

序号	单位名称	案例名称	专业学位类别	负责人	团队其他成员
1	西安交通大学、陕西广电网络公司	从技术革命到伦理决策：人工智能应用中的风险与责任	电子信息	魏星	李永东、金莉、王萍、王志、姜沛林、张育、胡龙、符均、王耀功、陈朝
2	西安交通大学、中兴通讯	基于NMOS负阻补偿的低噪声电感电容压控振荡器设计	电子信息	许江涛	张鸿、张瑞智、张杰、齐欢欢、王珊
3	西安交通大学、西部宝德科技股份有限公司	陶瓷增韧及其在5G通讯中的应用	材料与化工	夏鸿雁	杨建锋、史忠旗、刘高建、王红洁、彭康
4	西安交通大学、西安电子科技大学、甘肃省特种设备检验检测研究院、北京普益慧创科技有限公司	应用导向、虚实融合的电阻应变片特性测试和应用案例	能源动力	孙晓华	杨旭、刘皓晨、陈琪、杜渭翔、刘晋东
5	西安交通大学、西安现代控制技术研究中心	旋臂机到风洞：气动力试验的历史演进和力学原理	机械	夏巍	谢毅超、胡淑玲、张科、许丁、梁旭、左逢源、刘振、阳倬成、隆永胜、
6	西安交通大学	信息技术与大数据的伦理问题	电子信息	王萍	李永东、金莉、符均、魏星、王志、姜沛林、胡龙、张育
7	西安交通大学、国能榆林化工有限公司	“理论-实践-创新-转化”的《催化原理》课程教学实践探索	材料与化工	杨贵东	谢涛、吴志强、林波、常春然、严孝清、胡准、刘敬军、欧鸿程、黄起中
8	西安交通大学、华为技术有限公司	智慧城市中的大规模MIMO技术解析与案例	电子信息	李建星	陈娟、贺雨晨、闫森、张安学、朱艳青、张天阳、郭森宝、吴文谦、李兴
9	西安交通大学、山东国瓷功能材料股份有限公司、深圳市麦捷微电子科技股份有限公司	洞悉材料微观参数之离子半径	电子信息	周迪	李晓、李振荣、徐谛明、司留启、梁启新
10	西安交通大学、中国环境监测总站、陕西省环境监测中心站、陕西正环环境检测股份有限公司、中国环境监测总站	频繁拉响的实验室安全警报	资源与环境	徐浩	杨婧、和莹、郭亚飞、杨柳、万丹、杨婧
11	西安交通大学、陕西省投资集团、中化学华陆新材料有限公司、中共渭南市委组织部	设施农业项目决策，助力乡村振兴	工商管理	汪方军	王乃斌、安康、尹兴强、吴思锐、欧佩玉、刘昱州
12	西安交通大学	大树生根、网系民心——未央区网格化社会治理的东凤村实践	公共管理	王洋	杜巍、何晓晨、杜鸣溪、刘秋雨
13	西安交通大学、陕西省妇联、陕西省武功县妇联	互联网+她力量：西北电商第一县的妇女力量和创业模式	公共管理	王昕红	黎洁、刘慧君、姚秀颖、尹燕德、崔志伟、郭小秀、吕曼雅、任子腾
14	西安交通大学	大国重器，陕汽智造：企业数字化转型中的管理模式变革	工商管理	江旭	杨建君、高山行、孙卫、弋亚群、刘新梅
15	西安交通大学、中化学华陆新材料有限公司、陕西省投资集团	目标成本管理助力洗衣机产品重振东南亚市场	会计	汪方军	安康、王乃斌、尹兴强、吴思锐、欧佩玉、董南雁
16	西安交通大学、开源证券股份有限公司、陕西省交通规划设计研究院有限公司	战略导向的券商研究业务转型研究——以开源证券为例	会计	董南雁	张旭、张国松、陈芳、汪方军、欧佩玉、尹兴强
17	西安交通大学	医学研究横断面调查数据的探索与分析应用	公共卫生	米白冰	肖生彬、陈方尧、裴磊磊、李超、党少农、申远、李强、赵亚玲、杨蛟梅
18	西安交通大学	肿瘤耐药性的新出路：多靶标血管正常化药物的发现	药学	张杰	单媛媛、卢闻、潘晓艳、王瑾、张三奇、郭增军
19	西安交通大学	酸蚀牙齿遭“溶解”，咬合重建焕新颜	口腔医学	牛林	裴丹丹、李蕴聪、刘瑞瑞、胡波、贾如、高金霞、赵巍、王文斯、梁蓓蓓
20	西安交通大学	小杨的蜕变之路	口腔医学	虎小毅	侯笑如、李彦秋、邢晓涛、李立峰
21	西北工业大学	航空发动机涡轮部件疲劳可靠性分析与优化设计	航空宇航科学与技术	吕震宙	李瑞璐、宋述芳、王燕萍、吴婉莹
22	西北工业大学	AI赋能水声探测识别方向创新人才培养	电子信息	曾向阳	张利军、王海涛、雷焯
23	西北工业大学、陕西大工旭航电磁科技有限公司	航空航天结构长寿命装配连接技术的自主创新	机械	曹增强	霍鲁斌、常正平、李玉军、曹勇、杨献烟
24	西北工业大学	基于模式转换的软体机器人自主驱动关节研究	机械	侯秀慧	张凯、李磊、邹海林、王艳、韩飞
25	西北工业大学、中国航天员科研训练中心	相似理论与天地等效实验技术	机械	朱战霞	宁昕、孙冲、晁建刚
26	西北工业大学	旋压成形制造运载火箭燃料贮箱封头	材料与化工	詹梅	郑泽邦、樊晓光、高鹏飞、张昕
27	西北工业大学、无人机研究所	航空压气机气动设计“总师型”人才培养案例	能源动力	高丽敏	李瑞宇、茅晓晨、郁新华
28	西北工业大学	生成智造一生成式人工智能技术赋能三维人体建模	电子信息	崔恒飞	夏勇、李春科、张艳宁
29	西北工业大学、国家电投集团	燃料电池技术在新能源领域的应用	柔性电子学	李致朋	宋鹏翔
30	西北工业大学、中国电子科技集团有限公司	“交叉融合+科普牵引”软物质声悬浮操控技术与应用拓展	材料与化工	臧波洋	解文军、洪振宇、丁昌林、翟世龙、鲜晓军
31	西北工业大学、航空工业自动飞行控制研究所	大型飞行器神经网络控制器设计	电子信息	李爱军	郭永、王长青、杨庶、崔玉伟、陆宏滢
32	西北工业大学、茯茶镇文化产业集团有限公司	从卷“红海”到辟“蓝海”：茯茶镇集团的破局之路	工商管理	肖平	朱煜明、范博闻、张智如、胡雅慧、陈冲
33	西北工业大学	外空繁殖的生命体对地球的重新适应	生物与医药	舒凯	刘晨、贺娟
34	西北工业大学	基于开源项目的毫米波雷达信号处理算法实现	电子信息	程伟	李勇、董理濛、赵洪钢
35	西北工业大学	认知对抗战术模型与案例分析	电子信息	王震	张慧翔、郇瑜、李晓宇、陈旻
36	西北工业大学	聚合物共混物分相机理及典型应用案例	材料与化工	郑亚萍	顾军渭、姚东东、张军亮
37	西北工业大学	基于ISPP平台的复杂空间曲面设计、开发及应用	电子信息	张仕进	吴逾强、魏倩茹、高杨、芦山、陈明
38	西北工业大学	激光成像雷达-海底世界之窗	电子信息	王江	程光华、刘元山、张国栋、苗宗成、邓冬虎、孙哲、张颜艳
39	西北农林科技大学、渭南长安花粮油有限公司、陕西关中油坊油脂有限公司	专利保护教学案例	生物与医药	于修焯	杜双奎、高媛、李琪、徐春成、黄丹、杨会军
40	西北农林科技大学、陕西微牧云信息科技有限公司、陕西澳尼克奶山羊育种有限公司	计算机动画教学实践——以数字孪生智慧养殖为例	电子信息	王美丽	张宏鸣、张志毅、宁纪锋、毛锐、胡少军、李梅、王泽鹏、曹拆、李延华
41	西北农林科技大学、宝鸡市岐山县安监局	住在“文物”里的烦恼——芙蓉村古建筑群保护背后的故事	公共管理	梁运娟	杨乙丹、郭占锋、郑永君、李卓、杨学军、苏燕平、唐永林
42	西北农林科技大学、中国电子科技集团20所	手持式水果内部品质无损快速检测仪设计	机械	郭文川	王东、赵娟、宋怀波、杨蜀秦、王转卫、许哲、迟茜

43	西北农林科技大学、中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	水力机组过渡过程工程案例——水电站调节保证设计导则应用实践	土木水利	许贝贝	陈帝伊、李永冲、王玉川、王斌、胡琴
44	西北农林科技大学、陕西省生物农业研究所	生物农药高效精准防控有机苹果病虫害技术与实践	农业	马志卿	江志利、师宝君、陈志杰
45	西北农林科技大学	植物水分利用效率评估与实践	农业	魏永胜	马惠玲、龚春梅、杨博、陈娟
46	西北农林科技大学、周至县土壤肥料工作站、西安市农业技术推广中心	集约化小流域农业面源污染与防控实践	农业	周建斌	刘占军、陈竹君、黄懿梅、赵永峰、蔡苗、王时茂
47	西北农林科技大学	基于综合评价的无土栽培高效生产管理方案优化与应用	农业	胡晓辉	张智、李建明、丁明、胡松申、李国斌
48	西北农林科技大学、西安国联质量检测技术股份有限公司	氟苯尼考纳米晶的制备与应用	兽医	刘晓强	李引乾、杨彦平、沈冰玉、米铁军、陆征
49	西北农林科技大学、陕西和氏乳业集团有限公司	和氏乳业全产业链铸就“鲜”之旅	农业	张晓妮	霍学喜、邱璐、党红敏、刘誉、杨茹、任夏楠、万君花、徐嘉翊、陈媛媛
50	西北农林科技大学、科利尔(青岛)环境技术有限公司	何以治污水,臭氧来助力——臭氧组合工艺处理大型垃圾转运站渗滤液实践	资源与环境	屈广周	王铁成、李荣华、强虹、高鹏程、刘鹏、柳宏越
51	西北农林科技大学、深圳市农产品质量安全检验检测中心	基于多视角图像的三维表型自动重建教学实践——以植株表型为例	电子信息	杨会君	张宏鸣、潘雨鹏、刘东风、胡少军、高小转、王泽鹏、冯明晨、王昕
52	西北农林科技大学	基于海外农业科技示范园的技术传播与国际化人才培养模式探索	农业	冯佰利	官海军、杨培志、高金锋、高小丽、张朝红、杨清华、王洪露
53	西北农林科技大学、内蒙古赛科星家畜种业与繁育技术研究院有限公司	基因编辑技术在牛羊生物育种中的实践与应用	兽医	刘旭	王小龙、林鹏飞、雷安民、刘军、王勇胜、魏迎辉、徐坤、高元鹏、赵高
54	西北农林科技大学、成都市锦江区爱有戏社区文化发展中心	“公益+商业”新模式营造社区公共空间——以成都Y社区公共空间为例	社会工作	石蕊	高海珍、张红、袁君刚、刘飞
55	西安电子科技大学	贝叶斯线性回归在智能模型可信度量化中的应用	电子信息	徐德	张军英、叶育森、高熙越、管子玉、赵伟
56	西安电子科技大学	软件服务民生,案例驱动教学,润物无声思政——“外卖平台”软件设计教学案例	电子信息	蔺一帅	李青山、王璐、王徐华
57	西安电子科技大学	复杂电磁环境信息感知及对抗	电子信息	徐乐	李蕊、刘淑芳、黄丘林、蔡元铭、李平、张欢欢
58	西安电子科技大学	人体红外热成像脂肪肝患者的分类诊断教学案例设计	应用统计	冶继民	李本崇、李伟、刘倩
59	西安电子科技大学、西京电气总公司	氢能时代绿氢技术的挑战	材料与化工	胡英	何亮、郭菊芳、董广志、陈华、王咏梅
60	西安电子科技大学、国网陕西省电力有限公司宝鸡供电公司	地下金属管线精确定位与跟踪	机械	米建伟	李素兰、白晓斌
61	西安电子科技大学	基于等效电路和有限元联合仿真的超高频超声换能器设计方法	电子信息	费春龙	赵天龙、李莎莎、全熠、李照希、孙昕航、侯琛雪
62	西安电子科技大学	多模态图像显著性目标检测	电子信息	张强	焦强
63	西安电子科技大学	阵列雷达多维域数字信号处理应用	电子信息	陶海红	廖桂生、曾操、刘永军
64	西安电子科技大学	机器人柔性传感器设计制造的实践探索	电子信息	史尧光	吕晓洲
65	西安电子科技大学	柔性电子材料与器件系列案例	电子信息	常晶晶	林珍华、魏威、苏杰、胡赵胜
66	西安电子科技大学	数字阵列信号处理应用实践案例	电子信息	刘永军	廖桂生、曾操、陶海红
67	西安电子科技大学	图像分割与去雾	电子信息	许录平	孙景荣、冯冬竹
68	西安电子科技大学	绿色债券发行存在市场激励效应吗?——基于CC证券的“绿色金融”实践	金融	宋妍	柴建、罗鸣、张鹭
69	陕西师范大学、上海市南阳实验幼儿园、西安市西堡幼儿园	乐享游戏,共研发展——积木建构游戏中儿童数学学习的观察与支持路径	教育	田方	李少梅、陈青、高洁、许倩倩、刘永艳
70	陕西师范大学、上海交通大学学生处、无锡精神卫生中心	认知行为矫正方法在大学生进食障碍心理咨询中的应用	应用心理	兰继军	胡文婷、李苑、李达
71	陕西师范大学、深圳能源股份有限公司	独乐莫若众乐,“毗邻”不再“邻避”——复合治理理论下的X市垃圾焚烧项目落地历程记	公共管理	武建强	张严方、马睿、戴均、刘汉俊
72	陕西师范大学	机载激光雷达在植被高精度分类中的应用	资源与环境	焦磊	严建武、杨喜平、王浩、罗颖、张立佳
73	陕西师范大学、西安市第五保育院	童心解“码”——信息技术融入幼儿园社会教育的课程创新实践	教育	许倩倩	程秀兰、李少梅、李创斌、赵静雯、郝建宇
74	陕西师范大学	“和平精英”齐说事,“和枫细语”解民忧——满堂川镇“说事堂”领航“西北枫桥”新实践	公共管理	张伟	武建强、戴均、赵豪迈、刘佳、李春玲、王文略、姚怡帆
75	陕西师范大学、西安永兴坊文化发展有限公司	“破茧重生”——西安永兴坊文旅街区“三维一体”场景营造实践	旅游管理	白凯	王伟、张春晖、胡宪洋
76	陕西师范大学、眉县特殊教育学校	劳动技能为目标的农村残疾学生劳动教育课程教学设计	教育	郭文斌	张占平
77	陕西师范大学	点亮“流动的微光”——社会工作介入流动儿童城市适应服务项目	社会工作	郝娟	肖阳、张方旭、李卫东、司武林、王帅之
78	陕西师范大学、西安高新第一中学	地理课如何才有“地理味”?——“河流地貌”的两种教学逻辑辨析	教育	李小妹	岳大鹏、卢清丽、张清彦、董瑞杰
79	陕西师范大学	个案社会工作介入养老机构老人适应性调节的实践	社会工作	范西莹	司武林、张方旭、冯燕
80	陕西师范大学、陕西黄河集团、秦创原新能源创新中心	光能制造驭光破浪,数智革新谱写新篇章	会计	芦笛	任海云、翟璇璇、许维超
81	陕西师范大学、中交第一公路勘察设计研究院有限公司、陕西恒信检测有限公司	双碳目标驱动下的交通运输转型升级与提质增效——一六安绿色公路建设实施方案	资源与环境	王艳华	李剑超、王玉如、李小妹、邵天杰、李睿睿、单永体、尹静、王韶
82	陕西师范大学、西咸新区沣西实验学校	碰撞中融合:W名师小学体育课程思政资源的挖掘与应用之路	教育	杨小帆	张敏、钱诗媛
83	长安大学、陕西省交通规划设计研究院有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司	清洁能源引领公路低碳转型:新疆S21高速克拉美丽服务区自治能源系统	交通运输	蒋玮	沙爱民、袁东东、赵昕、肖晶晶、雷宇、邢成炜、鲁童、冯霄
84	长安大学、陕西法士特汽车传动集团有限公司	AI助力高端装备智能运维,以某企业智能产线数控机床智能运维为例	机械	惠记庄	张富强、丁凯、朱斌、孙岩辉、刘永生、贺朝霞、刘立明、周子桐
85	长安大学、北京国科蓝海科技公司	基于NLP自动摘要的多模态智能批阅系统设计	电子信息	安毅生	樊海玮、刘占文、赵涛、徐志刚、韦娜、荆树旭、杜瑾
86	长安大学、中交第一公路勘察设计研究院、西安市公安局交通警察支队	西安市大雁塔北广场交通信号控制优化设计	交通运输	李岩	陈红、邓亚娟、汪帆、富志鹏、王建卫、姚振兴、余丽洁
87	长安大学、中交第一公路勘察设计研究院有限公司、陕西科技控股集团有限责任公司、中国科学院地质与地球物理研究所	艰险山区塔城高陡边坡危岩体识别技术与防灾措施	土木水利	包含	张景峰、晏长根、金龙、董琪、尹培杰、刘国锋、郭松峰、王俊田、齐群

88	长安大学、陕西重型汽车有限公司汽车工程研究院、陕西重型汽车有限公司	“能源利用-能源安全-地缘政治”三位一体的能源类课程思政	能源动力	陈昊	耿莉敏、李钰、张鹏、陈占明、罗丁、张文博、杨志刚
89	长安大学、西安晴天光伏能源有限责任公司、陕西御风智能设备有限公司	智能光伏信号采集终端云控平台设计——自主可控国产化嵌入式智能云控系统开发	电子信息	黄鹤	高涛、牛明博、汪贵平、杨澜、王会峰、杨超、杜朝阳
90	长安大学、中交第二公路工程局有限公司	科技赋能，安全高效：智能材料助力高速公路灾害损伤与安全监测	材料与化工	何锐	高莉宁、王振军、薛成、田耀刚、齐琳、李祖冲、白永厚、李军、郭豪彦
91	长安大学、西安市轨道交通集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司	城市轨道交通线路设计：西安地铁8号线曲江池段线路方案比选	交通运输	马超群	余丽洁、邓亚娟、程延秋、徐培娟、李勇伶、张建平、李文博、张新广
92	长安大学、陕西地矿创新研究院有限公司	双碳目标下地热能应用	土木水利	江超	邢国华、李超、常召群、李子爱、杨利伟、檀婧静、杜涛、沈春强
93	长安大学、中铁第一勘察设计院集团有限公司	“玉林北站”高铁站房设计的建筑策划教学案例	建筑学	张磊	亢轩、白骅、陈稳亮、于汉学、王嘉伟、傅东雪
94	长安大学、陕西建工第八建设集团有限公司、中国电建集团西北勘测设计研究院、洛阳交通投资集团建设管理有限公司、注东发展集团	智能建造推动数字化转型—A建筑企业的数字化转型探索之路	工程管理	张静晓	孙浩杰、胡飞彪、曹晨星、毕经格、史少华、陈真才
95	长安大学、北京国科蓝海科技公司	AI赋能课程思政教学：基于领域知识图谱的思政知识发现	电子信息	樊海玮	安毅生、韦娜、明洋、赵涛、荆树旭、杜瑾
96	长安大学、西安顺通机动车检测有限公司	数据拟合案例——以基于道路线形的汽车制动距离建模为例	电子信息	南春丽	高洁、宇航、程鑫、关瑞云
97	西北大学、中国社会科学院考古研究所	小麦在早期中国的种植与推广	文物	李成	陈洪海、钱耀鹏、翟霖林、钟华
98	西北大学、宁波奥拉半导体股份有限公司	高效率Boost型转换器设计	电子信息	齐晓斐	赵武、翟春雪、李强、马晓龙、周小舟、张晋杰
99	西北大学、中信证券西安锦业路营业部、中国银行陕西省分行	内蒙古高考志愿交易所”中的考生行为特征——来自行为金融理论的解释	金融	石阳	王满仓、李志博、陈心怡、都辰阳、吴宇昕、罗思、晋真、刘千千、陈宁
100	西北大学	光纤超声波传感器	电子信息	邵志华	孙安、杨杭州、苏丹、周锐、廖春艳、南朋玉
101	西北大学	政策驱动与技术赋能：大宗工业固废综合利用如何实现价值共创？——基于Y市的案例考察	公共管理	司林波	任都甜、郭斌、马子博、张锦超
102	西北大学、宁波奥拉半导体股份有限公司	一种用于车载系统的高性能Buck-Boost DC-DC变换器的设计	电子信息	赵武	李强、齐晓斐、马晓龙、张远、周小舟、张晋杰
103	西北大学	西北史前墓葬发掘——以青海省都兰县夏尔雅玛可布遗址为例	文物	郭梦	向金辉、王振、田多、陈洪海
104	西北大学	沉浸于“千年绝恋”的文化盛宴——《长恨歌》演艺的体验营销	工商管理	余洁	李纯青、李钢、刘伟
105	西北大学、中海石油（中国）北京研究总院、中海石油（中国）湛江分公司、中国石油新疆油田公司、中国石化石油勘探开发研究院	修筑地下油气高速公路——人工压裂理论与实践	资源与环境	高彦芳	任战利、丁帅伟、陈欢、陈霄、陈森、王迪、崔军平、杜艺
106	西北大学	超薄电解铜箔生产核心技术装备研发实践	材料与化工	聂菲	刘家玮、汤宏胜、宁晓辉、崔红波、张丹、史素青、张文彦
107	西北大学	脑电情绪识别案例分析	应用统计	郭晓艳	张瑞、贾建、赵婷婷、宋江玲、耿清怡、凌兮、李倩、崔誉文
108	西北大学、西安外国语大学、西藏民族大学、西安交通大学	谣言的生成、危害与辟谣——以“白鹿原影视城倒闭”为例	新闻与传播	来向武	赵战花、李玮、党明辉、金石、李巨星、魏满然、王亚宁
109	西北大学、陕西云德律师事务所	重庆孚骐汽车销售有限公司与重庆中外运物流有限公司物权纠纷案	法律	田海	王秀梅、张建军、杨希、丁睿
110	西北大学	开源软件智能化漏洞检测方法	电子信息	汤战勇	王微、叶贵鑫、许鹏飞、陈晓江、赵武、彭进业
111	西北大学、陕西省国际信托股份有限公司	“七年连亏陷泥潭，一体两翼翼碧空”——金融壹账通量体裁衣，助力金融机构数字化转型	金融	韩绵绵	张莉、俞颖、刘欢、陈泊君、李丽娜、杨世龙、张禹心、张昊
112	西北大学	速冻食品“细菌门”事件	生物与医药	张宇翔	岳田利、魏建平、袁亚宏、郭红
113	西安理工大学	都是“方舟”惹的祸？饿了么外卖骑手的激励困境	工商管理	蒋晓荣	张长征、王婷、任晓燕、蒋楠、门一、杨特
114	西安理工大学	基于地理信息科学的黄土高原水土流失治理潜力确定	土木水利	高海东	程圣东、任宗萍、赵静、赵红
115	西安理工大学	装备制造企业的转型之路——秦川机床的服务创新	工程管理	苏菊宁	侯琳娜、廉洁、薛宏全
116	西安理工大学、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	护鱼归途，生态共生——流场模拟助力李家峡水电站集运鱼设施设计优化案例	土木水利	王雯	张皎、向珂、郭梦京、潘保柱、徐国策、刘春、陈浩、张璐
117	西安理工大学	逆向混改，优势互补：长信科技嬗变之路	会计	吴祖光	李秉祥、陈英、刘慧、马娜、黄瑞、王兆群、朱国华、惠祥、李越
118	西安理工大学、黄河上中游管理局、水利部水土保持监测中心	功在当代，利在千秋：某流域淤地坝系工程经济评价的方法与实践	土木水利	程圣东	朱记伟、庞渊、姜仁贵、陈莉静、郭培利、任劼、李占斌、秦向阳、李斌
119	西安理工大学	微米材料晶面指数标定及分析	材料与化工	孙少东	任洋、雷黎、杨曼、吕洁丽、严富学
120	西安理工大学	融国家意识于心，筑科技口译之桥——“引汉济渭”文本信息听辨与逻辑梳理	翻译	刘中阳	谭祎哲、于强福、王和私、管晓蕾、张焱
121	西安理工大学、西安获德图像技术有限公司、陕西维视智造科技股份有限公司	基于YOLO及机器视觉的小型钢材表面缺陷检测系统	电子信息	陈亚军	张二虎、范彩霞、蔺广逢、王婧、陈万军、余璐、王洋、赵瑾、郭娟
122	西安理工大学、宝鸡机床集团公司、汉江机床有限公司	CK7516GS数控机床斜床身筋板布局优化	机械	张广鹏	任利娟、王妮娜、杨新刚、黄玉美、高利强、王飞
123	西安理工大学	氢翼飞扬：120KW氢燃料电池系统的创新之旅	工程管理	李建勋	张永进、蒲国利、张鹏伟、段刚龙、原欣伟、尚晏莹、王圣德、路恒、刘盈博、刘思雨
124	西安理工大学	随机过程驱动：区域旅游社区构建与景区车辆调度的创新案例	电子信息	费蓉	李军怀、王怀军、李爱民、傅博、刘雅君
125	西安建筑科技大学	红色景观设计创作案例	设计	蔺宝钢	孟蕾、姜涛、韩禹峰、刘福龙、杜喆、魏萍、徐兵、魏云洁、安辉、王小徐胜军、刘二虎、李民刚、冯增喜、司轶芳、张青、赵安军、郭春燕、李
126	西安建筑科技大学、北京和欣运达科技有限公司	智能低碳建筑系统案例库	电子信息	于军琪	常海青、MarcoLub、王晶慧、杜伊、沈葆菊、陈义璐、GregroyB.、佟阳、李尔吾
127	西安建筑科技大学、代尔夫特理工大学、中国建筑西北设计研究院有限公司环艺院、国际古迹遗址理事会文化线路专委会	“SPACE+景象”中外联合工作坊之设计研究案例库	风景园林	刘晖	屈雯、马琰、芦旭、高雅、冯红霞、吴雷、田虎、徐岚、菅文娜、蒋希冀
128	西安建筑科技大学	“三生平衡”理念下的西部乡村规划教学案例	城乡规划	雷振东	屈雯、马琰、芦旭、高雅、冯红霞、吴雷、田虎、徐岚、菅文娜、蒋希冀

129	西安建筑科技大学、华东建筑设计研究院有限公司西安分公司	大跨度空间钢结构施工过程模拟及施工方案选择案例库	土木水利	田黎敏	钟炜辉、丁凯、杨俊芬、冉红东、梁斌、樊春雷、孟宝、徐莹璐、张浩
130	西安建筑科技大学、陕西交通控股集团有限公司、陕西省建筑科学研究院有限公司	钙/镁固废资源化利用及过程工业减碳综合治理策略	材料与化工	李辉	张路、郑伍魁、张东省、朱思渺
131	西安建筑科技大学、浙江华友钴业股份有限公司	复杂铜钴硫化精矿氧压溶出工艺制定案例	材料与化工	洪涛	李林波、杨杰、马红周、刘曼博
132	西安建筑科技大学、中国路桥工程有限责任公司、中交二公局集团有限公司	格鲁吉亚E60高速公路F3标“新想法”隧道群修建关键技术与创新案例	土木水利	宋战平	田小旭、丁立波、张玉伟、邓洪龙、王军保、刘乃飞、曹智淋、郑方
133	西安建筑科技大学、中国建筑设计研究院陕西分院	基于“参与式乡村评估(PRA)”方法的乡村环境更新设计教学案例	设计	张鹤娟	韦娜、王琼、李慧敏、张斌、于方
134	西安建筑科技大学、西安市规划设计研究院、陕西省林业调查设计研究院、陕西省城乡规划设计研究院	生态学原理及跨学科应用课程建设案例库	风景园林	岳邦瑞	杨建辉、赵红斌、王丁冉、徐冰洁、聂西省、葛安新、杨鹏飞、姚龙杰、朱宗斌
135	西安建筑科技大学、庆安集团有限公司	机械臂运动学分析及轨迹优化教学案例	机械	李玲	解妙霞、石晓飞、李丽霞、李鹏举、刘雪超、苏晓峰
136	西安建筑科技大学、中铁二十局一公司	“物联网+”隧道数据智能采集系统研究案例	电子信息	赵亮	段中兴、宋战平、陈登峰、张玉伟、孙引浩
137	陕西科技大学	壁画文物的典型病害认知及修复材料调控案例	材料与化工	赵婷	朱建锋、秦毅、方媛、王雷、杨文宗、刘毅、高平传
138	陕西科技大学、西安奥德石油工程技术有限责任公司	油田化工助剂-粘土防膨剂的研发及应用教学案例	材料与化工	费贵强	黄文欢、郭丽媛、王晨、解攀、姬占有、张瀚瀚
139	陕西科技大学、山东小鸭集团家电有限公司	小鸭焕新·国货崛起—迷你智能洗衣机系列产品研发	机械	贺雪梅	桑振、关瑛、刘凡、孟坤、高静、赵波
140	陕西科技大学、铜川秦陶陶业有限公司	环保型陶粒的晶体调控及绿色生产技术	材料与化工	海鸥	任强、张新孟、原晓燕、武秀兰、谢秋波、郑鹏
141	陕西科技大学、西安滨河学校、西安市莲湖第一中学	如何运用观察法开展教育研究?——以教师改进课堂提问技巧为例	教育	武建鑫	罗云、张力跃、朱平、杨晓、皮悦明、陈莹、高红兰、李乐君、杨佳美
142	陕西科技大学、陕西远沃信息科技有限公司	低成本高性能多主元共晶高温耐磨合金技术	材料与化工	薛云龙	伍媛婷、刘虎林、陈冠君、杨志辉
143	陕西科技大学、西北建筑设计研究院、酒泉市建筑设计院有限责任公司	乡村振兴背景下的环境设计实践,为专业硕士教学注入新活力	艺术	张伟迪	李琰君、王杏、张晓凡、郝琳琳、房琳栋、张蒙
144	陕西科技大学、陕西星邑空间技术有限公司	多目标ESM无源定位跟踪—信息融合理论在无源定位跟踪中的实例	电子信息	刘伟峰	曹晓萌、胡重阳、曹晓倩、彭朋、刘伟峰、邢建化
145	陕西科技大学、西安时代烯科新能源科技有限公司、西安瑟福能源有限公司	钠离子电池梯基柔性电极材料的开发应用	材料与化工	张利锋	王晓飞、李嘉胤、刘虎林、苏进步、沈力、王宏宇
146	陕西科技大学、西北工业集团有限公司	贝叶斯分类器与疼痛表情识别及其在智慧医疗中的应用—研究生《机器学习》课程创新教学	电子信息	郭文强	雷涛、孙连山、李颀、肖春燕、章为川、付菊
147	西安科技大学、华鑫铜箔集团有限公司	材料合成与制备教学案例	材料与化工	孙万昌	张菁丽、刘二勇、蔡辉、朱明、张菊梅、吴宇昊、王佩佩、侯兆琪、白忠
148	西安科技大学、国家能源集团宁夏煤业有限公司洗选中心	气化灰渣干法分质及其高附加值利用技术	资源与环境	李振	熊善新、屈进州、张宁宁、常静、王宏、赵伟、朱朱磊、盛秋月、朱长勇
149	西安科技大学、四川华蓥山广能集团嘉华机械有限责任公司、山东矿机华能装备制造有限公司	大倾角煤层安全高效开采方法与关键技术	资源与环境	王红伟	伍永平、解盘石、郎丁、罗生虎、胡博胜、陈飞、冯坤
150	西安科技大学	《工业视觉检测与处理》教学案例库	电子信息	赵谦	侯颖、张渤、赵曼
151	西安科技大学、陕西有色榆林煤业有限公司	西部侏罗纪煤自然燃患识别及预测技术	资源与环境	王凯	邓军、张熾妮、薛雄飞、肖旸、赵婧昱、任帅京
152	西安科技大学	滑坡损毁村镇建筑风险预测及其治理研究	资源与环境	赵洲	马建全、唐皓、刘飞、魏江波
153	西安科技大学	煤矿巷道5G信号覆盖技术与实现	电子信息	黄晓俊	韩晓冰、王树奇、朱代先、周远国、毛昕蓉、孙翠珍
154	西安科技大学	井工煤矿边开采边修复技术	资源与环境	陈秋计	郭斌、耿广坡
155	西安科技大学	青藏高原煤炭资源定量评价与预测	资源与环境	乔军伟	马东民、李焱同、师庆民、赵晓辰、郭晨、蔺亚兵、李得路、张卫国
156	西安科技大学、陕西鼓风机(集团)有限公司	数字经济下珀莱雅商业模式创新的故事	会计	王新红	崔雨、杨莉
157	西安石油大学、中国石油集团工程材料研究院有限公司	分子动力学方法在中熵合金纳米压痕变形研究中的应用教学案例	材料与化工	安敏荣	王晨、宋海洋、邓琼、肖美霞、聂海亮
158	西安石油大学、西安人工智能研究院	利用图像纹理分析方法提高地震图像信噪比	电子信息	娄莉	杨新胜、刘天时、王潇潇、冯建利、谢熠、张延、师晓敏
159	西安石油大学、中石油长庆油田采气四厂、中石油煤层气公司勘探开发建设分公司	油气勘探开发中的碎屑岩沉积相分析	资源与环境	赵永刚	斯尚华、尹帅、周通、李小刚、符勇、尚晓庆、吴和源、张蓬勃、陈朝兵
160	西安石油大学、西安昂科光电有限公司	基于光纤的人体呼吸检测技术	电子信息	邵敏	傅海威、刘颖刚、张艳、郝敏茹、冯德全、刘钦朋、高宏、黄育争
161	西安石油大学、长庆油田油气工艺研究院	定向井抽油杆柱设计教学案例	资源与环境	蔡文斌	黄海、王在强、何延龙、谷潇雨、曲冠政、杨玲、马先林
162	西安石油大学、中海油田服务股份有限公司	基于材料现代表征技术的316L不锈钢管断裂机理分析	材料与化工	张钧	赵国仙、雒设计、张雅妮、胥聪敏、刘峰、孙黎、刘金鑫
163	西安石油大学、东方地球物理公司	基于Radon域AWT的VSP上下行波分离方法	电子信息	刘彦萍	贾惠芹、党博、谭峰、高建申、张妙瑜、甘甜
164	西安石油大学、中国石油集团东方地球物理公司长庆分院、甘肃煤田地质局综合普查队	面向角度变化反射系数的快速最小二乘高斯束偏移成像	地质资源与地质工程	杨飞龙	杜中东、曹小永、沈鸿雁、李磊、苏海、李萌、张良、张宇航
165	西安石油大学、中国石油勘探开发研究院	纳米限域效应下原油物性计算	资源与环境	时宇	聂向荣、景成、徐波、孙灵辉
166	延安大学	素养导向教学的中学化学课堂情境设计	教育	崔华莉	孙雪花、杨华、陈小莉、柴红梅、杨晓军、刘晓红
167	延安大学	基于化学学科核心素养下的“离子反应”的教材分析与研究	教育	杨华	马豪杰、孙雪花、崔华莉、陈小莉、柴红梅、杨晓军
168	延安大学	数学命题课教学	教育	赵院娥	郭婷婷、王延军、王盼、高丽
169	延安大学	延长石油发行的无固定期限中期票据是股还是债	会计	王晓军	杜亚芳、王梅梅、王宸瑞、惠丽萍、丁艺雯、邓佳欣、陆文浩、范优优、
170	延安大学	非小细胞肺癌的治疗决策:患者故事教学法的应用	临床医学	胡云峰	
171	延安大学	基于项目驱动的嵌入式系统课程教学设计与实施	电子信息	雷文礼	曹新亮、杨延宁、张玉强、董军堂、刘斌、张瑜、房亮

172	西安工业大学、陕西省交通规划设计研究院有限公司、陕西交通控股集团集团有限公司、陕西路桥集团	软岩大变形隧道施工关键技术——以银百高速谢家坡隧道为例	土木水利	王睿	邓祥辉、姚军、张玉、刘瑾、孙长海、黄晓东、张少军、丁潇、屈永龙
173	西安工业大学、中国兵器工业试验测试研究院	终点弹道参数估计：LSE和KF的实际工程应用	电子信息	雷斌	唐舒、吴建敏、华翔、杜剑英、朱婷婷、张宇超、董绵绵、王鹏、张玉芳
174	西安工业大学、宿迁联盛科技股份有限公司、盘锦格林凯默股份有限公司	让塑料尽享阳光：高分子防老化助剂的制备、表征及应用	材料与化工	金洗郎	陈卫星、罗春燕、杨晶晶、吴新明、李朦、李永飞、胡娜、苗鹏、刘旭、
175	西安工业大学、西安山脉科技有限公司	兴水惠民：山脉科技集中化战略修炼之路	工商管理	陈光会	苏兵、马军平、曹丽、郭清娥、姬浩、李育英、张志安、丁积杰
176	西安工业大学、万达信息股份有限公司	智识笔锋，于细微之处见智造：重叠手写体数字及汉字的识别与分离	电子信息	姚红革	杨博、姜虹、杨国梁、张东、赵世峰、潘昱
177	西安工业大学、中国兵器工业集团第202所	SR-5型多管火箭炮上装外观设计	艺术	苏胜	王惠方、刘萍、李源、任娟莉、丁西蓓、成方敏、陈晨
178	西安工业大学、北方发动机研究所、庆安集团	封闭差动传动系统非线性动力学计算及应用分析	机械	董皓	赵晓龙、刘锡尧、卢志伟、侯思雨、高健、刘志宇、张涛、罗永涛
179	西安工业大学、陕西时代印象文化传播公司	《寻找毛乌素》——新媒体语境下红色文化的故事化与影像化传播	新闻与传播	陈红	刘磊、敬晓庆、李亦宁、薛龙、刘斌、陈博伦
180	西安工业大学、隆基绿能	“十年磨一剑”——隆基绿能再融资打造光伏产业链	会计	侯剑平	黄越、袁颖、付永飞、梁晓琳、吕炜浩、李智彤、王姝
181	西安工程大学、西安德高印染自动化工程有限公司	智能化纱线质量检测与多产线分拣系统	电子信息	苏泽斌	景军锋、张宏伟、马公书、张缓缓、姜萌
182	西安工程大学、李宁体育用品有限公司	基于生物力学功能性内衣设计优化工程	材料与化工	周捷	刘凯旋、梁建芳、田宝华、邱春婷、姜茸凡、刘红彦、郑伟
183	西安工程大学、北京华思维信息技术有限公司	纺织服装领域知识图谱查询系统	电子信息	张晓滨	张凯兵、陈金广、李维乾、马丽丽、张馨东、王玉
184	西安工程大学、陕西省纤维质量监督中心	聚焦行业共性技术难题，引领应用型创新人才培养	材料与化工	孙润军	王秋实、师文钊、刘瑾妹、王勃
185	西安工程大学、西安锐亿达电机有限公司	负责任的研究与创新——科技伦理教育与科学精神养成	电子信息	李云红	乌江、苏雪平、关欣、崔隼、邢海龙、梁雍
186	西安工程大学、华商传媒集团	赓续新闻与传播专业中的数字红色基因实践研究	新闻与传播	丛红艳	刘晓斌、赵苏、郑培、王晨仰、王玉、陈星伊、李珏雯
187	西安工程大学、安吉松毛汤包连锁有限责任公司	向标准要利润：松毛汤包的原料成本管控之道	工商管理	王渊	宋玉、张丽丽、郭晶、龚冬生、夏陈意
188	西安工程大学、陕西美兰德新材料股份有限公司	碳基复合材料坍塌制备技术优化方案	材料与化工	刘菲	贺辛亥、张媛媛、张婷、梁军浩、王强、刘铁民
189	西安外国语大学、西安爱菊粮油工业集团有限公司	从种子到餐桌——爱菊集团的粮食安全产业链新模式	国际商务	白少君	刘东萌、樊勇志、宋宁宁、张雨馨、刘欢、代梦宇、郑海平、申海、卢珊
190	西安外国语大学	逆境焕新，止于至善：太阳纸业企业文化协同ESG实践之本	会计	贾钢	朱金凤、许瑜
191	西安外国语大学、陕西元景数创科技有限责任公司、白鹿原影视城数字运营中心	数智共生 共创未来：白鹿原影视城“向数而行”的前世今生	旅游管理	隋丽娜	费文娟、雷南、王晓华、黄清燕、沈丹萍、赵泽鹏、刘丹丹、乔倩文、孙乔娜
192	西安外国语大学、陕西金基金管理有限公司	陕金资：S基金纾困私募股权基金“堰塞湖”	金融	张杨	张玥、田径、庞加兰、刘洋洋
193	西安外国语大学	顺势而为、绝处逢生：洗之朗电器的战略转型之路	国际商务	崔杰	付强、陈妹、郑海平、常佳鹏、唐睿、姚庆
194	西安外国语大学	风口跌落的遗憾：再生资源回收企业小黄狗的生与死	会计	王鹏	毛梅、张欣越
195	西安外国语大学、西安市经开第二学校、西安建筑科技大学、西安高新区第18小学	教育培训机构W校长的危机应对	教育	冯东	张晓文、孙二军、卢延辉、马维娜、李长建、徐蝶、梁园缘
196	西安外国语大学、环球时报在线（北京）文化传播有限公司西安分公司、西安翻译学院	“用日语讲好陕西故事”特色主题实践	翻译	陈曦	毋育新、吴少华、王欢、郇枫、李璐、白雪
197	西北政法大学	陕西王某“反杀”案——关键情节存疑的司法认定与防卫性质的司法证明	法律	刘仁琦	任禹行、杨格、李焜、陈建军、姚剑、张斌、步洋洋、宋志军、贺红强、
198	西北政法大学	股权变更登记行政复议案——法律解释方法在政府法务案例分析中如何适用	法律	周敏	王周户、彭涛、谢鹏远、刘海洋、杨永康、刘东霞、牟苑双
199	西北政法大学	3·22莫斯科近郊音乐厅恐怖袭击事件	法律	陈京春	王东明、张波、李锋、张敏、李明、齐戈博
200	西北政法大学	新韵公司与东湖公司之董事会决议效力纠纷	法律	刘卫锋	程淑娟、王莹莹、凤建军、张晓飞、陈凌云、高桦
201	西北政法大学、中国建筑西北区域总部	揪出隐藏在暗处的“黑手”——A市学校食堂财务专项审计	审计	李晓宁	张荣刚、李善玲、张瑛、蓝莎、刘凌、吴汉利、刘峰
202	西北政法大学、陕西交控投资集团公司	“抽丝剥茧”发现问题，“追根溯源”调查结果——以D公司货币资金审计为例	审计	李丹丹	张荣刚、钟海珍、刘凌、李红兵、蓝莎、刘聪粉
203	西安邮电大学	卷积神经网络在海事雷达海场景智能分割中的应用	电子信息	薛健	李藕、谢雯、王殿伟、孙天、马满山、李宏恩、范振、闫佳莉、郭妍
204	西安邮电大学	基于序列数字特征的环境反向散射门限盲估计方法	电子信息	叶迎晖	卢光跃、包志强、黄琼丹、施丽琴
205	西安邮电大学、上海维安半导体有限公司（西安分公司）	PN结二极管的设计与制备	电子信息	商世广	佟星元、文常保、武利翻、刘雯娇、李鑫、金雷、张岩
206	西安邮电大学	汽车辅助驾驶雷达天线设计	电子信息	张运启	周文佳、商锋、李绪平、张轩铭
207	西安邮电大学、深圳卓驭科技有限公司	面向不平衡数据的网络流量异常检测	电子信息	白琳	潘晓英、马帅印、李培、王燕、李南、江贤林、刘宇航、薛倩
208	西安邮电大学	扶贫审计正决胜，数据技术攻在前——X市扶贫资金审计优化之路	会计	李永红	黄当玲、李瑞、赵晓铃、孙晶慧、刘飞、刘超、赵婧洋、牛亚琳
209	西安邮电大学、陕西龙豆地热开发有限公司	“智链驱动，热力前行”：陕西龙豆地热的绿色物流创新之路	工程管理	张文宇	朱长征、任露、王磊、窦党旗、李栋、管玉娟、张欣悦、郭鑫园、姜敏珊
210	西安邮电大学、中国邮政集团公司汉中市分公司	快递进村，科学布网——桔园镇村级寄递物流综合服务站选址路径规划	工程管理	谢逢洁	谢家军、周雪艳、任翠萍、贾玉花、何泓铨、刘雨薇、刘择正、牛莹、刘
211	西安财经大学	项某盗窃虚拟货币案	法律	张海梅	付霄宇、陈奕屹、王景龙、赵飞龙
212	西安财经大学、西安石油大学、陕西汽车产业发展研究中心	发挥财政资金绩效，助力陕西经济高质量发展，提升研究生综合素质	会计	张强	刘育红、蔡强、侯育辉、向寿生、舒伟、周宇、邓绒、赵卫斌、陆曦
213	西安财经大学	资源下沉为何会陷入基层治理“最后一米”困局？——以西安市D小区燃气管道更新改造为例	公共管理	钟海	宁泽远、钟海、王智强、薛岩龙
214	西安财经大学、西部证券	算法交易在金融投资领域的应用	金融	彭莉戈	王军生、黄裕洋、吴佳凡、付榕、刘朝晖、王小霞
215	西安音乐学院	陕北秧歌专题研究	音乐与舞蹈学	高莎	
216	西安音乐学院、南京艺术学院	思政与艺术的理论与实践	艺术学理论	张津波	王刚、田晖、简爱、田廷广、肖云森、陈真

217	西安音乐学院	艺术原理	艺术学理论	崔莹	
218	西安音乐学院	弹拨乐合奏课	艺术	王慧	樊艺凤、赵静、李瑜
219	西安美术学院	面向国家视觉形象设计的“产教协同”创新设计实践案例研究	艺术	张浩	张犁、吴林桦、马寰、程甘霖、陈钟、茹天
220	西安美术学院	西安西仓数字化保护与更新设计研究	艺术	王娟	周维娜、胡月文、刘荣、兰泽青
221	西安美术学院	新主流电影美术设计实践教学	艺术	于树耀	邓强、苏晨、梅蓉、张丹、刘紫昀、张晓蒙
222	西安美术学院、维也纳大学	公共艺术与社会策略研究与实践	美术学	王檬檬	张潇娟、王风华、段宏伟、李靖康
223	西安美术学院	《图像时代背景下的水彩风景写生教学》	美术学	宋清	邢建国、李萍、谢小荣、王志强、郭思华
224	西安体育学院	国际反兴奋剂法律规则的理解与适用——以孙杨暴力抗检争议为例	体育	张恩利	张彩红、魏鹏娟、郭春玲、郑敏、王新建
225	陕西中医药大学	粒子设计技术在中药固体制剂质量提升中的应用研究	中药学	邹俊波	史亚军、郭东艳、王昌利、张小飞、程江雪、王晶、翟秉涛、栾飞
226	陕西中医药大学	基于燥性表征的中药炮制缓性机理研究	中药学	赵重博	王昌利、宋艺君、张桥
227	陕西中医药大学	突发产后出血，逃离死亡三角，决策成就三保	中西医结合	朱丽红	袁宁霞、张小菜、徐珊、段磊、王娟、王敏、王甜、马倩
228	陕西中医药大学	如何给留学生设计一节中医文化课？	汉语国际教育	周艳红	郑琛、梁壮、黄丽娜、李莹波、李亚军、何英
229	陕西中医药大学、陕西省疾病预防控制中心	某地一起新型冠状病毒感染疫情案例	公共卫生	刘启玲	张义、史传道、宋丽、王舒、李向文、孙娜、张荣强、李星慧、张丹丹、
230	陕西中医药大学	“紧急解除胆道梗阻，通畅引流”一例急性梗阻性化脓性胆管炎患者救治的教学思考	中西医结合	王乾	杨兴武、雷霆、王国泰、王旗、王鑫、王亮
231	陕西理工大学	基于工程实践的“时域采样定理与应用”教学案例	机械	王明武	王楠、景敏、王鹏、姚小敏、孙林、雷海燕
232	陕西理工大学	基于ALACT模型的国际中文反思性教学	教育	卢秋萍	张璐
233	陕西理工大学	依托生物学物理模型，发展学生科学思维	教育	胡选萍	王琦
234	陕西理工大学	以夫妻刷碗的数学模型为例探讨随机与博弈	教育	潘平	陈涛、雍龙泉、刘丽华、刘莉君、杨凯凡、王建华
235	西安医学院	临床随机对照试验助力中国传统药物通心络走向世界	临床医学	谭姣	门可、马永红、张海瑞、张娟妮、樊亚萌、苗苗、冯彦成
236	西安医学院	探“泌”百变甲丸	临床医学	崔洁	石颖鹏、王敏雯、倪亚萍、符江峰、贺红梅
237	西安医学院	接种疫苗——为什么能保护我们远离传染病？	临床医学	葛丽莽	李水琴
238	宝鸡文理学院	聚焦科学思维的物理情境教学设计探索——以光的全反射教学为例	教育	刘飞	钱郁、杨科利、高红艳、卫泽刚、魏媛
239	宝鸡文理学院、宝鸡高新第三小学	智慧课堂环境下小学语文课堂教学设计的实践与创新	教育	李存生	刘星、董淑娟、马多秀、赵亮、张静
240	宝鸡文理学院、扶风县高级中学、绥德县第一中学	课程思政理念下“秸秆中纤维素含量的测定”实验课程教学设计	教育	马琳	周妮妮、王瑾、宗敏、谭茹、张帅
241	宝鸡文理学院、宝鸡市第一中学	爱与规则同在：一位网瘾少年的教育救助	教育	王红瑞	赵莹
242	榆林学院	乡村振兴战略案例库	农业	段义忠	刘米利、贺一鸣、刘帆
243	榆林学院	能源利用与环境保护案例库	资源与环境	苏婷	陈晓东、高雯雯、高艳丽、王东辉
244	榆林学院、西安元极热能有限责任公司	现代农业发展与实践案例课程教学案例库	农业	柴乖强	王雯、阎雄飞、艾海舰、南文智、刘婷婷、霍彦波、强琴琴、刘艳利
245	西藏民族大学	经典理论的学习与辨析——以超量恢复理论为例	体育学	杨建军	杨李强、王兴华
246	西藏民族大学	《机器学习》教学案例库建设	电子信息	雒伟群	赵尔平、张燕华、高屹、胡水、王娜
247	西藏民族大学	突发咳嗽的男孩儿——从一例支气管哮喘急性发作患儿的救治谈哮喘的管理	临床医学	葛利吉	李旭、翟晓婷、杨昆、高星、余立院
248	西藏民族大学、西藏广播电视台	广播特写《荣玛牧民的心事》案例分析	新闻与传播	泽玉	陈航行、卞丽敏、朱洪英
249	西藏民族大学、陕汽控股集团、山东颐养健康集团医养、昆明理工大学、咸阳师范学院、中央财经大学	基于财务共享中心的YN集团业绩评价与激励机制	会计	乔鹏程	张晓涛、冯兴登、乔丽华、万生新、白凤娇、刘俊勇
250	西藏民族大学	共吃旅游饭：易地扶贫搬迁明吉村的富裕之路	旅游管理	田祥利	陈娅玲、余正军、邢永民、杨小娟、张晓瑞、赵佳男、许咏珍、张翠翠、汪鑫鑫、杨露
251	西藏民族大学	西藏老年人反诈意识提升的小组工作实务案例	社会工作	任利	来帅、刘红旭、苗丽
252	西藏民族大学	《基础双向笔译》课程思政教学案例	翻译	弋睿仙	郑敏芳、李璠
253	西京学院	采用工业废料的新型钢骨混凝土组合构件	土木水利	高山	陆婷婷、徐晋、张海龙、孙佳伟、薛成凤
254	西京学院	基于人工智能的高能效无线通信系统设计	电子信息	朱锐	刘哲、郭建新、王锋、陈雅蓉、任义峰
255	西京学院、西安智达天宇电子科技有限公司	KF-1980型加固电气控制柜谐波响应分析	机械	王引卫	黄鹏飞、赵松、张宏伟、白军元
256	空军军医大学	“让罕见被看见”——罕见肿瘤阴囊Paget病	临床医学	张红梅	王筱雯、杨静悦、陈衍、高源、白引苗、豆琼一
257	空军军医大学	慢性阻塞性肺疾病病人的护理评估	护理	曹宝花	高丽、李洋、杜艳玲、贺世喆、王璟
258	空军军医大学	一例儿童佝偻病伴牙釉质发育异常病例	口腔医学	轩昆	邱新毓、徐新月、郭静、巴睿恺、王疆、关玲霞、刘晓东、伍美玲、童娟
259	空军军医大学	从“反细菌战”到“爱国卫生运动”——1950年代陕西省爱国卫生运动实践	公共卫生	曹子鹏	王枫、黄婧、于芳、曹瑞、徐孝娜、张慧楠、刘寒强、王晓慧、张磊、高王超哲、薛源、张登成、苏新兵、柴世杰
260	空军工程大学	基于仿生学的旋涡流动应用分析	能源动力	张艳华	
261	空军工程大学、西安黄河机电有限公司	遮挡环境下雷达目标探测系统设计与实现	电子信息	付孝龙	王欣、张秦、曾会勇、郭凯
262	空军工程大学	太原武宿机场飞行程序设计案例	交通运输	余付平	韩雪艳、霍丹、杨婕、沈堤、马嘉呈、梁佳慧
263	空军工程大学	PRICE软件估算某型飞机的单机购置目标价格	工程管理	吴诗辉	项华春、贺波、刘晓东、章磊、冯博宇

264	空军工程大学	巧用BOW-TIE化“险”为夷——某型新机充氧作业安全风险 管理案例分析	工程管理	徐吉辉	阚丽娟、杨俊超
265	空军工程大学	叙事范式视域下中国传统文化核心价值观	翻译	赵亚莉	侯霞、辛昕、杜娜、石雯君、何丽娜、 丁凌、刘华荣、葛薇、白嵐
266	火箭军工程大学	“导弹打偏了？”——ABC任务导弹落点偏差分析与修正	机械	谭立龙	仲启媛、姚志成、杜文正、郭君斌、 管文良、陈世伟、曹大志、刘志浩、 邓刚锋、陈珊
267	火箭军工程大学	“差之毫厘，失之千里”——经纬仪照准部偏心差故障	机械	仲启媛	张志利、杨志勇、赵军阳、赵晓枫、 李洪才、罗李娜、王振业、陈恩情、
268	火箭军工程大学	见微知著：一起发动机外场试验中微小颗粒引起的“故障溯源”故事	机械	胡宇	赵梓好、惠凯、成程、朱玉杰、张赛 赛、杨正伟、孙振生、徐志高、田干
269	火箭军工程大学	能用到好用：透视信息系统可用性“蝶变”之旅	电子信息	李晓军	姚俊萍、蒲磊、辜弘扬、马晓丹、郭 毅
270	火箭军工程大学	失灵的决策引信	能源动力	何川	曹菲、冯晓伟、曾振杰、秦建强、占 建伟
271	火箭军工程大学	火箭肼类燃料燃爆事故案例分析与应对	机械	吕晓猛	贾瑛、金国锋、黄智勇、沈可可、崔 虎、高敏娜、黄远征