## 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	S2017JLJS0 022	设施瓜类蔬菜主要病虫 发生规律与综合防控技 术研究与示范	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总站、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	S2017JLJS0 035	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		陕北红枣中生物活性成 分的开发利用	张向前、王晓涧、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	S2017JLJS0 073	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		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	S2017JLJS0 086	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	S2017JLJS0 125	关中东部红地球葡萄优 质高效生产关键技术研 究与示范	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	S2017JLJS0 135	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	S2017JLJS0 137	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	S2017JLJS0 139	汉中市小麦灾害性病虫 害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	S2017JLJS0 140	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、习广 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	S2017JLJS0 141	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	S2017JLJS0 142	中籼晚熟杂交水稻新品 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 生物科技有限责任公司、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	S2017JLJS0 168	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	S2017JLJS0 214	魔芋产业化"安康模式"配套技术研究与示范 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	S2017JLJS0 220	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		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、许烨、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	S2017JLJS0 230	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	陝西省微生物研究所、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	S2017JLJS0 271	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	S2017JLJS0 284	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
1 71		银杏叶提取物的制备方法及产业化应用	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	S2017JLJS0 343	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	S2017JLJS0 435	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	S2017JLJS0 450	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		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		沼气混合原料厌氧发酵 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	S2017JLJS0 498	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
1 28	\$2017JLJS0 500	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 工作总站、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
·/u	S2017JLJS0 502	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	S2017JLJS0 508	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
1 31	S2017JLJS0 511		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	S2017JLJS0 521	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
		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	S2017JLJS0 524	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	陝西省杂交油菜研究中心、陝西隆丰 种业有限公司	技术推广	农业评审组	陕西省科学技术厅
35	S2017JLJS0 550	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
1 3h		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
1 3/	S2017JLJS0 568	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
	S2017JLJS0 611	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
1	S2017JLJS0 613	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	S2017JLJS0 675	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
/ / /	S2017JLJS0 085	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	S2017JLJS0 110	大鲵资源保护与开发技 术研究		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	S2017JLJS0 216	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	S2017JLJS0 232	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
	S2017JLJS0 233	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	\$2017JLJS0 237	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	S2017JLJS0 264	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、苏嫄	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	\$2017JLJ\$0 300	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	S2017JLJS0 506	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
1 50		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
1 51	S2017JLJS0 549	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	S2017JLJS0 554	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	S2017JLJS0 605	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
	S2017JLJS0 622	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、邰发道、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
1 22	S2017JLJS0 636	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	陝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

hh	S2017JLJS0 007	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
	S2017JLJS0 009	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
	S2017JLJS0 045	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
	S2017JLJS0 051	伽马成像随钻测井仪研制	李安宗、骆庆锋、范宇翔、杨颋 、宋森、李留、熊焱春、卫一多 、王飞、郭广鎏、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
nu nu	S2017JLJS0 053	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
h h l	S2017JLJS0 088	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
1 69	S2017JLJS0 090	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
h h'3	S2017JLJS0 092	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

h/l	S2017JLJS0 093	致密油丛式水平井钻完 井技术研究与规模应用	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	S2017JLJS0 127	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	S2017JLJS0 199	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	S2017JLJS0 203	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	S2017JLJS0 222	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	S2017JLJS0 227	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
	S2017JLJS0 254	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	S2017JLJS0 263	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

7.9		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	S2017JLJS0 290	C02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	S2017JLJS0 291	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	S2017JLJS0 328	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	S2017JLJS0 350	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	S2017JLJS0 354	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	\$2017JLJS0 360	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
7,4	S2017JLJS0 378	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	陝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	S2017JLJS0 406	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
		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
	S2017JLJS0 416	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
1 83	S2017JLJS0 454	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	陝西省测绘地理信息局
1 84	S2017JLJS0 476	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、叶桢妮、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	S2017JLJS0 485	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、贠建明 、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	陝西省测绘地理信息局
86	S2017JLJS0 494	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 、郭志飚、吴群英、张森、迟宝 锁、路根奎、王建文、何田生	陳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
× /		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、贠东风、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	S2017JLJS0 504	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、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
	S2017JLJS0 600	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
1 90	S2017JLJS0 601	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	S2017JLJS0 604	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
u-)	S2017JLJS0 671	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、郭志飚、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	S2017JLJS0 101	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、颉向宁	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		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	S2017JLJS0 194	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

		陝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		轻纺领域中多种致病菌 的危害识别及其控制关 键技术的研究	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
ux	S2017JLJS0 262	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
i uu	S2017JLJS0 373	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	S2017JLJS0 525	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
1 1()1	S2017JLJS0 546	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	S2017JLJS0 555	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
1 103	S2017JLJS0 595	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 思勰	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	S2017JLJS0 597	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
11115	S2017JLJS0 643	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	S2017JLJS0 661	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
1 107	S2017JLJS0 040	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
1 108	S2017JLJS0 047	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、雷嘉桢	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
1 109	S2017JLJS0 067	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
	S2017JLJS0 068	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	S2017JLJS0 082	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		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		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	S2017JLJS0 155	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	S2017JLJS0 184	黄姜皂素水解物综合利 用项目	成传德、潘涔轩、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	S2017JLJS0 188	8万吨丙烯酸反应系统	邰向阳	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	S2017JLJS0 255	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	S2017JLJS0 389	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		新型清洁压裂液体系的 研究及应用		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	S2017JLJS0 395	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		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	S2017JLJS0 453	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	S2017JLJS0 523	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		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
1.75	S2017JLJS0 609	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
1.76	S2017JLJS0 651	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
1 197	S2017JLJS0 016	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

1 1.72	S2017JLJS0 094	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		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		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	S2017JLJS0 226	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、杜予晅、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	S2017JLJS0 278	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
1 133	S2017JLJS0 307	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
		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	S2017JLJS0 388	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

		1	1			ı	1
136	S2017JLJS0 394	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	S2017JLJS0 427	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	S2017JLJS0 431	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	S2017JLJS0 457	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	S2017JLJS0 540	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	S2017JLJS0 576	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	S2017JLJS0 599	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	S2017JLJS0 631	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	S2017JLJS0 159	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	S2017JLJS0 178	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		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	S2017JLJS0 240	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	S2017JLJS0 250	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
1 1/14	S2017JLJS0 281	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	S2017JLJS0 282	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、侣胜武、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		磁共振成像(MRI)用 WIC超导线材量产成套装 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		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、吴镝、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	S2017JLJS0 399	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、石霄鹏、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	S2017JLJS0 455	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
Linn	S2017JLJS0 463	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	S2017JLJS0 505	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
1 157		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
	S2017JLJS0 537	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
I Ibu		航空大部件智能装配关 键技术与装备		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

	S2017JLJS0 637	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	S2017JLJS0 658	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
I Inz	S2017JLJS0 019	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	S2017JLJS0 048	252kVGIS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
1 1 1 1 4	S2017JLJS0 059	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
I Ihh	S2017JLJS0 061	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	S2017JLJS0 064	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
1 167	S2017JLJS0 075	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

	S2017JLJS0 097	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 、史轶华、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	S2017JLJS0 098	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	S2017JLJS0 122	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	S2017JLJS0 147	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	S2017JLJS0 150	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	S2017JLJS0 152	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	S2017JLJS0 160	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	S2017JLJS0 174	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	S2017JLJS0 176	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、李树芃、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	S2017JLJS0 201	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	S2017JLJS0 246	无干扰地热供热技术	李建峰、魏庆芃、王沣浩、李兆 、王连庆、熊同位、李晓乐、杨 浩	陕西四季春清洁热源股份有限公司、 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	S2017JLJS0 259	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	S2017JLJS0 265	断路器绝缘拉杆内部缺 陷无损检测方法研究	中巍、菅永峰、孟永鹏、丁彬、 薛军、王辰曦、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	S2017JLJS0 295	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	\$2017JLJ\$0 339	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
1 183	S2017JLJS0 362	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		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	S2017JLJS0 383	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、李烨峰、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	S2017JLJS0 437	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	S2017JLJS0 452	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	S2017JLJS0 461	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、苏州西热 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	S2017JLJS0 480	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	S2017JLJS0 488	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
1 191	S2017JLJS0 495	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、孙骁强、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	S2017JLJS0 535	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	S2017JLJS0 548	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、赵忖 、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	S2017JLJS0 569	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
I Iuh	S2017JLJS0 578	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	S2017JLJS0 590	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
1 107	S2017JLJS0 618	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	S2017JLJS0 660	分布式光伏逆变器关键 控制技术研究与产业化 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
1 199	S2017JLJS0 008	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、粱奋强、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

		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	S2017JLJS0 028	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
1 7/11/2	S2017JLJS0 042	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	S2017JLJS0 119	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	S2017JLJS0 128	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	S2017JLJS0 158	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	S2017JLJS0 162	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	S2017JLJS0 171	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 息科技有限责任公司、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	S2017JLJS0 197	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	S2017JLJS0 211	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
1 710	S2017JLJS0 257	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、童明雷、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
1 / 1 1	S2017JLJS0 260	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	S2017JLJS0 381	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	S2017JLJS0 439	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	S2017JLJS0 538	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
1 716		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

1 7 I h		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		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、北京奧鹏远程教育中 心有限公司	技术开发	电子信息评审组	陕西省教育厅
218	S2017JLJS0 587	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
	S2017JLJS0 612	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
1 77711	S2017JLJS0 635	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
771	S2017JLJS0 640	复杂背景下图像分割技 术研究与工程应用	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	S2017JLJS0 656	大频差可调谐双腔双频 全固态激光技术研究与 开发	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
	S2017JLJS0 665	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	S2017JLJS0 052	现代钢管结构在特种、 大跨结构中的理论研究 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		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
1 '7'7h	S2017JLJS0 078	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	S2017JLJS0 112	石林特长双线岩溶隧道 安全快速施工技术	申百囤、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	S2017JLJS0 251	长隧道照明设置方法与 节能控制技术	郑晅、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	S2017JLJS0 296	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	S2017JLJS0 299	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	陝西省土木建筑学会
231	S2017JLJS0 305	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	陝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

1 737	\$2017JLJ\$0 308	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	\$2017JLJ\$0 320	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	S2017JLJS0 327	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
リソスト	\$2017JLJ\$0 333	路面合理改性与提高整 体寿命技术研究	王选仓、李彦伟、齐字翔、田慧 枫、耿树泽、王剑英、赵永涛、 刘阿强、裴晓梅、王鑫、叶宏字	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	S2017JLJS0 366	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
737	S2017JLJS0 379	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		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	S2017JLJS0 398	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

	1	1	,		•	
	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
S2017JLJS0 482	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
S2017JLJS0 496	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
	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
S2017JLJS0 533	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
S2017JLJS0 598	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
0 0	关中-天水经济带区域典型特殊土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
	高堆石坝薄防渗体安全 可靠性关键技术及应用 研究	李炎隆、王为标、邓刚、王瑞骏 、刘云贺、于沭、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
	\$2017JLJ\$0 482 \$2017JLJ\$0 496 \$2017JLJ\$0 532 \$2017JLJ\$0 533 \$2017JLJ\$0 598 \$2017JLJ\$0 614	S2017JLJS0 482       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         S2017JLJS0 496       机场车站类高大空间新型空调系统的研究及应用         S2017JLJS0 基于耐久的沥青上中面层材料与结构研究         S2017JLJS0 水稳定性及关键施工技术研究         S2017JLJS0 黄土高原淤地坝系沟蚀角线技术         S2017JLJS0 模技术         S2017JLJS0 有效的方法研究         S2017JLJS0 有效的方法研究及工程应用         S2017JLJS0 有效的方法研究及工程应用         S2017JLJS0 高堆石坝薄防渗体安全可靠性关键技术及应用	## A W H H H H H H H H H H H H H H H H H H	# 2017, JLJS の	おおいけ   おおいけ	[

1 248	S2017JLJS0 616	尾矿库全生命周期绿色 建造关键技术创新与实 践	马斌、许增光、崔孝炜、王醒、 周春生、柴军瑞、高山、张宗孝 、张彩红、曹宁、宁致远	西安理工大学、西京学院、商洛学院 、金堆城钼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
7/4/9	S2017JLJS0 617	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、佘芳 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
	S2017JLJS0 638	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
1 751	S2017JLJS0 033	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	S2017JLJS0 164	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	S2017JLJS0 191	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	S2017JLJS0 277	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	S2017JLJS0 289	汉中地区乳腺癌患病现 况及相关标志物预警判 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	346	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	S2017JLJS0 349	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
	S2017JLJS0 352	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	陝西摩美得制药有限公司、陝西中医 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	S2017JLJS0 358	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	S2017JLJS0 361	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、黎韡、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
1 761	S2017JLJS0 364	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	S2017JLJS0 368	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、范妤欣	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
		基于细胞外基质促进组 织再生的临床应用研究	金岩、金钫、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		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	1000117 11 100	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	S2017JLJS0 421	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	S2017JLJS0 424	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	\$2017JLJ\$0 433	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	S2017JLJS0 436	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		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		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	陝西省卫生和计划生育 委员会

272		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	S2017JLJS0	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	S2017JLJS0 475	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	S2017JLJS0 477	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、张滟	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		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	S2017JLJS0 493	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	S2017JLJS0 519	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
-57/U	S2017JLJS0 530	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	S2017JLJS0 557	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	S2017JLJS0 589	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、昝瑛、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
1 /8/	S2017JLJS0 602	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、周戬平、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
1 283	S2017JLJS0 670	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
1 /84		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
785		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
	S2017JLJS0 679	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		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、邰发道、 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	\$2017JLJ\$0 359	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	S2017JLJS0 375	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	S2017JLJS0 384	肝脏与胆道再生医学应 用基础研究	张谞丰、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	S2017JLJS0 393	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	S2017JLJS0 407	面口部伤害性信息传递 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
	S2017JLJS0 408	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		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		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	S2017JLJS0 465	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、邬德东、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	S2017JLJS0 466	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
/4x	S2017JLJS0 536	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
799	S2017JLJS0 583	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	S2017JLJS0 584	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	S2017JLJS0 666	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
		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
3/1/3	S2017JLJS0 004	聚醚醚酮颅颌面骨固定 系统	胡立人、王樑、王彦、李扩、赵 歉、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	S2017JLJS0 005	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	S2017JLJS0 116	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	S2017JLJS0 172	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	S2017JLJS0 195	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	S2017JLJS0 202	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	S2017JLJS0 248	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	S2017JLJS0 314	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	321	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		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	S2017JLJS0 351	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	S2017JLJS0 402	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	S2017JLJS0 422	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、邬小平、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	S2017JLJS0 434	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	S2017JLJS0 444	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	S2017JLJS0 580	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
1 319		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 研究开发中心有限公司、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

3.70		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
1 371	S2017JLJS0	基于"有故无殒"理论的有毒中药"毒-效"机制研究与应用一以何首 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
3//	S2017JLJS0 676	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
1 373	S2017JLJS0 294	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	S2017JLJS0 302	不确定数据推理和重构 理论及应用	潘泉、张磊、刘准钆、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
1 イソカ	S2017JLJS0 541	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
	S2017JLJS0 544	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
3.77	S2017JLJS0 547	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	S2017JLJS0 552	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	S2017JLJS0 553	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	S2017JLJS0 556	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	S2017JLJS0 559	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	S2017JLJS0 562	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	S2017JLJS0 565	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	S2017JLJS0 574	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	S2017JLJS0 586	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	S2017JLJS0 588	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、何炽、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		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
3.38	S2017JLJS0 607	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
1 339	S2017JLJS0 641	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	S2017JLJS0 644	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
3/4/1	S2017JLJS0 649	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	S2017JLJS0 659	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	S2017JLJS0 662	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

1 2/1/1		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	S2017JLJS0 163	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
	S2017JLJS0 213	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
3/1/	S2017JLJS0 342	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	S2017JLJS0 369	LED照明用系列荧光粉的 应用基础研究	焦桓、徐玲、魏灵灵、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	S2017JLJS0 401	时域信号自适应参数估 计与核熵滤波理论与方 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
		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
	S2017JLJS0 534	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、连芩、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

1 267	\$2017JLJ\$0 539	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
		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	S2017JLJS0 543	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
333	S2017JLJS0 545	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	S2017JLJS0 551	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	S2017JLJS0 558	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、 程塨、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	S2017JLJS0 566	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	S2017JLJS0 567	新型硼酸盐晶体材料的 合成、结构及其应用基 础性质研究	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	\$2017JLJ\$0 570	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
	S2017JLJS0 571	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
367	S2017JLJS0 572	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
	S2017JLJS0 573	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	S2017JLJS0 577	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
	S2017JLJS0 582	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
	S2017JLJS0 606	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	S2017JLJS0 610	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	S2017JLJS0 619	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
	S2017JLJS0 621	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
3/11	S2017JLJS0 628	石墨烯的制备及在新能 源材料中的应用基础研 究与产业化开发	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	S2017JLJS0 629	BiVO4相变规律和生长机制的研究及异质结构建	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
		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
3/3	S2017JLJS0 667	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	S2017JLJS0 189	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	S2017JLJS0 224	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

37h	S2017JLJS0 318	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	S2017JLJS0 391	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
	S2017JLJS0 526	西安市海绵城市建设理 论和关键技术研究与示 范	张建丰、徐志嫱、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	S2017JLJS0 561	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	S2017JLJS0 591	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
1 381	S2017JLJS0 592	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
		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		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

		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
1 322	668	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