高校研究生思想政治理论课资源优势和实践路径研究 | 石磊 | 高振岗，吴保传，张铭钟，邸俊燕，郭鹏，韩永志，马鑫，张笑然，马妍 | 一般 | 合格 |
| 94 | YJSZG2023094 | 西安科技大学 | 新时代研究生学术英语写作立场建构与“讲好中国科技故事”能力提升研究 | 高宝萍 | 史江静，张军锋，廉张军，张建昌，侯梦馨，张芸，秦声，高勇，席婉儿 | 一般 | 合格 |
| 95 | YJSZG2023095 | 西安科技大学 | “双碳”战略下化工安全交叉学科拔尖创新人才培养模式研究与实践 | 罗振敏 | 张亚婷，肖鹏，王涛，丁旭涵，熊善新，刘博，汪广恒，屈姣，余盈荧 | 一般 | 合格 |
| 96 | YJSZG2023096 | 西安科技大学 | 铸魂固本强基—破“五唯”背景下公共安全领域高层次人才培养模式探索与实践 | 王彩萍 | 罗振敏，邓军，郑学召，屈姣，任立峰，任帅京，肖旸，李青蔚，汤宗情 | 一般 | 合格 |
| 97 | YJSZG2023097 | 西安科技大学 | 行业特色高校学科布局优化研究与实践——以西安科技大学为例 | 汪卫兵 | 邓军，李树刚，刘方路，南涛涛，孙小娜，林海飞，吴晓明，程鹏 | 一般 | 合格 |
| 98 | YJSZG2023098 | 西安石油大学 | 新时代研究生导师师德师风建设实施体系的架构与实践 | 武晓朦 | 袁通路，姚军，董丙剑，高黎，张静，黎盼，郭修朋，孙健，张珂 | 重点 | 优秀 |
| 99 | YJSZG2023099 | 西安石油大学 | 碳中和背景下能源化工类专业学位硕士研究生课程体系的构建与实践 | 王文珍 | 黎小辉，司马文龙，宋绍富，李善建，燕永利，祁帆 | 一般 | 延期 |
| 100 | YJSZG2023100 | 西安石油大学 | 面向“双碳”背景下油气绿色低碳开发需求的研究生培养模式改革与实践 | 高辉 | 李琳，赵凯，赫海洋，窦亮彬，孙健，夏雪，王武习，王琛，侯刚刚 | 一般 | 合格 |
| 101 | YJSZG2023101 | 西安石油大学 | 行业特色学科高水平科研项目支撑学术学位研究生培养的创新与实践——以石油与天然气工程学科为例 | 刘志坤 | 刘娅菲，赵凯，刘雄，张帆，王小香，谢青，毕刚，孙娜娜，周德胜 | 一般 | 合格 |
| 102 | YJSZG2023102 | 延安大学 | 研究生论坛驱动学科交叉与融合创新人才培养模式探索与实践 | 谭虎娃 | 王文强，张玉琦，刘鑫，刘建华，王峰，雷文礼，张仲宁 | 重点 | 优秀 |
| 103 | YJSZG2023103 | 延安大学，西安工业大学 | 新形势下硕士研究生招生制度的实践探索与创新研究 | 王文强 | 朱伟，李兴开，米志宽，李钰，王恒，刘为健 | 一般 | 合格 |
| 104 | YJSZG2023104 | 西安工业大学，西安邮电大学，中国兵器工业集团西安塑龙熔接设备有限公司 | 核心素养导向下，基于“3+1”工程的地方行业特色高校专业学位研究生培养模式探索与实践 | 苏兵 | 高武奇，张群，赵锋，王军选，郭庆军，师亮，潘秋岑，傅妍芳，牛迎宾 | 重点 | 优秀 |
| 105 | YJSZG2023105 | 西安工业大学 | 以“兵工文化”为内核的翻译专业硕士课程思政建设研究 | 袁芳 | 刘改琳，雷华，孟静，张静华，李定顺，吴迪 | 一般 | 合格 |
| 106 | YJSZG2023106 | 西安工业大学 | 基于多学科交叉的材料科学研究生“1+X”型培养模式及实践研究 | 杨忠 | 梁艳峰，高武奇，赫东锋，苗健，张治宏，杨喜岗，马志军，段洪波 | 一般 | 合格 |
| 107 | YJSZG2023107 | 西安工程大学 | 基于多学科交叉融合的纺织科学与工程研究生创新人才培养体系的研究 | 樊威 | 董子婧，付成程，郭松，孙润军，刘毅，刘凯旋，马盈仓，景军锋，支超 | 重点 | 合格 |
| 108 | YJSZG2023108 | 西安工程大学 | 可持续发展视阈下服装专业研究生“生态型”创新人才培养模式探索 | 梁建芳 | 刘凯旋，周捷，张泽军，袁燕，冀艳波，吴龙，任军，张睿，郭继远 | 重点 | 优秀 |
| 109 | YJSZG2023109 | 西安工程大学 | 基于“三链”融合的行业特色高校控制科学与工程学科创新型人才培养模式研究 | 景军锋 | 王晓华，张蕾，张缓缓，李珣，苏泽斌，王文杰，姜萌，李佳斌，李鹏飞 | 一般 | 合格 |
| 110 | YJSZG2023110 | 西安工程大学，西安理工大学 | 地方行业特色型院校管理学研究生专业课课程思政体系构建研究——以西安工程大学为例 | 李勃 | 王渊，鲁宽民，任燕，和征，杨小红，姜铸，鄢飞，丁冬，张晶 | 一般 | 合格 |
| 111 | YJSZG2023111 | 西安外国语大学 | 文科高校专业学位研究生313分类互动培养模式创新研究 | 赵晓罡 | 申海，党伊玮，侯骏，王仁锋，曹达钦，王楠，周博洋 | 重点 | 合格 |
| 112 | YJSZG2023112 | 西安外国语大学 | “双一流”背景下外语类高校区域国别学交叉学科建设路径研究 | 潘秋玲 | 柯娓，樊萌，高明，于侗昕，余颖杰 | 一般 | 合格 |
| 113 | YJSZG2023113 | 西安外国语大学，西安外国语大学附属学校 | 教育硕士专业学位研究生实践能力培养的研究与探索 | 孙二军 | 冯东，王红艳，张维民，马鹏媛，任凤芹，张晓文，余智慧 | 一般 | 合格 |
| 114 | YJSZG2023114 | 西北政法大学 | 新文科背景下法科研究生教育质量保障体系研究 | 孙昊亮 | 李洋，赵彩如，王莹莹，陈玺，马成，倪楠，舒洪水，杨华，孙振杰 | 重点 | 合格 |
| 115 | YJSZG2023115 | 西北政法大学 | 新文科建设背景下法律硕士研究生协同育人培养模式研究 | 郭艳利 | 闫亚林，王若梅，宋鸿雁，余涛，苏丹 | 一般 | 合格 |
| 116 | YJSZG2023116 | 西安邮电大学 | 研究生导师立德树人职责评价及督导机制研究 | 巩红 | 薛君，阴亚芳，李梁，王群，祁新雷，段世兴，王思奇，刘嘉乐 | 重点 | 合格 |
| 117 | YJSZG2023117 | 西安邮电大学，陕西京东信成供应链科技有限公司 | 基于产教融合的物流工程与管理领域专业学位研究生培养改革与实践 | 谢逢洁 | 方静，向红丽，杨凯，珠兰，王绒，孙艺杰，邵阳 | 一般 | 合格 |
| 118 | YJSZG2023118 | 西安财经大学 | 思政教育融入社会实践“双轮”驱动财经类专业学位研究生培养模式与实践探索 | 李佼瑞 | 史卫民，张丽达，刘昆，苏楠，田志伟，吕春祥 | 重点 | 合格 |
| 119 | YJSZG2023119 | 西安财经大学 | “新时代中国特色社会主义理论与实践”课程“三位一体”教学模式建构研究 | 庾荣 | 黄斌，王勇，王莉，苏楠，邢婉莹，候明辉 | 一般 | 合格 |
| 120 | YJSZG2023120 | 西安音乐学院，北京舞蹈学院，北京师范大学，南京艺术学院，太原师范学院 | “新文科”视域下舞蹈专业学位硕士研究生课程体系改革与实践 | 李颖 | 张荪，赵霖，马昱，欧思维，王鹏，陈卉，来静璇，梁伟，张琳 | 一般 | 合格 |
| 121 | YJSZG2023121 | 西安美术学院 | 重大历史题材创作课程实践与研究 | 何军 | 杨洋，贺丹，钟国昌，董文通，项仕中，梁宏理，杨兵，常月，王艺青 | 一般 | 合格 |
| 122 | YJSZG2023122 | 西安美术学院 | 数字艺术研究生培养项目型教学的课程思政探索与实践 | 史纲 | 邓强，贺希，梅蓉，赵莉，李路葵，苏晟，于树耀，黄向东，鲁涛 | 一般 | 合格 |
| 123 | YJSZG2023123 | 西安体育学院，咸阳师范学院 | 基于职业需求导向的体育硕士专业学位研究生培养模式创新研究 | 刘远新 | 刘耀荣，刘新民，王鹏，杜新星，陈晓龙，鲁琼阳，钟明月，孔芮，裴婵敏 | 一般 | 合格 |
| 124 | YJSZG2023124 | 陕西中医药大学 | 新时代中医药研究生教育内涵式发展理论探析与实现路径研究 | 王斌 | 郑园，王征，杨帆，白云峰，张欣，张欢，苏瑞，张浩 | 重点 | 合格 |
| 125 | YJSZG2023125 | 陕西中医药大学，西安交通大学，陕西省人民医院 | 新医科背景下护理硕士专业学位研究生置信职业行为指标的构建及评价 | 刘芳 | 李晓伟，林洁，姚洁，张玉莲，李洁琼，隗琨丽，徐继琳，付绮璐 | 一般 | 延期 |
| 126 | YJSZG2023126 | 陕西理工大学，宝鸡文理学院，榆林学院 | 全人教育视角下地域优秀文化融入高校研究生“大思政”培养的探索和实践 | 徐向阳 | 付兴林，李宜蓬，陈燕，袁书卷，余丽，严都岿，孙新峰，贺智利 | 一般 | 合格 |
| 127 | YJSZG2023127 | 西安医学院，陕西省人民医院 | “双轨合一”背景下临床医学专业学位硕士研究生德能培养的路径研究 | 巩守平 | 王燕，舒琼，余蕾，陈钰玮，路富林，赵海康，温红侠，于照祥，马丽 | 一般 | 延期 |
| 128 | YJSZG2023128 | 宝鸡文理学院，陕西理工大学，榆林学院 | 陕西非省会城市普通高校硕士专业学位研究生实践创新能力“三阶式”培养模式的实践研究 | 王富平 | 凡明锦，付兴林，周建宏，赵莉，高芸，景瑞，龙涛，张敏 | 一般 | 合格 |
| 129 | YJSZG2023129 | 榆林学院 | 服务乡村振兴，以“科技小院”为载体地方高校农业硕士人才培养模式改革与实践 | 毕台飞 | 段义忠，张雄，屈雷，贺学林，敬晓棋，冯平，史建国，程蕾，贺一鸣 | 一般 | 延期 |
| 130 | YJSZG2023130 | 西京学院 | 以学科为基础、以产业为导向的专业学位研究生实践模式研究与实践 | 刘方 | 王育虔，傅少君，陈新孝，李刚，吴健 | 一般 | 合格 |
| 131 | YJSZG2023131 | 空军军医大学 | 新医科背景下医科大学研究生课程体系及核心课程群构建研究 | 邓中荣 | 蔡志华，张伟东，金鑫，张英起，杨安钢，武胜昔，余志斌，梁蓉，樊镇阁 | 重点 | 合格 |
| 132 | YJSZG2023132 | 空军军医大学 | “XR+5G”沉浸式高层次医学研究生教学模式改革研究 | 任婷婷 | 吴菲菲，刘子冬，张海锋，王亚云，刘勃志，吴有盛，刘楠楠，李泽，蒲雪茵 | 重点 | 合格 |
| 133 | YJSZG2023133 | 空军军医大学 | 医工交叉创新复合型研究生培养体系的探索与实践 | 李妍 | 张倩，张明明，胡建强，贺健康，王学文，徐峰，严雪铭，马文帅，牛晓娜 | 一般 | 合格 |
| 134 | YJSZG2023134 | 空军军医大学，上海明品整合医学研究院 | 整形外科专业学位研究生整合医学理念培养模式的研究 | 樊星 | 杨志平，李杨，刘斌，张伟，张栋梁，郝冬月 | 一般 | 合格 |
| 135 | YJSZG2023135 | 空军军医大学 | 医学研究生科研创新能力培养探索与实践 | 杨倩 | 乜铁建，陶凯，路媛，杨静，袁陈媛，谢巧丽，卢建军，张凯歌 | 一般 | 合格 |
| 136 | YJSZG2023136 | 空军军医大学，西安交通大学 | 基于“群落型多学科交叉”的医学专业学位研究生培养模式的探索 | 张红梅 | 李沂泽，杨琳，杨静，张健，高源，杨静悦，王筱雯，闫小龙，任静 | 一般 | 合格 |
| 137 | YJSZG2023137 | 空军工程大学 | 军校研究生心理健康教育与思想政治教育的融合研究 | 李龙跃 | 田野，齐丁丁，田贵龙，张兵，彭波，商长安，卢盈齐，徐海龙，马超 | 重点 | 合格 |
| 138 | YJSZG2023138 | 空军工程大学，94655部队，5720厂，94778部队 | “三师协同三轮驱动”的军校研究生学位论文质量提升与实践 | 章磊 | 李姗姗，冯博宇，王强，王育辉，贺波，张楠，王文利，周星，黄兵兵 | 重点 | 合格 |
| 139 | YJSZG2023139 | 空军工程大学 | 部队-院校双轨耦合式非全日制军事学专业学位研究生培养模式的探索与实践 | 赵英俊 | 齐丁丁，唐冬丽，张豪，刘嘉，李亚明，李龙跃，王瑞君，左文博，包进 | 一般 | 合格 |
| 140 | YJSZG2023140 | 空军工程大学 | 军队院校空天电子信息领域研究生融合协同培养机制与模式改革研究 | 张群 | 李开明，倪嘉成，张婧，罗迎，许华，苏令华，梁佳，王聃 | 一般 | 合格 |
| 141 | YJSZG2023141 | 空军工程大学 | 基于战教耦合、科教融合的高层次新型军事人才差异化培养模式研究 | 王金博 | 周林，丁未，田海林，唐冬丽，王亮，季军亮，肖宇，黄学宇，王腾超 | 一般 | 合格 |
| 142 | YJSZG2023142 | 火箭军工程大学 | 火箭军特色研究生战例库建设与运用研究 | 贾瑛 | 吕晓猛，黄智勇，金国锋，李茸，崔虎，王焕春，沈可可，高敏娜 | 重点 | 合格 |
| 143 | YJSZG2023143 | 火箭军工程大学，空军工程大学 | 新时代军队院校科教融合创新型导师团队建设研究 | 武文锋 | 王煊军，强洪夫，杨正伟，张颖，孙振生，张赛赛，胡宇，周留成 | 重点 | 优秀 |
| 144 | YJSZG2023144 | 火箭军工程大学 | 创新能力培养导向的理工科研究生数据素养培育研究与实践 | 姚俊萍 | 马晨光，李晓军，杨萍，郭毅，刘鑫，马晓丹 | 一般 | 合格 |
| 145 | YJSZG2023145 | 火箭军工程大学 | 研战为先，需求牵引，军校研究生创新能力培养研究与实践 | 贾维敏 | 武文峰，赵建伟，金伟，何芳 | 一般 | 合格 |
| 146 | YJSZG2023146 | 火箭军工程大学，西安交通大学，空军工程大学，哈尔滨工程大学 | 研究生跨校、跨区域联合培养机制研究 | 蔡幸福 | 霍勇刚，田文喜，黎素芬，李战武，郝琛，王飞，曹晓岩，谭志园 | 一般 | 合格 |
| 147 | YJSZG2023147 | 火箭军工程大学，空军军医大学 | 合作治理视域下非全日制专业学位研究生培养体系研究 | 何鸣 | 马晨光，董博，谭燕妮，梁平，马通，张仕博，鹿兆南 | 一般 | 合格 |