

## 2017年度陕西省科学技术奖网络评审通过项目

序号	受理编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	项目类别	专业评审组	推荐单位
1	S2017JLJS0022	设施瓜类蔬菜主要病虫害发生规律与综合防控技术研究及示范	李英梅、赵伟、苏小记、张淑莲、李小虎、马瑜、刘梦龙、杨圆圆、刘超、石喆、陈联英	渭南市农业技术推广中心、陕西省动物研究所、陕西省植物保护工作站、陕西省微生物研究所	社会公益	农业评审组	渭南市科学技术局
2	S2017JLJS0035	花椒深加工与综合利用研究	徐怀德、任亚梅、罗安伟、王冬梅、唐菊、范菁华、李荣、杨途熙、王胜琪、刘永红、曹勇	西北农林科技大学、陕西雨润椒业科技开发有限公司、韩城市宏达花椒香料有限公司、久芳（韩城）花椒有限公司	技术开发	农业评审组	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
3	S2017JLJS0039	陕北红枣中生物活性成分的开发利用	张向前、王晓润、贺晓龙、刘冲、陈国梁、刘世鹏、张薇薇、任加伟、白重炎、陈宗礼	延安大学、延川县宏达有限责任公司	技术开发	农业评审组	延安市科学技术局
4	S2017JLJS0073	苹果脱毒快繁体系建立与推广应用	徐世彦、梁建军、梁彬、黄龙新、王颖丹、杜敬斌、邓发民、张新武、张永翊、权丽春、郭红艳	陕西省果树良种苗木繁育中心、陕西新世界果业集团有限公司	技术推广	农业评审组	铜川市科学技术局
5	S2017JLJS0077	配方复混肥生产线技术装备的研究开发与应用	王亚妮、杨志冬、贺功民、王金明、寇德万、管敏、张琳、魏银厂、卢军党	陕西省农业机械研究所	技术开发	农业评审组	陕西省科学技术厅
6	S2017JLJS0086	秦龙14玉米品种选育应用	张宗荣、冯振昌、郭秦龙、赵美娟、张爱玲、冯钊、陈西、张洁、张田、刘振涛、刘冰	陕西省种子管理站、陕西秦龙绿色种业有限公司	技术推广	农业评审组	陕西省农业厅
7	S2017JLJS0125	关中东部红地球葡萄优质高效生产关键技术研究及示范	王录俊、张振文、朱志强、张平、朱盼盼、樊晓锋、李蕊、梁建武、严小伟、王颖丹、任亚利	渭南葡萄研究所、西北农林科技大学、国家农产品保鲜工程技术研究中心（天津）、渭南三贤友邦果业农民专业合作社	技术开发	农业评审组	渭南市科学技术局

8	S2017JLJS0135	环境污染物的生物毒性及其降解与生态恢复研究	雷忻、王文强、吴云霄、田鹏飞、张静静	延安大学	基础研究	农业评审组	延安市科学技术局
9	S2017JLJS0137	重金属污染土壤的植物修复机理与调控技术	代惠萍、魏树和、赵桦、吴三桥、陈德经、李新生、江海	陕西理工大学、中国科学院沈阳应用研究所	基础研究	农业评审组	汉中市科学技术局
10	S2017JLJS0139	汉中市小麦灾害性病虫发生规律及一喷三防技术研究与应用	王清文、张勇、王晖、黄保全、杨长河、王超、肖慧、何剑、王丽	汉中市农业技术推广中心	技术推广	农业评审组	汉中市科学技术局
11	S2017JLJS0140	秦巴地区油菜优质抗病种质资源创制关键技术研究及应用	李英、孙晓敏、王风敏、张先平、葛茜、谌国鹏、刘武贞、刁广清、薛艳、张羽、陈进	汉中市农业科学研究所、陕西理工大学、汉滨区农业技术推广中心	技术推广	农业评审组	汉中市科学技术局
12	S2017JLJS0141	魔芋高产高效栽培技术研究及产业化开发应用	张万春、高媛、葛茜、闫文学、葛红心、张富全、马晓丽、杨霄、高义富	汉中市农业技术推广中心、勉县农业技术推广中心、陕西锦泰魔芋产业发展有限公司、镇巴县农业技术推广站	技术推广	农业评审组	汉中市科学技术局
13	S2017JLJS0142	中粳晚熟杂交水稻新品种选育及推广应用	张选明、沙志鸿、赵胜利、葛茜、魏芳勤、张秀英、张星、王艳龙、刘黎	汉中市农业科学研究所、汉中市汉科农业科技有限责任公司、汉中市瑞丰生物科技有限公司、汉滨区农业技术推广中心	技术推广	农业评审组	汉中市科学技术局
14	S2017JLJS0168	2BMG免耕播种施肥机	史江涛、史可器、史森强、王强、马小娥	西安亚澳农机股份有限公司	技术推广	农业评审组	西安市科学技术局
15	S2017JLJS0214	魔芋产业化“安康模式”配套技术与示范推广	崔鸣、李建国、李斌、李增义、王志荣、周益斌、冯永华、王大龙、鲍洪明、孙元良、柳胜才	安康市农业技术推广中心、安康学院、陕西省紫阳县富硒食品有限公司、安康市龙飞魔芋食品有限公司、岚皋县明富魔芋生物科技开发有限公司	技术开发	农业评审组	安康市科学技术局

16	S2017JLJSO220	高产抗倒小麦新品种天麦535选育与推广	郑敏生、柴建、屈新军、王树星、丁锋、刘涛、王周玉、张斌、韩媛芬、李小鹏、郑铎	陕西天丞禾农业科技有限公司	技术开发	农业评审组	渭南市科学技术局
17	S2017JLJSO228	关中夏玉米密植高产栽培技术集成与示范推广	冯安荣、张文彦、许焯、韩晓萍、王雅、蒙广印、张文录、杜小娟、胡旭莹、郑爱芳、候宇	富平县农业技术推广中心、陕西省大荔县农业技术推广中心、陕西省扶风县农业技术推广中心、陕西省蓝田县农业技术推广中心	技术推广	农业评审组	渭南市科学技术局
18	S2017JLJSO230	酿造发酵食品质量安全及生产关键技术研究	李利军、马齐、卢美欢、马英辉、岳淑宁、贺建超、王卫卫	陕西省微生物研究所、陕西省科学院酶工程研究所	技术开发	农业评审组	陕西省科学院
19	S2017JLJSO271	基于遥感技术的陕西省生态环境动态监测与评估	卓静、范建忠、何慧娟、王娟、董金芳、王钊、邹继业	陕西省农业遥感信息中心	社会公益	农业评审组	陕西省气象局
20	S2017JLJSO284	高产多抗优质杂交水稻华盛3号选育推广与产业化开发	刘红、黄庆林、张建军、王小华、杨政、李春元、刘文、徐志敏、吴航、闫衡、纪建华	汉中职业技术学院、陕西华盛种业科技有限公司、南郑县金正米业有限公司	技术开发	农业评审组	汉中市科学技术局
21	S2017JLJSO341	银杏叶提取物的制备方法及其产业化应用	谢志建、卢义德、张许文、白杨波、杨元元、白培芬、孙志学、王喆之、高文	陕西洋县志建药业科技有限公司、陕西师范大学、陕西理工大学、汉中植物研究所	技术发明	农业评审组	汉中市科学技术局
22	S2017JLJSO343	微生物活菌组合发酵猪饲料新技术研究及产业化开发	陈文强、杨茉莉、邓百万、王新明、穆娜林、解修超、彭浩、乔艳明、赵西莲、李敬、胡莉莉	陕西大秦汉集团有限公司、陕西理工大学、汉中市畜牧兽医学会	技术开发	农业评审组	汉中市科学技术局
23	S2017JLJSO435	油菜杂交剂SX-1的研究及应用	李永红、李殿荣、任军荣、田建华、李建厂、穆建新、杨建利、韦世豪、王周礼、高小健、郭徐鹏	陕西省杂交油菜研究中心、蓝田县种子管理站	技术发明	农业评审组	陕西省科学技术厅

24	S2017JLJS0450	黄土高原旱地主要作物氮肥减施增效途径与技术	李世清、沈玉芳、岳善超、刘毅、段长林、何宝林、陈卫军、陈小莉、王丽梅、朱琳、金发会	西北农林科技大学、中国科学院水利部水土保持研究所、陕西省长武县农业技术推广中心、甘肃省农业科学院旱地农业研究所	社会公益	农业评审组	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
25	S2017JLJS0486	芥菜型油菜陕北黄芥的研究与应用	徐爱遐、黄镇、李建红、鲁瑞文、任凤霞、贾旭、田广文、班元元、张学贤、卢虹、刘璐	西北农林科技大学	技术开发	农业评审组	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
26	S2017JLJS0490	沼气和原料厌氧发酵的基础研究	杨改河、任广鑫、冯永忠、韩新辉、王晓娇、宋籽霖、楚莉莉、张彤、尹冬雪、李轶冰、陈豫	西北农林科技大学	基础研究	农业评审组	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
27	S2017JLJS0498	蜡蚧轮枝菌VL-Q79的研究和应用推广	杨轩、安德荣、杨长锁、谢咸升、陈雅寒、孔凡林、田佳、甘海玲、赵雅梅、王颖、安天赐	杨凌绿都生物科技有限公司、西北农林科技大学	技术发明	农业评审组	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
28	S2017JLJS0500	小麦条锈菌毒性变异与条锈病综合防治技术体系研发与应用	康振生、赵杰、黄丽丽、冯小军、詹刚明、韩德俊、王永林、王晓杰、郭军、谢谦、郭海鹏	西北农林科技大学、陕西省植物保护工作站、宝鸡市农业技术推广服务中心、天水市植物保护植物检疫站	基础研究	农业评审组	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
29	S2017JLJS0502	人胎儿BMSCs和胰腺干细胞生物学特性、体外分化及治疗糖尿病基础研究	张翊华、窦忠英、效梅、华进联、雷安民、赵婷、乔海、高志敏、杨春荣	西北农林科技大学	基础研究	农业评审组	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
30	S2017JLJS0508	猕猴桃高产优质高效花果技术研究集成示范与推广	安成立、严潇、胡锦、刘占德、李小功、赵骅、郁俊谊、王熙龙、姚春潮、谢恩魁、杨勤智	西北农林科技大学	技术推广	农业评审组	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
31	S2017JLJS0511	普通小麦/冰草远缘杂交小麦新品种普冰143、普冰9946选育与推广	张正茂、杨欣明、崔睿、李秀全、张锦鹏、李向宏、王志成、刘新江、刘耀斌、王周玉、李栓良	西北农林科技大学、中国农业科学院作物科学研究所	技术开发	农业评审组	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会

32	S2017JLJS0521	高产多抗节水型小麦新品种西农538、西农558选育与应用	高翔、董剑、赵万春、张宏军、杨明明、张玉杨、李晓燕、杨茂胜、李增社、陈西、施艳春	西北农林科技大学	技术发明	农业评审组	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
33	S2017JLJS0522	陕西省农业温室气体减排技术及其应用	温晓霞、韩娟、杨飞、李长江、刘杨、王阳峰、卢海军、上官文兴、封秀芹、胡松、李宏海	西北农林科技大学、陕西省农业技术推广总站、户县农业技术推广中心	社会公益	农业评审组	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
34	S2017JLJS0524	优质高产小麦新品种陕垦6号的选育与高产栽培技术研究及其推广	何振才、苟升学、赵鹏涛、秦小龙、贺飞、孟宪玉、李龙华、张爱玲、罗红炼、翟周平、尚建库	陕西省杂交油菜研究中心、陕西隆丰种业有限公司	技术推广	农业评审组	陕西省科学技术厅
35	S2017JLJS0550	多功能腐殖酸保水型控释多元微肥的土壤快速培肥与作物增产效应	牛育华、郝明德、李仲谨、周义新、宋洁、赵阳、王晨、来水利、赵冬冬	陕西科技大学、湖北茂盛生物有限公司、西北农林科技大学、西京学院	技术发明	农业评审组	陕西省教育厅
36	S2017JLJS0560	消化道癌靶向系列多肽探针研究	侯颖春、何慧敏、高晓杰、薛琴琴	陕西师范大学	基础研究	农业评审组	陕西省教育厅
37	S2017JLJS0568	直翅目昆虫和鸟类的线粒体基因组研究	黄原、汪晓阳、李雪娟、刘念、周志军、张红利、叶海燕、赵玲、张辰艳、黄建华	陕西师范大学	基础研究	农业评审组	陕西省教育厅
38	S2017JLJS0611	天然产物结构优化及农用活性研究	徐晖、吕敏、樊玲玲、郭勇、王娟娟、车志平、屈欢、王熠、郅晓燕、贺书珍、肖晓	西北农林科技大学	基础研究	农业评审组	陕西省教育厅
39	S2017JLJS0613	基于物理过程的流域水-沙-养分输移动力机制与调控	李鹏、冉启华、贺治国、徐国策、时鹏、肖列、任宗萍、程圣东、鲁克新、成玉婷、汤珊珊	西安理工大学、浙江大学	社会公益	农业评审组	陕西省教育厅

40	S2017JLJS0675	陕西黄河湿地鹭科鸟类的栖息地选择机制	吴逸群、许秀、徐峰、刘建文	渭南师范学院、中国科学院新疆生态与地理研究所	基础研究	农业评审组	陕西省教育厅
41	S2017JLJS0085	生猪标准化养殖技术体系研究与推广	杜森有、童建军、周黎明、杨帆、蔺治海、陈朋刚、崔小波、田会娟、权富生、蔺光辉、杨超	延安职业技术学院、陕西省畜牧技术推广总站、延安市畜牧技术推广站	技术推广	林业养殖业评审组	延安市科学技术局
42	S2017JLJS0110	大鲵资源保护与开发技术研究	张红星、王中乾、赵虎、王启军、张星朗、曹原、姜维、王丰、陈久安、高宏伟、邓捷	陕西省动物研究所、陕西省水产研究所、陕西省渔业局、陕西龙泉大鲵养殖有限公司	技术开发	林业养殖业评审组	陕西省水利厅
43	S2017JLJS0216	秦宝优质肉牛胴体精细分割增值加工技术研究与示范	曹晖、李海鹏、孙宝忠、谢鹏、卢凌、冯京海、张松山、浦华、史文利、刘璇	陕西秦宝牧业股份有限公司、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	技术推广	林业养殖业评审组	宝鸡市科学技术局
44	S2017JLJS0232	汉江安康段渔业生态养殖技术研究与示范	刘超、李寒松、成定北、李志安、吉红、王斌、刘晓婷、任芙蓉、程虎、庄安、单世涛	西北农林科技大学、安康市鱼种场、安康市渔业局	技术开发	林业养殖业评审组	安康市科学技术局
45	S2017JLJS0233	轻简高效蚕桑生产技术集成与示范	苏超、孙自余、薛忠民、陈正余、肖乃康、陈旗、杨学忠、焦锋、郑诗璜、吴强、张敏娟	西北农林科技大学、安康市蚕桑产业发展中心、石泉县蚕桑发展服务中心	技术推广	林业养殖业评审组	安康市科学技术局
46	S2017JLJS0237	生猪产业联盟技术与管理团体标准的研究与应用	权群学、杨大平、陈少谋、王刚杰、赵世锋、姚斌、党一楠、张吉斌、陈立强、王峰、成小虎	安康学院、安康阳晨现代农业集团有限公司、安康市畜牧兽医中心	技术推广	林业养殖业评审组	安康市科学技术局
47	S2017JLJS0264	黄土丘陵沟壑区植被自然更新的种源及限制性研究	焦菊英、王宁、王东丽、于卫洁、白文娟、贾燕锋、张小彦、韩鲁艳、雷东、陈宇、苏娜	中国科学院水利部水土保持研究所、西北农林科技大学水土保持研究所	基础研究	林业养殖业评审组	陕西省科学院

48	S2017JLJS0300	蛋鸡规模化养殖关键技术研究与推广应用	张延翔、周黎明、蔺治海、马世红、李海红、刘强、杨梅、南小英、高永利、崔小波、蔺光辉	延安职业技术学院、延安市畜牧技术推广站、甘泉劳山吉祥牧业有限责任公司	技术推广	林业养殖业评审组	延安市科学技术局
49	S2017JLJS0506	杜仲新品种选育与次生代谢物深度开发利用	张康健、马希汉、董娟娥、邢连喜、高锦明、衡智洲、张檀、马柏林、苏印泉、王蓝、赵德义	西北农林科技大学、陕西功能食品工程中心有限公司	技术开发	林业养殖业评审组	陕西省林业厅
50	S2017JLJS0512	秦岭山地森林增汇理水经营技术	侯琳、张硕新、张胜利、彭晓邦、陈书军、蔡靖、党坤良、姜在民、张剑云、周荣军、王新军	西北农林科技大学、陕西省太白林业局、商洛学院	社会公益	林业养殖业评审组	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
51	S2017JLJS0549	功能性羊乳制品关键技术研究及应用	陈合、舒国伟、陈立、万红昌、郭红星、李延华、李宏、王旭、马振兴、李串娜、王娟	陕西科技大学、陕西师范大学、陕西雅泰乳业有限公司、西安百跃羊乳集团有限公司、富平县秦源乳业有限公司	技术开发	林业养殖业评审组	陕西省教育厅
52	S2017JLJS0554	陕西名优珍稀药材规范化栽培及质量控制研究	王喆之、肖娅萍、康杰芳、李向民、顾蔚、曹晓燕、张媛、牛俊峰、崔浪军、张志勤、李焘	陕西师范大学	技术开发	林业养殖业评审组	陕西省教育厅
53	S2017JLJS0605	生态脆弱区植被演化的阈值厘定与响应机制	曹世雄、陈丽、高扬、程宝栋	西北大学、北京林业大学	基础研究	林业养殖业评审组	陕西省教育厅
54	S2017JLJS0622	绿色环保鼠饵料的抗生育机理及制备工艺研究	何凤琴、王波、邵发道、陶贵荣、张焕、赵银萍、郭春林、石靖	西安文理学院、陕西师范大学	技术开发	林业养殖业评审组	陕西省教育厅
55	S2017JLJS0636	油松种质资源调查收集与保存库营建技术研究	郭树杰、田春民、徐华、杨培华、宋建昌、马建权、罗剑驰、刘永红、刘宝柱、闫奕心、王来江	陕西省林木种苗工作站、延安市桥山林业局、西北农林科技大学	社会公益	林业养殖业评审组	陕西省林业厅

56	S2017JLJS007	鄂尔多斯盆地致密气藏测井采集处理与评价技术	杨林、成志刚、冯春珍、罗少成、张蕾、林伟川、席辉、孙宝佃、吴有彬、李戈理、肖飞	中国石油集团测井有限公司	技术开发	国土资源评审组	西安高新区管委会
57	S2017JLJS009	核磁共振测井仪器研制与应用	汤天知、李梦春、侯学理、肖立志、陈江浩、朱万里、陈涛、杨居朋、钟剑、师光辉、方璐	中国石油集团测井有限公司、中国石油大学（北京）	技术发明	国土资源评审组	西安高新区管委会
58	S2017JLJS045	CQ-TDY水平井水力喷射多级压裂工具	隆世明、王祖文、张文、邓小强、王伟、王建树、周真、宁治军、苏敏文、曹欣、张冕	中国石油集团川庆钻探工程有限公司长庆井下技术作业公司	技术开发	国土资源评审组	西安经济技术开发区管理委员会
59	S2017JLJS051	伽马成像随钻测井仪研制	李安宗、骆庆锋、范宇翔、杨颀、宋森、李留、熊焱春、卫一多、王飞、郭广鏊、王珺	中国石油集团测井有限公司	技术开发	国土资源评审组	西安高新区管委会
60	S2017JLJS053	油气包裹体与油气成藏研究	李荣西、王震亮、刘淑文、梁积伟、覃小丽	长安大学、西北大学	技术推广	国土资源评审组	陕西省国土资源厅
61	S2017JLJS088	长庆油田老区地面系统关键技术研究与应用	姬蕊、张小龙、马勇、刘晓丽、冯宇、申芙蓉、罗慧娟、朱治科、赵大庆、周元甲、高江	西安长庆科技工程有限责任公司、中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司	技术开发	国土资源评审组	中国石油天然气股份有限公司长庆油田公司
62	S2017JLJS090	陕北地区超低渗致密油藏三品质测井评价技术与工业化应用	石玉江、李长喜、李国欣、周金昱、李潮流、王长胜、钟吉彬、胡法龙、李卫兵、屈亚龙、李高仁	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司	技术开发	国土资源评审组	中国石油天然气股份有限公司长庆油田公司
63	S2017JLJS092	安塞特低渗油藏整体调剖技术研究与应用	杨海恩、刘新菊、吴天江、高月刚、贾玉琴、易萍、邱筱琳、刘保彻、折利军、曹荣荣、薛芳芳	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司	技术开发	国土资源评审组	中国石油天然气股份有限公司长庆油田公司



64	S2017JLJS0093	致密油丛式水平井钻井技术与规模应用	陆红军、高云文、王勇茗、赵巍、胡富源、王德玉、余世福、张燕娜、蒙华军、李治君、王彦博	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司	技术开发	国土资源评审组	中国石油天然气股份有限公司长庆油田公司
65	S2017JLJS0127	渭北区块中阶煤煤层气井排采管控及储层改造增产技术研究与应用	王伟、熊先钺、李志扬、王成旺、王炜彬、边利恒、聂志宏、张国庆、黄勇、代路、王蕾	中石油煤层气有限责任公司韩城分公司	技术开发	国土资源评审组	渭南市科学技术局
66	S2017JLJS0199	延长油田水平井开发模式研究及其应用	时丕同、赵习森、席天德、田丰、杨江、李康、杨勇、王谦、李春霞、周红燕、张熙妍	延长油田股份有限公司	技术推广	国土资源评审组	延安市科学技术局
67	S2017JLJS0203	深水工程钻机设计和建造技术研究	王维旭、王定亚、胡楠、李全星、张鹏、于兴军、孙娟、杨红刚、雷广进、牟新明、陈德刚	宝鸡石油机械有限责任公司	技术开发	国土资源评审组	宝鸡市科学技术局
68	S2017JLJS0222	黄陵矿区安全监控多元数据智能在线分析预警平台的研究与应用	唐恩贤、常心坦、范京道、李双民、闫振国、李川、王延平、陈泽雄、殷民胜、仵胜利、党利鹏	陕西陕煤黄陵矿业有限公司、西安科技大学	技术开发	国土资源评审组	陕西煤业化工集团有限责任公司
69	S2017JLJS0227	黄陵矿区煤油气共生矿井油型气(瓦斯)防治技术研究	范京道、师永贵、唐恩贤、张群、刘冠学、李学文、李双民、赵平、马功社、李川、殷民胜	陕西陕煤黄陵矿业有限公司、中煤科工集团西安研究院有限公司、煤矿瓦斯治理国家工程研究中心、西安科技大学	技术开发	国土资源评审组	陕西煤业化工集团有限责任公司
70	S2017JLJS0254	典型煤矿区地质灾害演变及防控技术	李永红、贺卫中、何意平、李成、金有生、刘海南、姬怡微、姚超伟、吝哲峰、杨渊、李博	陕西省地质环境监测总站、陕西核工业工程勘察院、西安捷达测控有限公司	社会公益	国土资源评审组	陕西省地质调查院
71	S2017JLJS0263	北山成矿带东段金钨多金属矿成矿规律研究与找矿突破	罗乾周、彭海练、李宁、代新宇、李维成、高峰、赵鹏彬、张宽房、赵端昌、冯伟华、唐力	陕西省地质调查中心	社会公益	国土资源评审组	陕西省地质调查院

72	S2017JLJS0275	基于物联网的煤自燃监测预警技术研究与应用	文虎、王伟峰、马砺、金永飞、程方明、郭英、刘文永、李贝、韩力	西安科技大学、兖矿集团有限公司、新汶矿业集团有限责任公司、南京迪泰克森测控科技有限公司、西安捷锐消防科技有限责任公司	技术开发	国土资源评审组	陕西省煤炭生产安全监督管理局
73	S2017JLJS0290	CO2压裂技术研究与应用	王香增、高瑞民、郝世彦、沙春枝、胡海文、申峰、吴金桥、孙晓、梁小兵、林进、高亚罡	陕西延长石油（集团）有限责任公司	技术开发	国土资源评审组	陕西延长石油（集团）有限责任公司
74	S2017JLJS0291	延长油区水平井体积压裂技术及规模化应用	申峰、郝世彦、张军涛、乔红军、杜燕、陶红胜、王卫刚、穆景福、张锋三、张守江、张永飞	陕西延长石油（集团）有限责任公司	技术开发	国土资源评审组	陕西延长石油（集团）有限责任公司
75	S2017JLJS0328	超薄隔水层煤层开采奥灰水害防治关键技术研究	王世斌、董书宁、陈永民、刘其声、张怀珠、南生辉、屈永安、刘英锋、卫兆祥、刘新民、尚荣	陕西陕煤韩城矿业有限公司、中煤科工集团西安研究院有限公司	技术推广	国土资源评审组	陕西煤业化工集团有限责任公司
76	S2017JLJS0350	鄂尔多斯盆地安塞油田王窑区特低渗透油藏提高采收率示范工程	杨剑、白玉军、侯军刚、黄战卫、罗庆梅、李东旭、张育超、黄先利、张蓓、易永根、姬伟	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第一采油厂	技术推广	国土资源评审组	延安市科学技术局
77	S2017JLJS0354	黄陇矿区综放开采煤层顶板水害形成机理与防治关键技术研究	吕广罗、黄阳、乔伟、李文平、代革联、张勇、田刚军、师修昌、陈永波、吕品田、旬耀	陕西省煤田地质集团有限公司、中国矿业大学、陕西省一八六煤田地质有限公司、陕西永陇能源开发建设有限责任公司、西安科技大学	技术开发	国土资源评审组	陕西省煤田地质集团有限公司
78	S2017JLJS0360	复合泡沫充填防灭火技术研究	张辛亥、杨俊哲、张玉涛、贺安民、刘文永、安世岗、吴建斌、陈晓坤、马功社、金永飞、郑学召	西安科技大学、神华神东煤炭集团有限责任公司	技术开发	国土资源评审组	陕西省煤炭生产安全监督管理局
79	S2017JLJS0378	复杂地表条件下煤层采空区地面物探技术	冯西会、刘江、薛国强、徐佩芬、马丽、凌甦群、陈卫营、王一凡、常宇飞	陕西省煤田地质集团有限公司、陕西省煤田物探测绘有限公司、中国科学院地质与地球物理研究所	技术开发	国土资源评审组	陕西省煤田地质集团有限公司

80	S2017JLJS0406	煤矿突水的微破裂前兆信息微震监测预警技术研究	陈通、唐春安、白永明、王悦、邓世龙、程关文、黄克军、杜飞虎、马天辉、冯海、杨菊英	陕西煤业化工集团有限责任公司、大连理工大学、力软科技（大连）股份有限公司	技术开发	国土资源评审组	陕西煤业化工集团有限责任公司
81	S2017JLJS0412	浅埋煤层突水溃沙形成机理及防控体系研究	刘洋、董书宁、吴璋、杨建、王皓、张文忠、方刚、许峰、姬中奎、周麟晟	中煤科工集团西安研究院有限公司	技术开发	国土资源评审组	陕西省科学技术厅
82	S2017JLJS0416	多变幅系列钻机研制及应用	姚宁平、宋海涛、姚亚峰、王毅、彭涛、白稳乐、梁春苗、田东庄、王力、汪芸、石璐	中煤科工集团西安研究院有限公司	技术开发	国土资源评审组	陕西省科学技术厅
83	S2017JLJS0454	精密磁悬浮陀螺全站测量系统制备及应用研究	杨志强、万彦辉、高井祥、石震、杨建华、屈孝池、李光春、张宝雷、马骥、田永瑞、王涛	长安大学、中国航天时代电子公司第十六研究所、中国矿业大学、北斗天恒（西安）科技发展有限公司	技术开发	国土资源评审组	陕西省测绘地理信息局
84	S2017JLJS0476	煤矿复杂地质条件精细预测预报技术及应用	段中会、刘振广、叶楨妮、马丽、高阳、冯西会、师修昌、黄美涛、贺丹、苗霖田、杨文清	陕西省煤田地质集团有限公司、西安科技大学、陕西郭家河煤业有限责任公司	技术开发	国土资源评审组	陕西省煤田地质集团有限公司
85	S2017JLJS0485	陕西省地理信息公共服务平台	曹建成、王凯、王乃生、苏梓璇、张哲、高瑛、王文杰、负建明、赵绍兵、吴晓春、申玮玮	国家测绘地理信息局陕西基础地理信息中心	技术开发	国土资源评审组	陕西省测绘地理信息局
86	S2017JLJS0494	柠条塔煤矿厚煤层无煤柱自成巷110工法技术研究	何满潮、杨照乾、杨军、尚建选、郭志飏、吴群英、张森、迟宝锁、路根奎、王建文、何田生	陕煤集团神木柠条塔矿业有限公司、中国矿业大学（北京）	技术开发	国土资源评审组	陕西煤业化工集团有限责任公司
87	S2017JLJS0501	大倾角煤层长壁采场岩层控制研究与应用	伍永平、解盘石、王红伟、高喜才、曾佑富、负东风、吕文玉、罗生虎、张艳丽、窦娟、胡博胜	西安科技大学	技术开发	国土资源评审组	陕西省煤炭生产安全监督管理局

88	S2017JLJS0504	矿井火区瓦斯爆炸致灾机理及防爆隔爆新技术研究	罗振敏、刘浪、程方明、陈晓坤、王秋红、李海涛、王涛、赵君、王亚超、蔡周全、许延辉	西安科技大学、西安天河矿业科技有限责任公司、大同煤矿集团有限责任公司、西安捷锐消防科技有限责任公司	技术开发	国土资源评审组	陕西省煤炭生产安全监督管理局
89	S2017JLJS0600	低渗透油田本源微生物采油技术研究与应用	陈富林、杨悦、李文宏、李红民、孙卫、王永东、向中远、张宏强、马艳玲、薛姝雯	西北大学、陕西延长石油（集团）有限责任公司、中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司、西安瑞捷生物科技有限公司	技术开发	国土资源评审组	陕西省教育厅
90	S2017JLJS0601	黄土灾害机理、防控关键技术及其在铁路重大工程中的应用	王家鼎、谷天峰、谢婉丽、贾鹏飞、弓虎军、付新平、崔素丽、王新刚、马闫、陈海霞	西北大学、铁道第三勘察设计院集团有限公司	技术开发	国土资源评审组	陕西省教育厅
91	S2017JLJS0604	复杂油气藏地震储层预测技术及其应用	蒲仁海、高胜利、赵玉华、郭向东、曹跃、王禹诺、苏江玉、李建青、韩强、张盟勃、钟红利	西北大学、中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司、中国地质大学（北京）	技术开发	国土资源评审组	陕西省教育厅
92	S2017JLJS0671	延安矿区薄煤层无煤柱自成巷开采关键技术及应用	王炯、何满潮、童应山、刘冬桥、甄葳棋、郭志飏、白世民、张娜、周海涛、王波、郭鹏飞	延安车村煤业（集团）有限责任公司、中国矿业大学（北京）	技术开发	国土资源评审组	延安市科学技术局
93	S2017JLJS0101	CS808棉花异纤清除机	张得旺、王朝旭、姜佳、周磊、李利辉、李彪、陆阳、陈本权、田晓静、王国强、颀向宁	陕西长岭纺织机电科技有限公司	技术推广	轻工纺织评审组	宝鸡市科学技术局
94	S2017JLJS0134	微纳米硅基杂化材料的研制及其在风化砖石陶质文物的保护应用	和玲、梁军艳、赵翔、容波、王娜、潘爱钊、马艳丽、黄宏普、胡平安、刘静	西安交通大学、秦始皇帝陵博物院	社会公益	轻工纺织评审组	陕西省文物局
95	S2017JLJS0194	宽幅卫星式高速柔性版印刷机关键技术研究与应用	李转民、李彦锋、陈邦设、夏溪、薛志成、吴宏、许文才、王仪明、高波、庞少朋、李玲	陕西北人印刷机械有限责任公司、北京印刷学院	技术开发	轻工纺织评审组	渭南市科学技术局

96	S2017JLJS0217	陕西特色农产品质量监测关键技术研究	何强、孔祥虹、张璐、赵洁、李建华、李莹、邹阳	陕西出入境检验检疫局检验检疫技术中心、西安理工大学	社会公益	轻工纺织评审组	陕西出入境检验检疫局
97	S2017JLJS0235	轻纺领域中多种致病菌的危害识别及其控制关键技术研究	张鹏飞、王新、杨保伟、付骋宇、夏效东、蓝海啸、张一心、盛翠红、朱天钧、吴倩	陕西出入境检验检疫局检验检疫技术中心、西安工程大学、西北农林科技大学	技术开发	轻工纺织评审组	陕西出入境检验检疫局
98	S2017JLJS0262	特种纸专用表面处理剂关键技术及产业化	沈一丁、费贵强、王海花、李小瑞、陈玉群、张永欣、刘思君、王永超、沈秋林、王晨	陕西科技大学、成都印钞有限公司、陕西邦希化工有限公司	技术发明	轻工纺织评审组	咸阳市科学技术局
99	S2017JLJS0373	中高速造纸机流浆箱自动化控制系统	汤伟、刘文波、王孟效、李晓宁、王博、赵凯坤、孙继锋、胡连华、陈智勇	陕西科技大学、陕西西微测控工程有限公司、西安维亚造纸机械有限公司	技术开发	轻工纺织评审组	西安市科学技术局
100	S2017JLJS0525	基于数据驱动的纺纱质量智能控制技术及其系列产品	邵景峰、王进富、厉谦、马晓红、刘晟、马创涛、王蕊超、王希尧	西安工程大学、咸阳华润纺织有限公司	技术开发	轻工纺织评审组	西安市科学技术局
101	S2017JLJS0546	果蔬干燥加工关键技术与装备的研发与应用	董继先、肖红伟、高振江、王栋、袁越锦、陈海峰、王博、黄勋、李靖、刘萃、刘天虎	陕西科技大学、中国农业大学、西安信诺机电技术开发有限公司、陕西北方科技实业有限公司	技术发明	轻工纺织评审组	陕西省教育厅
102	S2017JLJS0555	胶原蛋白改性超细纤维合成革关键技术的创制及推广应用	王学川、任龙芳、强涛涛、王乐智、郑永贵、张丰杰、徐娜、冯见艳、罗晓民、陈安康	陕西科技大学、山东同大海岛新材料股份有限公司、咸阳际华新三零印染有限公司	技术发明	轻工纺织评审组	陕西省教育厅
103	S2017JLJS0595	海红果酒酿造技术集成及产业化	杨辉、杨嫚、党翠红、黄丽梅、刘子贤、丁勇、王晶、杨改、王思颢	陕西科技大学、府谷县聚金邦农产品开发公司、陕西农产品加工技术研究院	技术开发	轻工纺织评审组	陕西省教育厅

104	S2017JLJS0597	基于铝塑分离关键技术的纸基废弃物资源化利用研究与应用	张素风、钱立伟、修慧娟、迟聪聪、侯晨、杨金帆、乔新生、刘叶	陕西科技大学、西安中环再生资源开发有限公司	技术发明	轻工纺织评审组	陕西省教育厅
105	S2017JLJS0643	变异山羊绒理化性能研究及应用	杨建忠、孙卫国、李发洲、陈前维、黄翔、张一心、尉霞、任永花	西安工程大学、宁夏中银绒业股份有限公司	技术开发	轻工纺织评审组	陕西省教育厅
106	S2017JLJS0661	高端包装印刷设备稳定性及振动控制关键技术开发	武吉梅、马利娥、武秋敏、王砚、刘琳琳、刘善慧、安宁丽、刘定强	西安理工大学	技术开发	轻工纺织评审组	陕西省教育厅
107	S2017JLJS0040	智能化气液扰流式外排气体集成处理设备	刘毅、康生、王东光、鲁姣、师长宏、刘恩岐、高俊宏、周彦、陈浩、李学勇、刘显术	西安富康空气净化设备工程有限公司	技术推广	化工环保评审组	西安市科学技术局
108	S2017JLJS0047	矿热炉烟气治理及余热发电技术研究与应用	马永宁、杨林、庞建明、魏俊英、魏云雷、魏云松、李建国、李兴波、魏新华、王锦、雷嘉楨	陕西盛华冶化有限公司、陕西省环境科学研究院、中国钢研科技集团有限公司	技术开发	化工环保评审组	陕西有色金属控股集团有限责任公司
109	S2017JLJS0067	钼焙砂水洗废水处理回收再利用研究	樊建军、李辉、杨艳、曹翠亚、李莉	金堆城钼业集团有限公司	技术发明	化工环保评审组	渭南市科学技术局
110	S2017JLJS0068	凝并增效横向移动板式五区电除尘技术	徐国胜、何剑、刘道清、徐立波、崔觉梅、胡宇波、李变芹、冉明涛、梁新洪、徐海波、张玉海	西安理工大学、西安宇清环境工程科技有限责任公司、宝山钢铁股份有限公司	社会公益	化工环保评审组	西安市科学技术局
111	S2017JLJS0082	中低温煤焦油减压蒸馏轻质化分离关键技术与间歇取样装置	闫龙、王玉飞、范晓勇、刘在堂、李健、陈碧、党睿、亢玉红、张慧、王建平、陈锦中	榆林学院、神府经济开发区恒源煤化工有限公司	技术发明	化工环保评审组	榆林市科学技术局

112	S2017JLJS0117	双功能锰系脱硫催化剂技术开发	何观伟、高俊文、吕宏安、党绒洽、冯强	西北化工研究院	技术开发	化工环保评审组	陕西省科学技术厅
113	S2017JLJS0144	皂素清洁生产关键工艺技术研究与工业化	葛红光、张健、刘金生、郭小华、刘智峰、李旭午、赵蔡斌、李建国、宋凤敏、李琛、刘军海	城固县振华生物科技有限责任公司、陕西理工大学	技术开发	化工环保评审组	汉中市科学技术局
114	S2017JLJS0155	环境友好型含氟电子气体的催化合成技术及应用研究	权恒道、杨会娥、李忠、赵升、张小玲、李峰、柴华、王民涛、庆飞要、胡儒柱、董利	中化近代环保化工(西安)有限公司、北京理工大学、北京宇极科技发展有限公司	技术发明	化工环保评审组	陕西省工业和信息化厅
115	S2017JLJS0184	黄姜皂素水解物综合利用项目	成传德、潘涪轩、赵艺、孙长顺、阮桂琴、黄彦华、成家伟、雷挡鹏、程先忠、黄英、汪远彦	山阳县金川封幸化工有限责任公司	技术开发	化工环保评审组	商洛市科学技术局
116	S2017JLJS0188	8万吨丙烯酸反应系统	郇向阳	西安航天华威化工生物工程有限公司	技术开发	化工环保评审组	陕西省国防科技工业办公室
117	S2017JLJS0255	渭河沿岸城市污水厂升级改造关键技术研究与应用	王晓昌、金鹏康、张振文、彭党聪、章武首、薛旭东、朱龙海、孙长顺、郭渊、张琼华、刘胜军	西安建筑科技大学、陕西省环境科学研究院、中国市政工程西北设计研究院有限公司、陕西朗正环保科技有限公司	技术开发	化工环保评审组	陕西省住房和城乡建设厅
118	S2017JLJS0389	新型工业杀菌防腐剂制备和应用研究	李程碑、杨俊伟、司新生、李俊华、杭磊、白光宇、李浩、杨杰、张可青、王和平、张伟	陕西省石油化工研究设计院	技术开发	化工环保评审组	陕西省科学技术厅
119	S2017JLJS0392	新型清洁压裂液体系的研究及应用	李俊华、王佳、苗宗成、王满学、沈燕宾、何静、司伟、周渝、樊平天、路建萍、李新	陕西省石油化工研究设计院、西京学院、西安石油大学、延长油田股份有限公司南泥湾采油厂	技术开发	化工环保评审组	陕西省科学技术厅

120	S2017JLJS0395	煤、油、气合成工艺综合集成优化开发及工业应用	沈浩、张积耀、李大鹏、袁定雄、冯和平、李伟、李证明、扈广法、董林英、齐永红、曹德全	陕西延长石油（集团）有限责任公司、陕西延长中煤榆林能源化工有限公司	技术开发	化工环保评审组	陕西延长石油（集团）有限责任公司
121	S2017JLJS0411	油泥分离与资源化利用研究及工程化	扈广法、齐永红、王燕、杨东元、李俊华、贾云、冯成海、姚彬、孙凌凌、薛群翔、王佳	陕西延长石油（集团）有限责任公司、陕西省石油化工研究设计院、陕西延长石油榆林煤化有限公司	技术发明	化工环保评审组	陕西延长石油（集团）有限责任公司
122	S2017JLJS0453	煤-重油共气化制合成气技术	徐宏伟、曹德全、韦孙昌、吕春成、门长贵、孙晓伟、郑亚兰、陈昱、袁善录、罗进成、王军龙	西北化工研究院、陕西延长中煤榆林能源化工有限公司	技术开发	化工环保评审组	陕西延长石油（集团）有限责任公司
123	S2017JLJS0523	重油催化热裂解石脑油加氢新技术开发及应用	李军、曹培宽、高怀荣、王军峰、李明星、杨小平、张建虎、秦广华、李铖、康钰海	陕西延长石油（集团）有限责任公司	技术开发	化工环保评审组	陕西延长石油（集团）有限责任公司
124	S2017JLJS0596	生物质压裂液体系关键技术及应用	王磊、沈一丁、赖小娟、李小瑞、杨晓武、郭钢、苗宗成、王晨、刘锦、范华波、马国艳	陕西科技大学、中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司、西京学院	技术开发	化工环保评审组	陕西省教育厅
125	S2017JLJS0609	全长人胶原蛋白的发酵合成及应用	范代娣、马晓轩、惠俊峰、米钰、马沛、朱晨辉、骆艳娥、段志广、邓建军、严建亚、张婧婧	西北大学、陕西巨子生物技术有限公司、西安巨子生物基因技术股份有限公司	技术发明	化工环保评审组	陕西省教育厅
126	S2017JLJS0651	油气田复杂组成采出液处理关键技术与产业化	屈撑囤、曾玉彬、张峰、刘建春、贾剑平、杨博、吴百春、鱼涛、张晓飞、谢娟	西安石油大学、武汉大学、中国石油集团安全环保技术研究院、西安华诺环保股份有限公司、长江三星能源科技股份有限公司	技术推广	化工环保评审组	陕西省教育厅
127	S2017JLJS0016	新型的SEW油套管关键技术及产业化	毕宗岳、张峰、李周波、韦奉、张锦刚、李磊、刘清友、尚成嘉、田晓龙、何石磊、李远征	宝鸡石油钢管有限责任公司、中国石油集团石油管工程技术研究院、钢铁研究总院、北京科技大学	技术开发	金属非金属材料评审组	宝鸡市科学技术局



128	S2017JLJS0094	大规格镁合金板材产业化关键技术	黄张洪、杨建朝、巨建辉、李明利、唐进、廖强、孙旭东	西部钛业有限责任公司	技术开发	金属非金属材料评审组	西安市科学技术局
129	S2017JLJS0169	新型层状金属复合材料爆炸焊接关键技术及产业化	李平仓、赵惠、朱磊、王礼营、刘燕平、沈春豫、张文礼、郝红卫、庞国庆、李莹、赵勤孝	西安天力金属复合材料有限公司	技术开发	金属非金属材料评审组	西安市科学技术局
130	S2017JLJS0180	高纯金属钒制备工艺及产业化	艾军、郝文彬、秦西社、刘志国、左恒、陈超、杜永波、李增德、汪虎、胡辛宁、康晓宇	陕西五洲矿业股份有限公司、北京有色金属研究所总院	技术开发	金属非金属材料评审组	陕西有色金属控股集团有限责任公司
131	S2017JLJS0226	损伤容限钛合金研究	赵永庆、曲恒磊、毛友川、陈军、王文盛、冯亮、付宝全、杨海瑛、杜予晷、郭萍、史小云	西北有色金属研究院、西部超导材料科技股份有限公司	技术开发	金属非金属材料评审组	陕西省科学技术厅
132	S2017JLJS0278	基于微区表征及调控的超薄超厚复杂形状焊接结构控形控性关键技术	张建勋、张林杰、毕宗岳、钟杰、牛靖、张从平、张贵锋、殷咸青、李振岗、刘宏、祝少华	西安交通大学、宝鸡石油钢管有限责任公司	技术发明	金属非金属材料评审组	专家推荐
133	S2017JLJS0307	高强韧钼合金拉深成形关键技术研究及应用	刘仁智、李晶、左羽飞、曹维成、冯鹏发、卜春阳、安耿、韩强、刘东新、张铁军、党晓明	金堆城钼业集团有限公司	技术开发	金属非金属材料评审组	陕西有色金属控股集团有限责任公司
134	S2017JLJS0315	超导磁共振成像仪用高性能超导线材	张平祥、刘向宏、冯勇、闫果、李建峰、刘建伟、郭强、王庆阳、杨芳、冯建情、朱燕敏	西部超导材料科技股份有限公司、西北有色金属研究院	技术发明	金属非金属材料评审组	西安经济技术开发区管理委员会
135	S2017JLJS0388	外科植入和矫形修复用钛镍形状记忆合金材料及制品产业化	牛中杰、薛飒、曹继敏、毛江虹、贾兵然、杨华斌	西安赛特金属材料开发有限公司、西安思维金属材料有限公司	技术开发	金属非金属材料评审组	西安经济技术开发区管理委员会

136	S2017JLJS0394	120MN高效节能挤压装备关键技术与应用研究	张君、侯永超、杨红娟、胡洪、李俊辉、杨建、王勇勤、高红章、孙慧平、鹿兵、杨涛	中国重型机械研究院股份公司、重庆大学、上海重型机器厂有限公司、山东兖矿轻合金有限公司	技术开发	金属非金属材料评审组	陕西省科学技术厅
137	S2017JLJS0427	高钢级大口径焊管残余应力及控制技术研究	熊庆人、马秋荣、王旭、牛虎乾、张毅、胡美娟、罗金恒、骆传教、李霄、杨锋平、汪蓬勃	中国石油集团石油管工程技术研究院、宝鸡石油钢管有限责任公司	技术开发	金属非金属材料评审组	陕西省科学技术厅
138	S2017JLJS0431	油气井管柱腐蚀完整性评价技术及应用研究	尹成先、付安庆、袁军涛、宋文文、赵雪会、韩燕、白真权、薛娟琴、张聪惠、雷晓维、朱世东	中国石油集团石油管工程技术研究院、塔里木油田分公司油气工程研究院、西安建筑科技大学	技术开发	金属非金属材料评审组	陕西省科学技术厅
139	S2017JLJS0457	TC21钛合金大规格制件在大飞机上的应用技术研究	杨健、王新南、秦锋英、李辉、商国强、唐军、曾菁、毛友川、朱知寿、刘伟红、费跃	中航工业第一飞机设计研究院、中国航空工业集团公司北京航空材料研究院、中国第二重型机械集团德阳万航模锻有限责任公司、陕西宏远航空锻造有限责任公司、西安飞机工业（集	技术开发	金属非金属材料评审组	陕西省国防科技工业办公室
140	S2017JLJS0540	超高温氧化物共晶陶瓷及其凝固制备技术	张军、苏海军、刘林、傅恒志、黄太文、郭敏、杨文超	西北工业大学	技术发明	金属非金属材料评审组	陕西省教育厅
141	S2017JLJS0576	多尺度复杂构件摩擦焊接装备与质量控制技术	李文亚、马铁军、杨夏炜、张勇、张志函、王非凡、王卫兵、丰焱、李京龙、杨思乾、高大路	西北工业大学、北京赛福斯特技术有限公司	技术发明	金属非金属材料评审组	陕西省教育厅
142	S2017JLJS0599	纳微无机功能材料的低成本快速制备关键技术及应用	伍媛婷、张新孟、刘长青、王秀峰、于成龙、江红涛	陕西科技大学、西安唯友新材料科技有限公司	技术发明	金属非金属材料评审组	陕西省教育厅
143	S2017JLJS0631	原位反应合成Ti-Al-C基复合材料及其产业化应用关键技术	朱建锋、武文玲、方园、秦毅、方媛、张佩、武清、赵婷、王芬、李婧、张亚杰	陕西科技大学、西京学院、陕西鑫汇新能源技术开发有限公司、西安费诺油气技术有限公司	技术开发	金属非金属材料评审组	陕西省教育厅

144	S2017JLJS0159	卫星在轨健康风险评估关键技术及应用	杨天社、李肖瑛、高宇、樊恒海、王徐华、吴冠、王小乐、高波、张海龙、赵静、傅娜	中国西安卫星测控中心	技术开发	机械评审组	陕西省工业和信息化厅
145	S2017JLJS0178	面向能源重化工的服役质量管控系统研究与应用	高建民、高智勇、姜洪权、王荣喜、郭建功、尹润生、张增战、石军昌、陈琨、陈富民、张晓华	西安交通大学、陕西省渭河煤化工集团有限责任公司	技术开发	机械评审组	陕西省质量技术监督局
146	S2017JLJS0239	高智能安全制动的液力缓速器研发和应用	刘义、王伟健、严鉴铂、马东闯、耿艳彪、白智渊、肖殿东、白蒲江、孟晨兴、刘连民	陕西法士特汽车传动集团有限责任公司	技术开发	机械评审组	陕西省工业和信息化厅
147	S2017JLJS0240	纯电动轻型载货汽车的研发及产业化	宋孝勇、刘卫芬、王小龙、杨志强、刘晖、赵帅宇、张轩、刘大鹏、王文磊、张博、胡斌	陕西汽车集团有限责任公司、宝鸡华山工程车辆有限责任公司	技术开发	机械评审组	陕西省工业和信息化厅
148	S2017JLJS0250	MG1000/2550-GWD型特大采高采煤机关键技术研究与应用	张鹏、刘志明、赵友军、马宏伟、赵永科、马民政、张旭辉、豆斌、薛建勇、彭小强、王淑云	西安煤矿机械有限公司、西安科技大学	技术开发	机械评审组	陕西煤业化工集团有限责任公司
149	S2017JLJS0281	飞机机体轴承的安装与固定技术研究	陈焕兰、胡忠会、成书民、李欢、杨国荣、李正晖、陈尚普、杨望东、刘国光、刘小明	西安飞机工业（集团）有限责任公司、中航工业第一飞机设计研究院	技术开发	机械评审组	陕西省国防科技工业办公室
150	S2017JLJS0282	飞机机翼壁板长桁柔性检验夹具技术研究	李卫平、王守川、田爱萍、赵平、陈金祥、王永宏、倡胜武、郑小伟、白培荣、李王豪、张鹏	西安飞机工业（集团）有限责任公司	技术开发	机械评审组	陕西省国防科技工业办公室
151	S2017JLJS0325	磁共振成像（MRI）用WIC超导导线量产成套装备的开发	贾庆功、彭常户、张平祥、张嘉、郭强、马乐、孙斌、张磊、王锦群、方向明	西部超导材料科技股份有限公司	技术发明	机械评审组	西安市科学技术局

152	S2017JLJS0396	300t高效RH真空炉外精炼装备开发与应用	陈亚文、任彤、吴建龙、张明、赵锋辉、方杞青、李俊辉、刘向、张钰、吴镒、傅登峰	中国重型机械研究院股份公司	技术开发	机械评审组	陕西省科学技术厅
153	S2017JLJS0399	飞机典型结构抗鸟撞设计、分析及试验验证技术	李玉龙、刘军、索涛、汤忠斌、郭伟国、石膏鹏、侯兵、郭英男	西北工业大学	技术发明	机械评审组	专家推荐
154	S2017JLJS0455	高精度硅微机械陀螺及其工程化技术	苑伟政、常洪龙、谢建兵、袁广民、申强、任森、郝永存、张和民、薛亮、秦伟、陈方	西北工业大学	技术发明	机械评审组	陕西省国防科技工业办公室
155	S2017JLJS0463	冷固定聚晶金刚石复合片钻头	刘新军、刘家旗、尚明、武岳、雷霆、钟冬、张鹏、杨超、刘坤	陕西金刚石油机械有限公司	技术发明	机械评审组	咸阳市科学技术局
156	S2017JLJS0505	大型精密动梁龙门移动式数控机床研发及产业化	余清华、童国荣、田红阳、方雄文、孙正宏、徐波、樊柱	汉川数控机床股份公司	技术发明	机械评审组	汉中市科学技术局
157	S2017JLJS0517	X3000重型商用车平台开发及产业化	杨志刚、张文博、鲍伟东、蔡勋勋、辛晓鹰、张凯鹏、车红江、穆雨阳、王超、李锐、马生平	陕西汽车集团有限责任公司	技术开发	机械评审组	陕西省工业和信息化厅
158	S2017JLJS0537	低应力疲劳的裂纹可控式精密分离技术及应用	赵升吨、范淑琴、张立军、李靖祥、钟斌、张大伟、董渊哲、赵仁峰、张琦、于德弘、王振伟	西安交通大学、中国石油大学（华东）、西安科技大学	技术发明	机械评审组	陕西省教育厅
159	S2017JLJS0579	航空大部件智能装配关键技术及装备	秦现生、王战玺、张顺琦、吴志鹏、李树军、闻立波、王鸿博、白晶、李靖、杨根军、苏建斌	西北工业大学、西安飞机工业（集团）有限责任公司、陕西飞机工业（集团）有限公司	技术发明	机械评审组	陕西省教育厅

160	S2017JLJS0637	MVR蒸汽压缩机组的开发与应用	李新宏、刘景新、徐海霞、秦光勇、杜国栋、奚忠、吴庆国、王泉敏、冉宇宏、祁周会、左平英	西安陕鼓动力股份有限公司	技术开发	机械评审组	陕西省工业和信息化厅
161	S2017JLJS0658	多杆机构设计分析理论与应用研究	刘宏昭、王庚祥、刘丽兰、张彦斌、吴子英、聂松辉、穆安乐、李鹏飞、范彩霞、王建平、原大宁	西安理工大学	技术发明	机械评审组	陕西省教育厅
162	S2017JLJS0619	百万伏级特高压交直流输变电设备技术研究及验证试验系统能力建设	李东生、王韵、张小勇、吉小振、王建生、庄伟民、王磊、王充、刘明军、李小静、任薇	中国新时代国际工程公司	技术开发	动力电气评审组	西安经济技术开发区管理委员会
163	S2017JLJS0648	252kV GIS隔离开关自动化装配工艺研究及应用	侯平印、姚金刚、权晓莉、邢峥、陈伟博、朱琦琦、吴明星、汪勇、郑益征	西安西电开关电气有限公司	技术开发	动力电气评审组	中国西电集团公司
164	S2017JLJS0659	变电站室内轨道式智能检测系统的研制开发	张辉、苏煜、李小刚、白桢、李小军、马新宇、韦征、刘红苗、王瑜娟	国网陕西省电力公司检修公司、山东鲁能智能技术有限公司	技术开发	动力电气评审组	国网陕西省电力公司
165	S2017JLJS0661	智能化输配电设备试验方法研究及试验检测平台的建立	姚斯立、冯建强、贾涛、张猛、王韵、吴钊、陆建挺、张海峰、张小勇、张青、杨忠州	西安高压电器研究院有限责任公司	技术开发	动力电气评审组	中国西电集团公司
166	S2017JLJS0664	绿色节能特高压并联电抗器技术开发与工程应用	陈荣、秦建明、帅远明、巨玲、万锋涛、郝宁娟、孙建远、雷绒、席卫华、张登成、张延军	西安西电变压器有限责任公司	技术开发	动力电气评审组	中国西电集团公司
167	S2017JLJS0675	750kV输变电工程绝缘配合及设计优化研究	贾宏刚、何晓英、朱岸明、魏磊、刘子瑞、姜宁、王喆、王中阳、郑彬、娄颖、康鹏	国网陕西省电力公司经济技术研究院、国网陕西省电力公司、中国电力科学研究院、中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	技术开发	动力电气评审组	国网陕西省电力公司

168	S2017JLJS0097	1100kV交流特高压电磁式电压互感器的研制及工程应用	杨育京、张永涛、王飞、曾庆忠、史铁华、张雁秋、王玺	西安西电高压开关有限责任公司	技术开发	动力电气评审组	中国西电集团公司
169	S2017JLJS0098	电力用新型光学式量测设备关键技术与工程应用	成林、叶国雄、郭安祥、刘子瑞、郭峰、童悦、刘翔、卢江平、吴经锋、周艺环、胡蓓	国网陕西省电力公司电力科学研究院、中国电力科学研究院武汉分院、许继集团有限公司、易能乾元（北京）电力科技有限公司、北京世维通光智能科技有限公司	技术开发	动力电气评审组	国网陕西省电力公司
170	S2017JLJS0122	土壤雷电冲击放电特性及输变电接地装置雷电冲击响应评价技术研究	王森、张波、时卫东、李志忠、刘健、袁涛、冯南战、薛军、何立柱、齐卫东、孔志战	国网陕西省电力公司电力科学研究院、清华大学、中国电力科学研究院、重庆大学、国网陕西省电力公司	技术开发	动力电气评审组	国网陕西省电力公司
171	S2017JLJS0147	电力电缆看护防盗报警定位系统	米建伟、王高红、白晓斌、郑建康、薛军、陈磊、梁军科、曹宝秦、蒋志炀	国网陕西省电力公司宝鸡供电公司、西安电子科技大学、西安华谱电力设备制造有限公司	技术开发	动力电气评审组	国网陕西省电力公司
172	S2017JLJS0150	输电线路电晕转化可听噪声与噪声防治关键技术研究	白晓春、吴健、耿明昕、罗勇芬、何晓英、马悦红、张根周、吕平海、韩文、闫爱军、樊创	国网陕西省电力公司电力科学研究院、西安交通大学、国网陕西省电力公司、西安输变电工程环境影响控制技术中心有限公司	技术开发	动力电气评审组	国网陕西省电力公司
173	S2017JLJS0152	GIS局部放电模拟和检测关键技术研究	牛博、冯英、胡维兴、谷永刚、宋元峰、任双赞、张晓莉、朱小明、李英奇、李良书、张晓兰	国网陕西省电力公司电力科学研究院、中国电力科学研究院、杭州西湖电子研究所、国网陕西省电力公司	技术开发	动力电气评审组	国网陕西省电力公司
174	S2017JLJS0160	高压直流输电换流阀水冷系统均压电极腐蚀结垢机理及防护技术研究	丁德、谷永刚、苏耕、吴健、白晓春、郭安祥、翟北鸿、张小平、鱼小兵	国网陕西省电力公司电力科学研究院	技术开发	动力电气评审组	国网陕西省电力公司
175	S2017JLJS0174	高压电缆线路多状态监测技术在电网中的研究与应用	郑建康、琚泽立、陈磊、赵学风、蒲路、苏小婷、弓启明、齐卫东、吕新良、林涛、王四恒	国网陕西省电力公司电力科学研究院、国网陕西省电力公司西安供电公司	技术开发	动力电气评审组	国网陕西省电力公司

176	S2017JLJS0176	电厂辅机系统及用电需求侧电压暂降抗扰力检测技术与防御对策研究	王建波、锁军、刘健、温智平、唐浩、李树芑、尹俊钢、张艳丽、杨彬、章海静	国网陕西省电力公司电力科学研究院、国网陕西省电力公司	技术开发	动力电气评审组	国网陕西省电力公司
177	S2017JLJS0201	星载电推进千瓦级、高效、高可靠功率变换与控制技术	成渭民、张新平、薛建平、王波、张建渝、尹明、张萍、张宏科、宋浩、张遂南、廖岩	西安微电子技术研究所	技术开发	动力电气评审组	陕西省国防科技工业办公室
178	S2017JLJS0246	无干扰地热供热技术	李建峰、魏庆芑、王泮浩、李兆、王连庆、熊同位、李晓乐、杨浩	陕西四季春清洁能源股份有限公司、清华大学	技术开发	动力电气评审组	陕西省发展和改革委员会
179	S2017JLJS0259	风力发电集成控制装置	陈景文、王红艳、王素娥、郝鹏飞、孟彦京	陕西科技大学	技术开发	动力电气评审组	咸阳市科学技术局
180	S2017JLJS0265	断路器绝缘拉杆内部缺陷无损检测方法研究	申巍、菅永峰、孟永鹏、丁彬、薛军、王晨曦、任婷、杨韧、王荆、成永红、段玮	国网陕西省电力公司电力科学研究院、国网陕西省电力公司、西安交通大学	技术发明	动力电气评审组	国网陕西省电力公司
181	S2017JLJS0295	陕西电力市场大用户直接交易关键技术及其应用	王永庆、王万军、张靠社、强文、张根周、张刚、陈斐、刘桐、许杨子	国网陕西省电力公司电力科学研究院、国网陕西省电力公司、西安理工大学	技术开发	动力电气评审组	国网陕西省电力公司
182	S2017JLJS0339	直接空冷系统板式蒸发冷凝器装置研发及应用	陈胜利、荆涛、牟春华、吕凯、万超、李高潮、毕骏、程小飞、章治国、穆琳、刘文华	西安热工研究院有限公司、西安西热节能技术有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司电力分公司	技术开发	动力电气评审组	西安热工研究院有限公司
183	S2017JLJS0362	燃煤电站经济运行关键技术研究及应用	杨寿敏、居文平、赵毅、王生鹏、严俊杰、马汀山、程东涛、宋文希、胡洪华、刘继平、曾德良	西安热工研究院有限公司、西安西热节能技术有限公司、西安交通大学、华北电力大学	技术开发	动力电气评审组	西安热工研究院有限公司

184	S2017JLJS0367	火电机组宽负荷调峰控制技术研究与工程应用	高林、高海东、顾可伟、王林、薛建中、雷彦荣、刘茜、肖勇、齐国营、魏湘、郭亦文	西安热工研究院有限公司、华能陕西发电有限公司、华能陕西秦岭发电有限公司	技术开发	动力电气评审组	西安热工研究院有限公司
185	S2017JLJS0383	氢冷发电机氢气纯度稳定技术与装置的研发及应用	王娟、常治军、刘永洛、严涛、王笑微、李焯峰、孙晓东、乐建斌、刘波	西安热工研究院有限公司	技术开发	动力电气评审组	西安热工研究院有限公司
186	S2017JLJS0437	液氧煤油发动机控制电机组件关键技术研究及应用	董超奎、李中军、姜红、吴晓溪、刘秋玲、龚园丁、邓京川、郑洁、赵艳芝、蒋正华、李昊	西安微电机研究所	技术开发	动力电气评审组	陕西省科学技术厅
187	S2017JLJS0452	源网协同提升西北新能源消纳能力关键技术研发与应用	张振宇、霍超、李碧君、张磊、李兆伟、柯贤波、姚建国、刘福锁、任景、王康平、王康	国家电网公司西北分部、国电南瑞科技股份有限公司、国网陕西省电力公司	技术开发	动力电气评审组	国家电网公司西北分部
188	S2017JLJS0461	火电厂SCR运行优化控氨技术研究	卢承政、宋玉宝、金理鹏、赵俊武、王乐乐、周健、谢新华、何金亮、周龙、朱仓海、方朝君	西安热工研究院有限公司、苏州西节能环保技术有限公司、华能太仓发电有限责任公司、河北邯峰发电有限责任公司	技术开发	动力电气评审组	西安热工研究院有限公司
189	S2017JLJS0480	配电网过电压监测及其防护措施的应用研究	刘斌、汪雨辰、陈西平、孙毅卫、李洪杰、谢彦召、任正某、孙振权	陕西省地方电力（集团）有限公司、西安交通大学	技术开发	动力电气评审组	陕西省地方电力（集团）有限公司
190	S2017JLJS0488	全煤种烟气污染物一体化协同控制与脱除超低排放技术开发及示范	白少林、王毓学、王月明、顾可伟、牛国平、何育东、宋志强、张广才、聂孝峰、董康田、武宝会	西安热工研究院有限公司、华能陕西发电有限公司、西安西热锅炉环保工程有限公司、华能国际电力开发公司铜川照金电厂	技术开发	动力电气评审组	西安热工研究院有限公司
191	S2017JLJS0495	青藏直流安全稳定运行关键技术研究及应用	牛拴保、赵兵、柯贤波、马士聪、王吉利、张振宇、刘明松、霍超、王官宏、孙晓强、魏平	国家电网公司西北分部、中国电力科学研究院、国网西藏电力有限责任公司、国网青海电力公司	技术发明	动力电气评审组	国家电网公司西北分部



192	S2017JLJS0535	大型电力变压器机械及电气缺陷的产生机理、检测与诊断技术	李军浩、李彦明、郝治国、王曙鸿、汲胜昌、袁鹏、吴旭涛、张亮、赵学风、李秀广	西安交通大学、国网宁夏电力公司电力科学研究院、西安茂荣电力设备有限公司	技术发明	动力电气评审组	陕西省教育厅
193	S2017JLJS0548	多列高压压缩机及管系统的关键技术研究与应用	冯全科、王增丽、吴四建、赵村、刘飞龙、余小玲、吴伟烽、余宾宴、谢佳、张文珊、彭程宇	西安交通大学、宝鸡博磊化工机械有限公司、中国石油大学（华东）	技术发明	动力电气评审组	陕西省教育厅
194	S2017JLJS0569	先进复杂反应堆的中子学计算新技术及其应用	吴宏春、曹良志、郑友琦、李云召、祖铁军、刘宙宇、李庆、孙寿华、于颖锐、汤春桃、张巍	西安交通大学、中国核动力研究设计院、上海核工程研究设计院、中国原子能科学研究院	技术发明	动力电气评审组	陕西省教育厅
195	S2017JLJS0578	高精度数控机床电主轴无刷直流电机驱动系统	刘景林、解恩、付朝阳、余军、鲁家栋、李世良、吴增艳、卫丽超、董亮辉、公超、韩泽秀	西北工业大学	技术发明	动力电气评审组	陕西省教育厅
196	S2017JLJS0590	透平压缩机气动探针自动校准测试系统研发	宫武旗、谭永前、张晓红、赵强、段纪成、邓俊杰、李晶、邓宝军	西安交通大学、沈阳透平机械股份有限公司、西安陕鼓动力股份有限公司、烟台荏原空调设备有限公司	技术开发	动力电气评审组	陕西省教育厅
197	S2017JLJS0618	基于电压源换流器的无功与谐波一体化分相补偿技术与装置	同向前、邓亚平、尹军、唐开宇、申明、李石、王海燕、黄晶晶、宁大龙、孙晓云、杨树德	西安理工大学、国网陕西省电力公司汉中供电公司	技术开发	动力电气评审组	陕西省教育厅
198	S2017JLJS0660	分布式光伏逆变器关键控制技术研究产业化应用	孙向东、张琦、任碧莹、安少亮、尹忠刚、宋卫章、王建渊、陈桂涛、杨惠	西安理工大学	技术开发	动力电气评审组	陕西省教育厅
199	S2017JLJS0008	军民融合全系列北斗/GPS多模导航芯片及其千万级大规模产业化	周文益、薛文通、党杨军、周良荣、白阳、申向顺、梁奋强、李杰、李俊强、王正、王东	西安航天华迅科技有限公司	技术推广	电子信息评审组	西安高新区管委会

200	S2017JLJS0013	背负式便携卫星通信天线及终端系统	惠有奇、刘效锋、李琳、黄德荣、胡国波、王祖良、詹劲松、张泽宇、李旭、周茜茜	陕西欧赛通信科技有限公司、中电科现代导航（西安）科技有限公司、西京学院	技术开发	电子信息评审组	西安高新区管委会
201	S2017JLJS0028	TD34系列固封极柱用真空灭弧室的开发	王荃、张亚丽、齐巧霞、李鹏、赵芳、毕冬丽、李逸飞、王文静、董超	陕西宝光真空电器股份有限公司	技术推广	电子信息评审组	宝鸡市科学技术局
202	S2017JLJS0042	传导制冷高功率半导体激光器及其产业化	刘兴胜、王警卫、侯栋、李小宁、蔡万绍、戴晔、高雷、杨凯、吴迪、张昊宇、沈泽南	西安炬光科技股份有限公司	技术发明	电子信息评审组	西安市科学技术局
203	S2017JLJS0119	二次电子发射特性关键技术及其应用	崔万照、张洪太、张娜、杨晶、李韵、王瑞、曹猛、翁明、王新波、胡天存、谢贵柏	西安空间无线电技术研究所、西安交通大学	技术发明	电子信息评审组	陕西省国防科技工业办公室
204	S2017JLJS0128	基于物联网的智慧城市供水管网监测终端系统	王西君、廉毅、刘松松、王稳	陕西沃泰科技股份有限公司	技术开发	电子信息评审组	渭南市科学技术局
205	S2017JLJS0158	系统与网络一体化安全设计关键技术	马建峰、牛文生、李亚晖、习宁、卢笛、孙聪、张俊伟、沈玉龙、刘志宏、姜奇	西安电子科技大学、中国航空工业集团公司西安航空计算技术研究所	技术发明	电子信息评审组	陕西省工业和信息化厅
206	S2017JLJS0162	空间绳系机器人关键技术研究	黄攀峰、孟中杰、刘正雄、张夷斋、张帆、常海涛	西北工业大学	技术发明	电子信息评审组	专家推荐
207	S2017JLJS0171	信息动态安全管控及其定位关键技术研发与应用	邵必林、边根庆、卢才武、顾清华、段中兴、叶娜、李清俊、宋吉涛、肖飞、李世明、党洪发	西安建筑科技大学、北京华兴太极信息科技有限公司、辽宁聚进科技有限公司	技术开发	电子信息评审组	西安市科学技术局

208	S2017JLJS0197	电力变换装置可靠性技术及应用	景占荣、羊彦、高田、张效维、侯静、唐成凯、张红玲、刘莉、李俊民、胡民海、吴晓光	西北工业大学、西安智海电力科技有限公司、陕西德仕汽车部件（集团）有限责任公司、陕西烽火佰鸿光电科技有限公司	技术开发	电子信息评审组	西安市科学技术局
209	S2017JLJS0211	用电设备节能降耗及数字化远程监控技术应用研究	高宝元、贺艺军、李昭辉、王正金、张磊、张刚、李伍彦	西安川秦石油科技有限公司、中国石油集团川庆钻探工程有限公司工程技术研究院	技术开发	电子信息评审组	西安经济技术开发区管理委员会
210	S2017JLJS0257	基于GNSSCV精密时间服务系统	高玉平、王平利、李变、尹东山、刘娜、蔡宏兵、董明雷、赵成仕、雷雨、张鹏飞	中国科学院国家授时中心	技术开发	电子信息评审组	陕西省科学院
211	S2017JLJS0260	广告装饰照明LED关键技术研究	张方辉、张玉杰、范应娟、杨萍、袁桃利、张麦丽、安永喜、王惠霞、胡创国、孙立蓉、马颖	陕西科技大学、咸阳宇迪电子有限公司	技术开发	电子信息评审组	咸阳市科学技术局
212	S2017JLJS0381	西安市智能公交关键技术研究与应用	李都厚、颜建强、李晓丰、肖梅、牛钊、黄凯、温浩宇、杨建斌、孙守琥、梁宵、马广平	西安交通信息投资营运有限公司、西安市交通信息中心、长安大学、西安电子科技大学	技术推广	电子信息评审组	陕西省交通运输厅
213	S2017JLJS0439	超大型电站锅炉烟风系统关键控制技术及工程应用	刘丁、刘涵、邓毅、杨延西、李听团、宋念龙、弋英民、梁炎明、赵跃、李琦、郑岗	西安理工大学	技术发明	电子信息评审组	专家推荐
214	S2017JLJS0538	ASN-209E无人机系统	李大健、贾伟、展全伟、田心宇、鲁希团、刘慧霞、张朋、蔡闻峰、潘计辉、田雪涛、郑勇	西北工业大学	技术开发	电子信息评审组	陕西省教育厅
215	S2017JLJS0575	存储系统测试评价技术和平台	李战怀、张晓、刘文洁、赵晓南、刘海龙、李宁、曾雷杰、张利军、张小芳、林奕、陈群	西北工业大学	技术发明	电子信息评审组	陕西省教育厅

216	S2017JLJS0581	基于人机协作的民机驾驶舱系统设计方法研究	汤志荔、张安、孙海洋、毕文豪、王安丽、周鼎、鲍水达、李冲、杨远超、高飞、王行行	西北工业大学	技术发明	电子信息评审组	陕西省教育厅
217	S2017JLJS0585	场景感知的移动学习系统关键技术及其应用	郑庆华、董博、张未展、魏笔凡、田锋、赵敏、李国斌、朱海萍、杜海鹏、李睿、锁志海	西安交通大学、北京奥鹏远程教育中心有限公司	技术开发	电子信息评审组	陕西省教育厅
218	S2017JLJS0587	物联网机器视觉检测关键技术与系列智能测控仪器系统装置开发	韩九强、刘俊、吕红强、钟德星、刘瑞玲、张新曼、吴锐、于涛、刘哲	西安交通大学、上海德布森电气有限公司、陕西维视数字图像技术有限公司、西京学院	技术发明	电子信息评审组	陕西省教育厅
219	S2017JLJS0612	轨道交通列车运行安全保障关键技术与应用	黑新宏、曹源、谢国、孟海宁、马维纲、李鹏、王磊、尤刚、许永成、吕林涛、王晓帆	西安理工大学、北京交通大学、四川网达科技有限公司、北京大象科技有限公司	技术开发	电子信息评审组	陕西省教育厅
220	S2017JLJS0635	颅颌面影像数据智能处理技术研究与应用	耿国华、周明全、段福庆、冯筠、李康、税午阳、邓擎琼、贺小伟、贺毅岳、刘晓宁、王小凤	西北大学、北京师范大学	社会公益	电子信息评审组	陕西省教育厅
221	S2017JLJS0640	复杂背景下图像分割技术研究与应用	王慧琴、段中兴、赵亮、徐胜军、王燕妮、胡燕、卢英、宋丽君	西安建筑科技大学	技术开发	电子信息评审组	陕西省教育厅
222	S2017JLJS0656	大频差可调谐双腔双频全固态激光技术研究与应用	焦明星、邢俊红、刘芸、苏娟、郑毅、杨云、马少华、卢伟超、郑玲玲	西安理工大学	技术开发	电子信息评审组	陕西省教育厅
223	S2017JLJS0665	高分辨SAR影像变化检测关键技术及系统平台	焦李成、侯彪、杨淑媛、王爽、刘芳、马文萍、李卫斌、李鹏、尚荣华、张小华、李阳阳	西安电子科技大学	技术发明	电子信息评审组	陕西省教育厅

224	S2017JLJS0052	现代钢管结构在特种、大跨结构中的理论与关键技术应用	郝际平、薛强、樊春雷、孙晓岭、刘斌、王迎春、杨琦、刘中华、张俊峰、钟炜辉、唐坤斌	西安建筑科技大学、浙江精工钢结构集团有限公司、中国建筑西北设计研究院有限公司、郑州琨茂农业科技有限公司、新乐中农金瑞肥业有限公司	技术推广	工程建设评审组	陕西省住房和城乡建设厅
225	S2017JLJS0058	寒区客运专线路基及涵洞防冻胀技术研究	杨西锋、薛增利、辛文栋、姚宏乐、牛富俊、王星华、孟祥连、舒磊、牛永红、于皓琳、李成	中铁第一勘察设计院集团有限公司、中国科学院寒区旱区环境与工程研究所、哈尔滨工业大学、中南大学	技术推广	工程建设评审组	中铁第一勘察设计院集团有限公司
226	S2017JLJS0078	隧道工艺力学与变形控制关键技术研究	邵珠山、赖金星、刘巨海、宋林、侯杰、王新宇、樊浩博、乔汝佳、李晓照、王铁军、王林俊	西安建筑科技大学、中铁十七局集团第二工程有限公司、长安大学	技术开发	工程建设评审组	陕西省住房和城乡建设厅
227	S2017JLJS0112	石林特长双线岩溶隧道安全快速施工技术	申百圃、雷向锋、张春光、李秀君、余维东、黄波、崔根群、张党平、秦高才、唐军、张雷	中铁一局集团有限公司、中铁一局第五工程有限公司	技术开发	工程建设评审组	中铁一局集团有限公司
228	S2017JLJS0251	长隧道照明设置方法与节能控制技术	郑暄、章维明、李雪、吴晓甦、杨波、沈勇、金兴平、傅翼、黄俊、林杉	长安大学、杭州市城市建设发展有限公司、陕西烽火佰鸿光电科技有限公司	技术开发	工程建设评审组	陕西省交通运输厅
229	S2017JLJS0296	延安新区填方场地填筑体综合研究系统	董琪、张鹏、范福会、段旭、杨宝山、李曦涛、甄平福、李建雄、李阳、高洁	信息产业部电子综合勘察研究院、陕西科技控股集团有限责任公司	技术开发	工程建设评审组	延安市科学技术局
230	S2017JLJS0299	混凝土框架结构地震倒塌破坏机理及设计方法	吴涛、刘伯权、邢国华、黄华、刘鸣、刘喜、雷拓、王博、潘元、付国、李应斌	长安大学	技术开发	工程建设评审组	陕西省土木建筑学会
231	S2017JLJS0305	混凝土结构抗火与火灾后评估、加固关键技术研究及应用	杨勇、李俊华、朱武卫、刘义、田鹏刚、张海燕、孙彬、吴耀鹏、尚建丽、董军峰、董振平	陕西省建筑科学研究院、西安建筑科技大学、宁波大学、华南理工大学、中国建筑科学研究院	技术开发	工程建设评审组	陕西省土木建筑学会

232	S2017JLJS0308	山区边坡实时远程监测预警研究	晏长根、张志权、石玉玲、许江波、孙巍锋、王文林、谢永利、卢浩、郭永建、包含	长安大学	技术开发	工程建设评审组	陕西省土木建筑学会
233	S2017JLJS0320	西北地区河库开发影响下水-沙-温多过程模拟及调控技术体系研究	周孝德、吴巍、冯民权、宋策、王新宏、王颖、郭梦京、袁博	西安理工大学	社会公益	工程建设评审组	陕西省水利厅
234	S2017JLJS0327	重载公路智能计重收费系统成套技术研究	杨育生、雷军旗、张绍阳、王建勋、王磊、惠红文、杜晓军、樊萍、王选仓、王枝枝、李浩	陕西省交通建设集团公司、长安大学	技术开发	工程建设评审组	陕西省交通运输厅
235	S2017JLJS0333	路面合理改性与提高整体寿命技术研究	王选仓、李彦伟、齐宇翔、田慧枫、耿树泽、王剑英、赵永涛、刘阿强、裴晓梅、王鑫、叶宏宇	长安大学、石家庄市第六市政建设有限公司、西安市公路工程管理处	技术开发	工程建设评审组	陕西省交通运输厅
236	S2017JLJS0366	火灾下桥梁结构灾变机理、安全评价与加固技术及其工程应用	贺拴海、张岗、黄侨、刘永健、王凌波、侯炜、姚伟发、赵煜、宋一凡、闫磊、杨明	长安大学、东南大学	社会公益	工程建设评审组	陕西省交通运输厅
237	S2017JLJS0379	大跨度铁路钢-混凝土组合桁架结构关键技术试验研究	蔡正、赵会东、周凌宇、周友权、欧阳辉来、吴少海、王海波、李承根	中铁第一勘察设计院集团有限公司、中南大学	技术开发	工程建设评审组	中铁第一勘察设计院集团有限公司
238	S2017JLJS0385	渭河下游洪水演进模拟研究	冯普林、秦毅、赵明登、李茜、包岁利、马雪妍、陈乃联、曹绮欣、张琳琳、石长伟、王灵灵	陕西省河流工程技术研究中心、西安理工大学、武汉大学	技术开发	工程建设评审组	陕西省水利厅
239	S2017JLJS0398	基于运营实测的西安地铁通风空调系统节能关键技术研究	郭永桢、顾晏齐、李德辉、邓保顺、侯久望、侯卫华、赵蕾、乔小博、黄泽茂、刘江、李芙蓉	中铁第一勘察设计院集团有限公司、西安市地下铁道有限责任公司、西安建筑科技大学	技术推广	工程建设评审组	中铁第一勘察设计院集团有限公司

240	S2017JLJS0417	绿色低能耗材料结构体系设计方法与工程应用	白国良、肖慧、刘超、权宗刚、薛建阳、刘浩强、浮广明、路关生、张家华、秦朝刚、杜宁军	西安墙体材料研究设计院、西安建筑科技大学、西安建工（集团）有限责任公司	技术开发	工程建设评审组	陕西省科学技术厅
241	S2017JLJS0482	高寒地区公路工程运行状态监测体系及灾害预警关键技术	张娟、汪双杰、董永康、房建宏、周文松、吴明先、李金平、袁堃、张锋、赵永国、陈冬根	中交第一公路勘察设计研究院有限公司、哈尔滨工业大学、青海省交通科学研究院、中交瑞通路桥养护科技有限公司	社会公益	工程建设评审组	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
242	S2017JLJS0496	机场车站类高大空间新型空调系统的研究及应用	周敏、刘晓华、王娟芳、骆海川、杨春方、李晓威、陈晓阳、侯占魁、王国栋、赵亘、张涛	中国建筑西北设计研究院有限公司、清华大学、西安咸阳国际机场股份有限公司、北京华创瑞风空调科技有限公司	技术推广	工程建设评审组	陕西省住房和城乡建设厅
243	S2017JLJS0532	基于耐久的沥青上中面层材料与结构研究	常海洲、刘亚敏、葛守飞、牛冬瑜、赵宝俊、韩森、李创军、徐鸥明、周智平、常旗、乔锋	陕西省交通建设集团公司、长安大学	社会公益	工程建设评审组	陕西省交通运输厅
244	S2017JLJS0533	水平层状围岩隧道结构稳定性及关键施工技术研究	罗彦斌、常海洲、董鑫、葛守飞、邓祥辉、赵宝俊、张毅、李创军、高晶、尹福伦、徐凤翔	陕西省交通建设集团公司、长安大学、陕西省交通厅基本建设工程质量监督站、陕西省交通工程咨询公司	技术推广	工程建设评审组	陕西省交通运输厅
245	S2017JLJS0598	黄土高原淤地坝系沟蚀阻控机理与安全运行关键技术	李占斌、于坤霞、侯精明、庄尚春、杨明义、高海东、马安利、李斌兵、喻权刚、王答相、张霞	西安理工大学、黄河上中游管理局、中国科学院水利部水土保持研究所、武警工程大学	社会公益	工程建设评审组	黄河上中游管理局
246	S2017JLJS0614	关中-天水经济带区域典型特殊边坡灾害评价方法研究及工程应用	李荣建、孙萍、慕焕东、宋焱勋、刘军定、骆晗、邓亚虹、张波、陈雅琴	西安理工大学、中国地质科学院地质力学研究所、长安大学、陕西绿为生态科技有限公司	技术开发	工程建设评审组	陕西省教育厅
247	S2017JLJS0615	高堆石坝薄防渗体安全可靠关键技术及应用研究	李炎隆、王为标、邓刚、王瑞骏、刘云贺、于沐、司政、张延亿、张应波、张茵琪、李守义	西安理工大学、中国水利水电科学研究院	技术开发	工程建设评审组	陕西省教育厅

248	S2017JLJS0616	尾矿库全生命周期绿色建筑关键技术创新与实践	马斌、许增光、崔孝炜、王醒、周春生、柴军瑞、高山、张宗孝、张彩虹、曹宁、宁致远	西安理工大学、西京学院、商洛学院、金堆城铝业汝阳有限责任公司	技术开发	工程建设评审组	陕西省教育厅
249	S2017JLJS0617	黄土地区地铁工程的静动力学性状及其工程措施的研究与应用	邵生俊、王天明、刘增荣、余芳涛、邵帅、高志宏、邓国华、王鑫、王立新、师俊平	西安理工大学、中铁第一勘察设计院集团有限公司、西安建筑科技大学	技术开发	工程建设评审组	陕西省教育厅
250	S2017JLJS0638	低能耗建筑设计计算参数的科学基础及应用	杨柳、倪欣、林才、刘衍、李衍桦、宋冰、孙建华、刘涛、李伟明、李红莲、罗智星	西安建筑科技大学、中联西北工程设计研究院有限公司、香港城市大学	社会公益	工程建设评审组	陕西省教育厅
251	S2017JLJS0033	应用颌间牵引钉穿颊器微创治疗颌骨骨折	白振西、高志彪、肖霞、樊星	延安大学附属医院	技术开发	医疗卫生评审一组	延安市科学技术局
252	S2017JLJS0164	尿激酶对重症脑室出血患者脑脊液中细胞因子影响的临床研究	陈尚军、左毅、周小卫、肖三潮、王海燕、千超、李宝明、惠军、王辉、马京库	陕西省核工业二一五医院	技术推广	医疗卫生评审一组	咸阳市科学技术局
253	S2017JLJS0191	腹腔镜治疗结肠癌的临床与基础研究	王智翔、何盟国、沈乃营、韩朝、郑康、马虹、谭栋、梁刚、郑伟、王增库	陕西省核工业二一五医院	技术推广	医疗卫生评审一组	咸阳市科学技术局
254	S2017JLJS0277	原发性肝癌致病机制研究及应用	江自成、赵英仁、唐先梅、黄辉红、张瑜、李冰、柳俊、汪道伟、柯亚萍、卢进玲	安康市中心医院	社会公益	医疗卫生评审一组	安康市科学技术局
255	S2017JLJS0289	汉中地区乳腺癌患病现状及标志物预警判定的基础与临床研究	范志刚、段小艺、李万军、樊李瀛、王丽、朱林、衡立松、王健生、李敏、孙凯、梁明	三二0一医院、西安交通大学、长安大学、西安市红会医院	社会公益	医疗卫生评审一组	汉中市科学技术局



256	S2017JLJS0346	关节周围开放、感染骨折伴多发危重伤的损伤控制救治策略	解俊杰、刘强、任军龙、杨雷刚、黄兆松、高嘉锴、王菊红、胡伟	咸阳市中心医院	社会公益	医疗卫生评审一组	咸阳市科学技术局
257	S2017JLJS0349	基于能谱CT成像在改善图像质量及降低辐射剂量中的临床应用	贺太平、贾永军、张喜荣、于勇、段海峰、杨创勃、马光明、韩冬、马春玲、于楠、董宇为	陕西中医药大学附属医院	技术推广	医疗卫生评审一组	咸阳市科学技术局
258	S2017JLJS0352	心速宁胶囊复方作用机制及循证医学研究与应用	王保安、赵争胜、毛鹏、唐志书、李晔、翟静波、王泰一、许海玉、张彦琼、毛媛、安胜	陕西摩美得制药有限公司、陕西中医药大学、陕西省中医药研究院、中国中医科学院中药研究所、天津中医药大学	技术发明	医疗卫生评审一组	咸阳市科学技术局
259	S2017JLJS0358	3D打印技术重建脊柱脊髓功能的临床应用与相关研究	贺西京、蔡璇、卢明、秦杰、董军、李锋涛、李浩鹏、樊李瀛、杨寅、张猛、孔冉冉	西安交通大学	技术开发	医疗卫生评审一组	陕西省卫生和计划生育委员会
260	S2017JLJS0361	胰腺癌恶性进展及综合治疗的基础与临床研究	马清涌、王铮、李徐奇、仵正、张东、黎鞭、韩亮、段万星、雷建军、徐勤鸿、马吉光	西安交通大学	社会公益	医疗卫生评审一组	陕西省卫生和计划生育委员会
261	S2017JLJS0364	甲状腺疾病关键防治技术的研究与推广应用	施秉银、侯鹏、伍丽萍、杨琪、强薇、王悦、吴晓燕、刘晓梅、刘淑、赵艳茹、叶枫	西安交通大学	社会公益	医疗卫生评审一组	陕西省卫生和计划生育委员会
262	S2017JLJS0368	基于多模态磁共振成像技术对脑肿瘤邻近功能区的评估及临床应用	张明、牛晨、刘继欣、刘红娟、闵志刚、冒平、张晓娜、张艳、宫惠琳、徐小玲、范好欣	西安交通大学、西安电子科技大学	社会公益	医疗卫生评审一组	陕西省卫生和计划生育委员会
263	S2017JLJS0404	基于细胞外基质促进组织再生的临床应用研究	金岩、金钊、张勇杰、轩昆、刘世宇、李蓓、胡成虎、刘文佳、廖立、明磊国、杨鹭	中国人民解放军第四军医大学、陕西佰傲再生医学有限公司、东莞博与再生医学有限公司、西安组织工程与再生医学研究所	社会公益	医疗卫生评审一组	陕西省卫生和计划生育委员会

264	S2017JLJS0405	严重烧伤瘢痕防治关键技术及新策略	胡大海、陶克、王洪涛、李军、刘佳琦、李娜、杨薛康、朱华宇、官浩、郑朝、韩军涛	中国人民解放军第四军医大学	社会公益	医疗卫生评审一组	陕西省卫生和计划生育委员会
265	S2017JLJS0409	新型68Ga标记肿瘤PET/CT多肽探针的关键技术及应用	汪静、康飞、胡振华、杨卫东、马温惠、王喆、李国权、马晓伟、曹欣、王胜军、邵亚辉	中国人民解放军第四军医大学、西安电子科技大学	社会公益	医疗卫生评审一组	陕西省卫生和计划生育委员会
266	S2017JLJS0421	丙型肝炎及相关肝癌的发病机制和治疗新策略	刘敏、蔺淑梅、刘小静、陈娜、陈云茹、罗丹、周怡、陆五元、刘叶红、张曦、任丹凤	西安交通大学	社会公益	医疗卫生评审一组	陕西省卫生和计划生育委员会
267	S2017JLJS0424	大量输血凝血功能障碍机制与大量输血指导方案研究	杨江存、党倩丽、孙杨、颜虹、王秋实、刘忠、徐翠香、徐永刚、马婷、宋耀军、陈萍	陕西省人民医院、中国医学科学院输血研究所、中国医科大学附属盛京医院	社会公益	医疗卫生评审一组	陕西省卫生和计划生育委员会
268	S2017JLJS0433	多模态MRI在检测疾病相关中枢神经系统结构及功能变化中的应用	白芝兰、毛翠平、张秋娟、李晓会、孙泓泓、张晓娜、黄省利、何莹、祝康、戚威、张蕾	西安交通大学	社会公益	医疗卫生评审一组	陕西省卫生和计划生育委员会
269	S2017JLJS0436	放射性粒子植入技术在晚期恶性肿瘤治疗中的应用与推广	雷光焰、付改发、刘志刚、姚俊涛、宋养荣、张曦、刘佳、高巍、程蒿、韩乐、张新伟	陕西省肿瘤医院	社会公益	医疗卫生评审一组	陕西省卫生和计划生育委员会
270	S2017JLJS0440	腹腔镜手术在脾脏外科中的应用	姚英民、郑鑫、杨威、郭成、拓航、盖晓红、刘青光、仵正、姚博文	西安交通大学	社会公益	医疗卫生评审一组	陕西省卫生和计划生育委员会
271	S2017JLJS0441	加速乳腺癌手术患者术后功能恢复的相关研究	李建辉、程冲、霍斌亮、曹伟、白旭升、高敬龙、王宏、侯东祥、李林瑞、张恩、祝旭龙	陕西省人民医院	技术推广	医疗卫生评审一组	陕西省卫生和计划生育委员会

272	S2017JLJS0468	小儿抽动障碍诊治的临床研究	焦富勇、牛倩、张晓燕、王洁英、郭向阳、张西嫔、闫鲜鹏、穆志龙、刘春风、张毓娴、白涛敏	陕西省人民医院	技术推广	医疗卫生评审一组	陕西省卫生和计划生育委员会
273	S2017JLJS0472	改良弹性弧形骨钻在治疗骨质疏松椎体压缩性骨折椎体成形术中的应用研究	王新虎、左春光、张军、王建顺、刘夏君、姚福东、张国华、杜伟、罗鹏明、黄袁迟、时元丽	陕西省宝鸡市中心医院	社会公益	医疗卫生评审一组	宝鸡市科学技术局
274	S2017JLJS0475	银杏叶提取物对脑缺血神经细胞再生及其机制的研究	张琳、肖新莉、张彦、李亚萍、韩彩萍、张元晓、鱼军、袁伟、董亚茹、张晓华、王新来	西安市中心医院	社会公益	医疗卫生评审一组	陕西省卫生和计划生育委员会
275	S2017JLJS0477	中耳炎基础与临床研究	张青、张全安、樊孟耘、成颖、高滢、孙斌、许珉、韦俊荣、张晓彤、罗花南、张滢	西安交通大学	社会公益	医疗卫生评审一组	陕西省卫生和计划生育委员会
276	S2017JLJS0479	孕产妇安全风险全程管理相关临床研究	曹引丽、米阳、董晋、贺同强、贺译平、张明、计静、刘海虹、李志斌、邱洪涛、赵三纯	西北妇女儿童医院	社会公益	医疗卫生评审一组	陕西省卫生和计划生育委员会
277	S2017JLJS0493	塑料冷包埋切片免疫组织化学方法研究	李宏、王越月、董昌虎、田亚宁、梁漫、翟冬芝、白英英、崔胜楠	陕西中医药大学第二附属医院	技术推广	医疗卫生评审一组	咸阳市科学技术局
278	S2017JLJS0519	人类辅助生殖技术的子代安全性研究及临床应用	师娟子、施文浩、李明昭、薛侠、刘珊、李伟、李娜、孙建华、王涛、王婷、周梁	西北妇女儿童医院	技术推广	医疗卫生评审一组	陕西省卫生和计划生育委员会
279	S2017JLJS0530	胸腰椎脊柱骨折的微创治疗	郝定均、赵勤鹏、王晓东、王彪、张海平、张新亮、杨俊松、刘继军、张正平	西安市红会医院	社会公益	医疗卫生评审一组	西安市科学技术局

280	S2017JLJS0557	帕金森病功能障碍的发生机制、评定及治疗研究	张巧俊、刘健、王勇、吴仲恒、乔鸿飞、王涛、乔晋、李文娟、席悦、惠艳娉、李立博	西安交通大学	社会公益	医疗卫生评审一组	陕西省教育厅
281	S2017JLJS0589	苦参等中药及其相关制剂抗肿瘤作用机制与应用研究	代志军、王宝峰、马小斌、宋玲琴、任宏涛、杨彭涛、王梦、高晓燕、咎瑛、陆王锋、王西京	西安交通大学	社会公益	医疗卫生评审一组	陕西省教育厅
282	S2017JLJS0602	秦巴山区弱智儿童病因诊断技术与综合防治措施	张富昌、高晓彩、李芬、李瑞林、李兴旺、郑子健、张科进、黄绍平、李静、周戡平、舒青	西北大学、西安交通大学、上海交通大学、第四军医大学	社会公益	医疗卫生评审一组	陕西省教育厅
283	S2017JLJS0670	组织联合移植修复手部严重毁损伤的临床研究	滕云升、郭永明、智丰、王兆杰、赵永滨、权小波、张朝、赵玲珑、李涛、刘重	兵器工业卫生研究所	社会公益	医疗卫生评审一组	陕西省医学会
284	S2017JLJS0677	脊柱脊髓损伤的新机制研究和临床治疗新策略	廖博、钱济先、张小平、孙宏慧、高浩然	中国人民解放军第四军医大学	社会公益	医疗卫生评审一组	陕西省医学会
285	S2017JLJS0678	局部进展期肺癌综合诊疗体系建立及临床应用	李小飞、闫小龙、赵晋波、王小平、谷仲平、黄立军、周勇安、韩勇、张涛、汪健、雷杰	中国人民解放军第四军医大学	社会公益	医疗卫生评审一组	陕西省医学会
286	S2017JLJS0679	胃肠功能调节新机制及保护新策略	王景杰、张明鑫、秦明、刘震雄、赵曙光、窦维佳、王旭霞、崔曼莉、卢王、谢燕东	中国人民解放军第四军医大学	社会公益	医疗卫生评审一组	陕西省医学会
287	S2017JLJS0335	群体遗传多样性及复杂疑难亲缘关系鉴识研究	朱波峰、沈春梅、袁国莲、张玉党、王红丹、孟昊天、郇发道、郭瑜鑫、杨春华、晋瑞	西安交通大学、南方医科大学、陕西师范大学	社会公益	医疗卫生评审二组	西安市科学技术局

288	S2017JLJS0359	乳浆大戟提取物诱导胃癌细胞凋亡及其机制研究	符兆英、王爱红、高枫、韩小东、杜娟、刘晓斌、史晓燕、郜原	延安大学、西北农林科技大学	基础研究	医疗卫生评审二组	延安市科学技术局
289	S2017JLJS0375	西安地区近年百日咳发病特征及其病原学特点研究	王增国、李亚绒、刘小乖、李恒新、雷玲侠、杜全丽、侯铁军、刘莹、马超锋	西安市疾病预防控制中心、西安市儿童医院	基础研究	医疗卫生评审二组	西安市科学技术局
290	S2017JLJS0384	肝脏与胆道再生医学应用基础研究	张谓丰、吕毅、于良、耿智敏、师建华、向俊西、李文智、郝杰、王云、郑幸龙、董健	西安交通大学	基础研究	医疗卫生评审二组	陕西省卫生和计划生育委员会
291	S2017JLJS0393	膜组分协助siRNA或化疗药物克服膜屏障研究	高琨、王曙逢、孙斌、袁慧、余珊珊、谭敬、张琳、马跃峰、刘子瑶、李幼芬、徐晓宙	西安交通大学	基础研究	医疗卫生评审二组	陕西省卫生和计划生育委员会
292	S2017JLJS0407	面部伤害性信息传递和运动神经元活动的调控环路及关键分子机制	李金莲、徐礼鲜、董玉琳、王美青、张富兴、每晓鹏、葛顺楠、刘晓东、李志红、庞有旺、徐浩	中国人民解放军第四军医大学	基础研究	医疗卫生评审二组	陕西省卫生和计划生育委员会
293	S2017JLJS0408	神经可塑性介导慢性痛的作用及机制	武胜昔、罗层、李云庆、黄静、陈晶、王文、汪伟、董玉琳、解柔刚、吴礼安、韩文娟	中国人民解放军第四军医大学	基础研究	医疗卫生评审二组	陕西省卫生和计划生育委员会
294	S2017JLJS0443	中药及提取物在肝病中的作用及其机制研究	魏香兰、朱昌生、刘小静、陈筱清、方如塘、夏欣欣、袁莉、杨永华、孙连庆、潘巧玲、周冬枝	西安市结核病胸部肿瘤医院、西安交通大学第一附属医院、首都医科大学、解放军第四五一医院	基础研究	医疗卫生评审二组	西安市科学技术局
295	S2017JLJS0462	乳腺癌早期诊断及发病机制的相关研究	夏鹏、宋永春、葛冠群、王玮、张昊、朱江、赵光辉	西安交通大学、西安市红会医院	基础研究	医疗卫生评审二组	陕西省卫生和计划生育委员会

296	S2017JLJS0465	砷剂诱导肿瘤细胞凋亡和抑制肿瘤血管生长的分子机制	肖延风、徐尔迪、王晶晶、刘伟华、谢坤霞、李丹、鄂德东、陈玺	西安交通大学	基础研究	医疗卫生评审二组	陕西省卫生和计划生育委员会
297	S2017JLJS0466	消化道恶性肿瘤新靶点及基因治疗的相关研究	王健生、张佳、段小艺、张灵敏、王丽、李俊海、左煌、姚红梅	西安交通大学	基础研究	医疗卫生评审二组	陕西省卫生和计划生育委员会
298	S2017JLJS0536	细胞极性蛋白在癌症恶性进程中的作用机制研究	刘培军、刘洁、李萍萍、李娟、蒋依娜、冯晨、慕玉东、易敏、杨谨	西安交通大学	基础研究	医疗卫生评审二组	陕西省教育厅
299	S2017JLJS0583	高通量组学分析方法开发及其在骨病研究中的应用	张峰、文嫣、吴翠艳、王森、王溪、宁玉洁、武文红、于敏、刘洋、余方方、郭雄	西安交通大学	基础研究	医疗卫生评审二组	陕西省教育厅
300	S2017JLJS0584	慢性气道炎症性疾病的基础研究	李满祥、杨岚、刘璐、孙秀珍、蔡艳、宋旸、苏小凡、王胜昱、李萍、曹永孝、蒋昊翔	西安交通大学、西安医学院第一附属医院	基础研究	医疗卫生评审二组	陕西省教育厅
301	S2017JLJS0666	心血管重塑的关键分子机制及新的干预策略的研究	苏兴利、于军、余琦、李尚俭、陈玉龙、徐天娇、张鸿、常盼、张光伟、宁博、曾菊绒	西安医学院、陕西省人民医院	基础研究	医疗卫生评审二组	陕西省医学会
302	S2017JLJS0674	脑胶质瘤中CEACAM1的作用及其机制的研究	许刚柱、李文、王茂德、盛旭东、白银安、王辉、张俊锋、卢文超、李延峰	西安医学院、西安交通大学	基础研究	医疗卫生评审二组	陕西省教育厅
303	S2017JLJS0004	聚醚醚酮颅颌面骨固定系统	胡立人、王樑、王彦、李扩、赵歆、金朝亮、王志斌、李元	西安康拓医疗技术有限公司、第四军医大学唐都医院	技术开发	医疗卫生评审三组	西安高新区管委会

304	S2017JLJS0005	组织工程皮肤的制备技术及产业化应用	张爱兵、凡孝菊、任林	陕西艾尔肤组织工程有限公司	技术开发	医疗卫生评审三组	西安高新区管委会
305	S2017JLJS0116	齿科用钛基金属材料及相关产品表面改性关键技术	于振涛、余森、韩建业、麻西群、张亚峰、袁思波、牛金龙、汶斌斌、张于胜、皇甫强、程军	西北有色金属研究院、西安九洲生物材料有限公司	技术发明	医疗卫生评审三组	陕西省科学技术厅
306	S2017JLJS0172	药物制剂中抑菌效力检查标准的构建与研究	杨晓莉、马仕洪、闵红、肖璜、绳金房、马鹏飞、马英英、李翠、李辉、贺聪莹、周志云	陕西省食品药品检验所、中国食品药品检定研究院、西安杨森制药有限公司	社会公益	医疗卫生评审三组	陕西省食品药品监督管理局
307	S2017JLJS0195	针刺对功能性肠病的双向调节作用机制及应用研究	刘智斌、王渊、苏同生、朱兵、刘思洋、杨晓航、牛文民、王卫刚、王强、朱先伟、齐琳婧	陕西中医药大学、陕西省中医医院、中国中医科学院针灸研究所、西安医学院	技术开发	医疗卫生评审三组	咸阳市科学技术局
308	S2017JLJS0202	复方祖司麻止痛膏及其制备工艺	夏传涛、赵东科、杜杉、范玉、邓家胜、杨文婷、向立霞、王芳	陕西东科制药有限责任公司	技术发明	医疗卫生评审三组	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
309	S2017JLJS0248	中药大载药量大规格滴丸制剂关键技术及其应用研究	张丽军、朱爱华、肖志强、秦永刚、原燕	陕西中药研究所	社会公益	医疗卫生评审三组	咸阳市科学技术局
310	S2017JLJS0314	利用综合生物法提取猪肝素钠新工艺的研究与产业化应用	鲁保存、王荣仓、陆晓钟、武世宏、仝丹丹、李建峰	山阳县恒瑞肉制品有限公司	技术开发	医疗卫生评审三组	商洛市科学技术局
311	S2017JLJS0321	急性胰腺炎(AP)危重演变中的关键信号通路及通里活血方药治疗AP的基础与临床研究	张红、许小凡、刘芳、史迎莉、张晓芹、党琳、侯俊明、宋亮、张卫红	陕西中医药大学	基础研究	医疗卫生评审三组	陕西省中医药管理局

312	S2017JLJS0322	七味三芎汤对冠心病UA的临床研究	职利琴、李瀛均、裴纪文、范秀风、陆健、职瑾、王红、叶建芳、宁睿华	西安市第五医院、陕西省中西医结合医院、西安市中医医院、陕西中医药大学	社会公益	医疗卫生评审三组	陕西省中医药管理局
313	S2017JLJS0351	中医“五联”疗法改善痉挛型脑瘫肌张力临床规范研究	闫炳苍、王辉、赵进、郭延昭、任晓慧、贾建真、乔建国、何丽娜、万小雪、张玲	西安中医脑病医院	社会公益	医疗卫生评审三组	陕西省中医药管理局
314	S2017JLJS0402	骨科钛合金材料创新改性技术及相关植入物研发	郭征、杨锐、李小康、郝玉琳、李述军、付军、石磊、吴智钢、黄海、侯文韬	中国人民解放军第四军医大学、中国科学院金属研究所	技术发明	医疗卫生评审三组	陕西省卫生和计划生育委员会
315	S2017JLJS0422	磁共振多模态成像技术对胼胝体结构功能评估及临床应用研究	杨军乐、鄂小平、高燕军、马鸣岳、徐敏、郭佑民、李亚萍、董燕、王静	西安市中心医院	技术推广	医疗卫生评审三组	陕西省卫生和计划生育委员会
316	S2017JLJS0434	恶性实体肿瘤转移临床与基础研究	廖子君、郭亚焕、张彦兵、李旭、李丽娜、赵征、张茜、余国政、郑琪、徐瑞	陕西省肿瘤医院	技术推广	医疗卫生评审三组	陕西省卫生和计划生育委员会
317	S2017JLJS0444	基于前瞻性队列研究及双层频权剪叉算法之胃癌辨证标准的建立	王克穷、严惠芳、马娟、叶峥嵘、于明洋、张锦、高建魁、毛照海、杨朋	陕西中医药大学附属医院、陕西中医药大学、甘肃省武威市中医医院、甘肃省金昌市人民医院	社会公益	医疗卫生评审三组	咸阳市科学技术局
318	S2017JLJS0580	可发育生物陶瓷仿生骨的三维精准打印关键技术及应用	汪焰恩、卢婷利、魏庆华、丁坦、李亚东、赵雯、陈强、魏生民、李欣培、李战宁、梁瑞	西北工业大学、中国人民解放军第四军医大学第一附属医院、苏州鼎安科技有限公司、西安博恩生物科技有限公司、中国人民武装警察部队陕西省总队医院	技术发明	医疗卫生评审三组	陕西省教育厅
319	S2017JLJS0608	杜仲的功效研究及综合应用开发	赵晔、李杨、孙文基、胡子朗、江娜、杨晓军、刘启明、常敏、谢人明、陈琳、杨小梅	西北大学、陕西秦巴山区天然中草药研究开发有限公司、安康汉阴华晔植物药业有限公司、延安制药股份有限公司	技术开发	医疗卫生评审三组	陕西省教育厅



320	S2017JLJS0633	药物个性化筛选和精准治疗关键技术研究	陈超、戴鹏高、王会娟、刘金辉、段降龙、颜桦、王浩、李刚、耿婷婷、邹晖	西北大学、陕西佰美基因股份有限公司	技术开发	医疗卫生评审三组	陕西省教育厅
321	S2017JLJS0647	基于“有故无殒”理论的有毒中药“毒-效”机制研究与应用—以何首乌及其制剂为示例	卫培峰、缪峰、俞捷、胡锡琴、赵荣华、丁维俊、罗川、张琪、杨锋、谭从娥、焦晨莉	陕西中医药大学、云南中医学院、成都中医药大学、陕西东泰制药有限公司	社会公益	医疗卫生评审三组	陕西省教育厅
322	S2017JLJS0676	基于高表达CMC技术的类过敏物筛选体系构建与应用	贺浪冲、张涛、贺怀贞、韩省力、王楠、孙萌、卢闻、刘瑞、车德路、王程、庾莉菊	西安交通大学	技术发明	医疗卫生评审三组	陕西省医学会
323	S2017JLJS0294	超低水平I-129分析及核环境安全示踪研究	侯小琳、周卫健、张路远、陈宁、范煜坤、刘起、邢闪	中国科学院地球环境研究所	基础研究	基础研究评审一组	陕西省科学院
324	S2017JLJS0302	不确定数据推理和重构理论及应用	潘泉、张磊、刘准钊、赵永强、焦连猛、周旷	西北工业大学、香港理工大学	基础研究	基础研究评审一组	专家推荐
325	S2017JLJS0541	非线性偏微分系统的可积性和不变性及其应用研究	姚若侠、范虹、郭永霞、宋军锋、艾玲梅、王伟	陕西师范大学、华东师范大学、西安交通大学、上海交通大学、西北大学	基础研究	基础研究评审一组	陕西省教育厅
326	S2017JLJS0544	非线性系统的分岔、同步和输运特性研究	屈世显、王圣军、金涛、张林、王恒通、汪映海	陕西师范大学、西安石油大学、兰州大学	基础研究	基础研究评审一组	陕西省教育厅
327	S2017JLJS0547	基于算子理论的量子信息理论研究	曹怀信、郭志华、陈峥立、王文华、张邺	陕西师范大学	基础研究	基础研究评审一组	陕西省教育厅

328	S2017JLJS0552	热流固耦合非线性响应及其高效计算方法	李跃明、王娴、陈刚、陈花玲、耿谦、杨雄伟	西安交通大学	基础研究	基础研究评审一组	陕西省教育厅
329	S2017JLJS0553	晶体各向异性弹塑性理论及其应用研究	岳珠峰、王心美、温志勋、王建辉、闫五柱、侯乃先、刘伟、许宝星、虞跨海、高宗战、赵彬	西北工业大学、西安交通大学	基础研究	基础研究评审一组	陕西省教育厅
330	S2017JLJS0556	微分算子谱及反谱理论	魏广生、韩国栋、郭永霞、曹文飞	陕西师范大学、西安交通大学	基础研究	基础研究评审一组	陕西省教育厅
331	S2017JLJS0559	西北地区室内环境放射性及辐射暴露研究	卢新卫、张晓兰、杨光、巢世刚、赵彩凤、丁香	陕西师范大学	基础研究	基础研究评审一组	陕西省教育厅
332	S2017JLJS0562	纳米流体能量转换机理及其在高性能防护材料中的应用	陈曦、刘益伦、闫渊、朱亮亮、肖航、邓晓彬、陈友龙、周迦律、许宝星、许骏、李博通	西安交通大学	基础研究	基础研究评审一组	陕西省教育厅
333	S2017JLJS0565	多场耦合铁性相变的基础理论及其应用研究	杨森、刘先松、王宇、张垠、任晓兵、周超、许敏炜、汪飞、鲍慧新、孙占波	西安交通大学、安徽大学	基础研究	基础研究评审一组	陕西省教育厅
334	S2017JLJS0574	数据和问题驱动的传染病动力学研究	肖燕妮、王霞、梁菊花、王爱丽、孙小丹、陈兰孙、唐三一	西安交通大学、陕西师范大学、中国科学院数学与系统科学研究院	基础研究	基础研究评审一组	陕西省教育厅
335	S2017JLJS0586	非线性动力学系统的保结构方法与结构优化	邓子辰、胡伟鹏、刘涛、黄永安、张凯、张素英、周加喜、王艳、侯秀慧、徐晓建、王博	西北工业大学	基础研究	基础研究评审一组	陕西省教育厅

336	S2017JLJS0588	大气颗粒物污染特征、来源及其前体物物化控制原理	沈振兴、潘华、何焱、徐红梅、刘红霞、张倩、郑春莉、刘萍萍	西安交通大学、中国科学院地球环境研究所	基础研究	基础研究评审一组	陕西省教育厅
337	S2017JLJS0594	神经系统动力学行为跨尺度研究	吴莹、谢勇、林盘、靳伍银、李佳佳、独盟盟	西安交通大学	基础研究	基础研究评审一组	陕西省教育厅
338	S2017JLJS0607	空穴-粒子对称的图形酉群方法在组态相互作用理论中的应用	文振翼、索兵兵、王育彬、韩慧仙、雷依波、翟高红、彭谦	西北大学	基础研究	基础研究评审一组	陕西省教育厅
339	S2017JLJS0641	稀土纳米晶体微结构参数与荧光性能相关性研究	高当丽、田东平、张翔宇、梁良、庞庆、种波、余庚华、柴瑞鹏、高伟	西安建筑科技大学、长安大学、西安交通大学、陕西师范大学	基础研究	基础研究评审一组	陕西省教育厅
340	S2017JLJS0644	有机分子器件中电流/自旋极化及其功能性研究	夏蔡娟、张德华、苏耀恒、涂喆研、陈爱民、刘德胜、杨茂、张英堂、刘汉臣	西安工程大学、山东大学、济宁学院	基础研究	基础研究评审一组	陕西省教育厅
341	S2017JLJS0649	高压下新型超硬和含氮高能密度材料的结构与物性及相变机制研究	张美光、闫海燕、魏群、张刚台、郑宝兵、赵亚儒	宝鸡文理学院、西安电子科技大学	基础研究	基础研究评审一组	陕西省教育厅
342	S2017JLJS0659	非保守轴向运动功能材料系统非线性动力学研究	王忠民、阮苗、王砚、商泽进、周银锋、郭旭侠、赵凤群、刘宏昭、杨峰、李会侠	西安理工大学	基础研究	基础研究评审一组	陕西省教育厅
343	S2017JLJS0662	高烈度地震区新型特殊结构体系动力关键技术及优化研究	姚泽良、党发宁、简政、马宗源、王松鹤、李宏儒、薛海斌、方建银	西安理工大学	基础研究	基础研究评审一组	陕西省教育厅

344	S2017JLJS0673	声学上的一些物理现象的理论研究及其在测量和反演技术中的应用	法林、李国辉、丁鹏飞、杨宏、张延冬、范瑾	西安邮电大学	基础研究	基础研究评审一组	陕西省教育厅
345	S2017JLJS0163	静不稳定高超声速飞行器自适应控制方法	许斌、袁源、扈晓翔、史忠科、胡昌华、凡永华	西北工业大学、火箭军工程大学、清华大学	基础研究	基础研究评审二组	专家推荐
346	S2017JLJS0213	光学影像分析与学习的理论和方法	李学龙、袁媛、王琦	中国科学院西安光学精密机械研究所、西北工业大学	基础研究	基础研究评审二组	陕西省科学院
347	S2017JLJS0342	基于随机过程特征的磨料磨损理论及计算方法	方亮、孙琨、孙甲鹏、史俊勤、韩静、岑启宏、赵嘉、吴国清、李博、严伟林	西安交通大学	基础研究	基础研究评审二组	专家推荐
348	S2017JLJS0369	LED照明用系列荧光粉的应用基础研究	焦桓、徐玲、魏玲玲、何地平	陕西师范大学	基础研究	基础研究评审二组	西安市科学技术局
349	S2017JLJS0401	时域信号自适应参数估计与核滤波理论与方法	陈霸东、辛景民、王光敏、邢磊、郑南宁	西安交通大学	基础研究	基础研究评审二组	专家推荐
350	S2017JLJS0529	弱光触发高功率超快GaAs光电导器件研究	施卫、侯磊、徐鸣、马成、桂淮濛、王馨梅、张琳、解光勇、陈素果、李孟霞、闫志巾	西安理工大学	基础研究	基础研究评审二组	陕西省物理学会
351	S2017JLJS0534	3D打印的组织工程支架宏微结构仿生设计制造基础	贺健康、李涤尘、刘亚雄、卢秉恒、连苓、王玲	西安交通大学	基础研究	基础研究评审二组	陕西省教育厅

352	S2017JLJS0539	电化学发光和电化学生物传感新方法的研究	张成孝、漆红兰、高强、杨海英、马芬、张东东、孙波、王玮、解丹萍、李哲建、刘静	陕西师范大学	基础研究	基础研究评审二组	陕西省教育厅
353	S2017JLJS0542	多源信息融合的广义证据理论与应用	蒋雯、邓勇、邓鑫洋、苏晓燕、胡勇、魏代俊、詹俊、康兵义、张晓革、章雅娟、罗宇	西北工业大学、西南大学、上海交通大学、广东外语外贸大学	基础研究	基础研究评审二组	陕西省教育厅
354	S2017JLJS0543	非平衡金属材料固态相变动力学理论及应用研究	刘峰、陈豫增、宋韶杰、杨长林、陈正	西北工业大学、中国矿业大学	基础研究	基础研究评审二组	陕西省教育厅
355	S2017JLJS0545	高能量密度超级电容器电极材料的设计、组装及性能应用基础研究	刘宗怀、雷志斌、康丽萍、邓玲娟、张改妮、任莉君、唐秀花	陕西师范大学	基础研究	基础研究评审二组	陕西省教育厅
356	S2017JLJS0551	几类重要反应微观机理与动力学的理论研究	王文亮、王渭娜、尹世伟、吕剑、靳玲侠、张田雷、赵蔡斌、陈龙、曹佳	陕西师范大学、西安近代化学研究所、陕西理工大学	基础研究	基础研究评审二组	陕西省教育厅
357	S2017JLJS0558	脑功能与视觉信息协同计算的理论与方法	韩军伟、胡新韬、郭雷、张拓、程堃、李刚、李凯明	西北工业大学	基础研究	基础研究评审二组	陕西省教育厅
358	S2017JLJS0566	弱刚度构件切削的工艺力学理论与方法	张卫红、万敏、李阳、高彤、杨昀、马颖超、秦国华	西北工业大学、陕西航空硬质合金工具公司	基础研究	基础研究评审二组	陕西省教育厅
359	S2017JLJS0567	新型硼酸盐晶体材料的合成、结构及其应用基础性研究	刘志宏、胡满成、李连庆、李平、李飒英、高奕红	陕西师范大学	基础研究	基础研究评审二组	陕西省教育厅

360	S2017JLJS0570	现实世界用户行为与交互的感知与理解	於志文、周兴社、郭斌、王柱、梁韵基	西北工业大学	基础研究	基础研究评审二组	陕西省教育厅
361	S2017JLJS0571	液态合金热力学性质与超声凝固机理研究	翟薇、周凯、王建元、耿德路、洪振宇、王海鹏、胡亮、解文军、王伟丽、常健、魏炳波	西北工业大学	基础研究	基础研究评审二组	陕西省教育厅
362	S2017JLJS0572	多维度纳米结构复合材料的设计, 制备及电化学储能应用研究	丁书江、于德梅、高国新、延卫、许鑫、梁瑾、董碧桃、范昭阳、杨国锐、周晗、陈升	西安交通大学	基础研究	基础研究评审二组	陕西省教育厅
363	S2017JLJS0573	自适应动态导航系统设计与高性能滤波算法研究	高社生、魏文辉、慕德俊、侯俊、何鹏举、高兵兵、胡高歌	西北工业大学	基础研究	基础研究评审二组	陕西省教育厅
364	S2017JLJS0577	微纳尺度典型金属材料的力学特性及其内在机理	单智伟、王章洁、田琳、刘博宇、汪承材	西安交通大学	基础研究	基础研究评审二组	陕西省教育厅
365	S2017JLJS0582	低品位热源高效转换理论及方法	戴义平、王江峰、赵攀	西安交通大学	基础研究	基础研究评审二组	陕西省教育厅
366	S2017JLJS0606	基于纳米结构调控信号放大的电化学传感研究	郑建斌、盛庆林、张宏芳、何亚萍、王毕妮、孙爱丽、韩洋、张赛、马丽娜	西北大学	基础研究	基础研究评审二组	陕西省教育厅
367	S2017JLJS0610	几种具有重要生理功能的蛋白的制备、功能、作用机制及应用	李恒、李倩、边六交、高文运、赵新锋	西北大学	基础研究	基础研究评审二组	陕西省教育厅

368	S2017JLJS0619	三维复杂场景认知的关键技术与方法研究	王映辉、张晓鹏、宁小娟、徐士彪、郝雯、代龙泉、郭建伟、李尔、吕志勇、李晔、石争浩	西安理工大学、中国科学院自动化研究所	基础研究	基础研究评审二组	陕西省教育厅
369	S2017JLJS0621	钇钡铜氧薄膜及其多层异质外延结构的制备与性能研究	赵高扬、雷黎、李成山、金利华、陈源清、王耀、贾纪强、武传宝、卞维柏	西安理工大学、西北有色金属研究院	基础研究	基础研究评审二组	陕西省教育厅
370	S2017JLJS0628	石墨烯的制备及在新能源材料中的应用基础研究产业化开发	白晋涛、王惠、冯宏剑、徐新龙、王刚、任兆玉、李渭龙、王贝贝	西北大学	基础研究	基础研究评审二组	陕西省教育厅
371	S2017JLJS0629	BiVO <sub>4</sub> 相变规律和生长机制的研究及异质结构构建	谈国强、任慧君、赵程程、夏傲、许驰	陕西科技大学	基础研究	基础研究评审二组	陕西省教育厅
372	S2017JLJS0632	耐磨耐洗超疏水功能纺织品的仿生制备研究	薛朝华、郭小静、张平、李亚茹、贾顺田	陕西科技大学	基础研究	基础研究评审二组	陕西省教育厅
373	S2017JLJS0667	混叠光谱视频成像及质量评估方法与技术	石光明、董伟生、高大化、吴金建、牛毅、刘丹华、赵光辉、谢雪梅、李甫、王晓甜	西安电子科技大学、中国人民解放军空军工程大学	基础研究	基础研究评审二组	陕西省教育厅
374	S2017JLJS0189	基于知识产权战略的大型军工企业技术创新管理研究	夏国君、沈纲、张跃东、顾隶华、刘雄飞、张利娟、阴钊、刘军、刘敏、李昕艳、靳志宏	西安航空发动机(集团)有限公司	社会公益	软科学标准计量科普组	陕西省国防科技工业办公室
375	S2017JLJS0224	祁云枝文画科普作品:《植物智慧》《植物哲学》《枝言草语》	祁云枝	陕西省西安植物园	社会公益	软科学标准计量科普组	陕西省科学院

376	S2017JLJS0318	陕西科研管理体制与科技计划体系改革研究	张薇、韩非、贺福明、李磊、杨海燕、云杉、陈洁、任佳妮、高尧	陕西省科学技术信息研究所	社会公益	软科学标准计量科普组	陕西省科学技术厅
377	S2017JLJS0391	中国铁路工程建设行业走出去标准与专利布局研究	张波、王争鸣、张学伏、刘鹏、孙炜、冯威、舒磊、陈英武、赵永红、张晓东、黄志敏	中铁第一勘察设计院集团有限公司、北京国知专利预警咨询有限公司、北京时代大语国际翻译有限公司、中铁二十局集团有限公司	社会公益	软科学标准计量科普组	中铁第一勘察设计院集团有限公司
378	S2017JLJS0526	西安市海绵城市建设理论和关键技术研究示范	张建丰、徐志婧、汪志荣、李涛、张峰、杨峰、宋孝玉、史文娟、刘立萌、杨浩	西安理工大学、西安市节约用水办公室	社会公益	软科学标准计量科普组	西安市科学技术局
379	S2017JLJS0561	企业战略导向下的项目组合管理研究	白思俊、郭云涛、白礼彪、王林、罗淑娟、陈志、王续伯、李随科、梁斌	西北工业大学、长安大学	社会公益	软科学标准计量科普组	陕西省教育厅
380	S2017JLJS0591	绿色物流网络设计优化与供应链需求信息变异管理	王能民、冯耕中、车阿大、杨鹏鹏、黄敏、马云高、李爽、徐驰、槐林、李晓宁、李星	西安交通大学、西北工业大学	社会公益	软科学标准计量科普组	陕西省教育厅
381	S2017JLJS0592	企业碳排放成本管理、审计及经济后果研究	汪方军、王鹏、杨蓓、朱莉欣、张俊瑞、孔庆甫、曹语涵、徐露莹、孙俊勤	西安交通大学	社会公益	软科学标准计量科普组	陕西省教育厅
382	S2017JLJS0625	企业间知识转移的创新性质研究	董广茂、王育晓、张晓棠、张明亲、张江涛、万涛、刘晨、黄依、郝晨健	西安工业大学、西安理工大学、西北大学、西北工业大学	社会公益	软科学标准计量科普组	陕西省教育厅
383	S2017JLJS0627	陕西农村人口变动与保障问题研究	宋元梁、张冬敏、贺晓英、张建利、王芹、曲峡	西安工业大学	社会公益	软科学标准计量科普组	陕西省教育厅



384	S2017JLJS0646	基于复杂理论视角的产学研协同创新机制研究	王进富、刘江南、邵景峰、张涛、黄鹏飞、张颖颖、薛琳、聂明月	西安工程大学	社会公益	软科学标准计量科普组	陕西省教育厅
385	S2017JLJS0668	公路交通与经济发展协调匹配测度方法与应用研究	于江霞、陈希、梁海明、张晓、黄丽娟、杨东、姜晓兵	西安电子科技大学	社会公益	软科学标准计量科普组	陕西省教育厅