

附件 2

2021 年度陕西省科学技术奖 获奖项目(人选)名单

共计 262 项(人)

一等奖：48 项

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位(专家)
自然科学奖 (13 项)					
1	20212011	非光滑转子/定子碰撞系统全局动力学特性的理论与方法	江俊, 洪灵, 李自刚, 尚志勇	西安交通大学	陕西省教育厅
2	20212012	大数据驱动的机械装备迁移诊断与数模联动预测理论与方法	雷亚国, 李乃鹏, 杨彬, 贾峰, 郭亮	西安交通大学, 长安大学	陕西省教育厅
3	20212013	冷喷涂沉积机理与涂层组织性能调控理论及其应用基础研究	李长久, 李文亚, 雒晓涛, 杨冠军	西安交通大学, 西北工业大学	陕西省教育厅
4	20212034	基于均匀金属微滴喷射的 3D 打印技术基础研究	齐乐华, 罗俊, 李贺军, 晁艳普, 伊浩	西北工业大学	陕西省教育厅
5	20212100	旱区河流与地下水转化的动力学过程及其生态效应	王文科, 段磊, 苏小四, 孔金玲	长安大学, 吉林大学	陕西省生态环境厅
6	20212126	在轨服务航天器动力学与控制方法研究	岳晓奎, 刘闯, 党朝辉, 汪雪川, 谢丹, 张滕	西北工业大学	王兴治
7	20212127	空间绳系系统的高效稳定控制理论及其应用研究	黄攀峰, 张帆, 张夷斋, 孟中杰, 刘正雄	西北工业大学	徐德民
8	20212129	功能超分子体系的设计构筑与性能研究	韩英锋, 杨国平, 曹利平, 孙丽英, 王尧宇	西北大学	栾新军, 樊海明

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位(专家)
9	20212131	复合材料/金属叠层薄壁结构装配应力均衡理论及性能控制方法	张开富, 程晖, 陈向明, 骆彬, 刘书暖, 李原	西北工业大学, 中国飞机强度研究所	苑伟政, 洪军
10	20212132	基于二次流和纳米流体的强化换热理论	武俊梅	西安交通大学	曹锋, 种道彤
11	20212133	宽带雷达目标信息感知识别理论方法与应用	陈渤, 刘宏伟, 郑纪彬, 李真芳, 丁军, 纠博	西安电子科技大学	中共陕西省委军民融合发展委员会办公室
12	20212152	葡萄抗逆关键转录因子发掘及功能解析	王西平, 王跃进, 李智, 王现行, 高敏	西北农林科技大学	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
13	20212160	雷达低可见目标电磁特性分析与调控研究	刘英, 贾永涛, 王兴, 冯一军, 龚书喜	西安电子科技大学, 南京大学	陕西省电子学会

技术发明奖(8项)

1	20213006	金属材料三维超声动态凝固技术与实验系统	翟薇, 王建元, 于洋, 陈芳, 耿德路, 魏炳波	西北工业大学	周廉
2	20213008	大温降非均匀流向热阻梯度控制技术及应用	王秋旺, 马挺, 马光宇, 曾敏, 李卫东, 李增耀	西安交通大学, 鞍钢股份有限公司	陶文铨
3	20213017	模拟集成电路芯片高性能低功耗设计关键技术及其应用	耿莉, 赵东艳, 王晓飞, 范世全, 薛仲明, 张龙	西安交通大学, 西安航天民芯科技有限公司, 北京智芯微电子科技有限公司	陕西省教育厅
4	20213018	难加工材料的激光精密加工技术与应用	梅雪松, 王文君, 崔健磊, 凡正杰, 赵万芹, 王恪典	西安交通大学	陕西省教育厅
5	20213021	大尺寸半导体硅单晶生长关键工艺与控制技术	刘丁, 焦尚彬, 戎英民, 赵跃, 杨新元, 陈巨才	西安理工大学, 西安奕斯伟材料技术有限公司	陕西省工业和信息化厅
6	20213036	稀有人参皂苷的生物制造及其应用	范代娣, 马晓轩, 段志广, 马沛, 刘彦楠, 王萌	西北大学, 西安巨子生物基因技术股份有限公司, 西安金牛生物工程有限公司	陕西省化工学会

序号7、8为专用项目

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位（专家）
科学技术进步奖（27项）					
1	20214242	“华龙一号”核电堆芯用自主品牌锆合金制备关键技术开发及工程应用	刘海明，周军，石明华，田锋，王旭峰，张建军，焦永刚，吴方奇，文惠民，王化忠，徐军	西部新锆核材料科技有限公司	西安市人民政府
2	20214062	芳纶浆粕制备技术及其在纸基复合材料中的应用	陆赵情，花莉，张美云，江明，杨斌，谢璠，侯清中，俄松峰，沙力争，陈杰，贾峰峰	陕西科技大学，烟台民士达特种纸业股份有限公司，宝鸡科达特种纸业有限责任公司，浙江科技学院	陕西省教育厅
3	20214078	工业建筑高大空间环境分区控制关键技术与应用	王怡，黄艳秋，曹智翔，杨春晖，吕永鹏，杨洋，刘昌健，李军，周宇，翟颖妮，曹蕾	西安建筑科技大学，中冶南方工程技术有限公司，中色科技股份有限公司	陕西省教育厅
4	20214092	黄河上中游水生态演变机制与修复关键技术	潘保柱，李鹏，李明，吴文强，赵进勇，李军华，邢迎春，任宗萍，申震洲，赵耿楠，吴海明	西安理工大学，西北农林科技大学，中国水产科学研究院，黄河水利委员会黄河水利科学研究院，中国水利水电科学研究院	陕西省教育厅
5	20214105	生态脆弱区矿山动力灾害发生演化机制与预测调控技术	来兴平，单鹏飞，曹建涛，崔峰，欧阳振华，任奋华，李超，申艳军，杨文化，方贤威，许慧聪	西安科技大学，北京科技大学，华北科技学院	陕西省教育厅
6	20214137	西北地区绿色建筑设计技术与应用	倪欣，季伟，雷振东，刘涛，邢超，王东政，梁晓光，李红胤，丁峰，王福松，覃夷简	中联西北工程设计研究院有限公司，中国建筑西北设计研究院有限公司，西安建筑科技大学	陕西省科学技术厅
7	20214139	西部矿区煤矿开采顶板水害防控关键技术及应用	董书宁，赵文革，王皓，原德胜，周振方，姬亚东，赵宝峰，王鹏，杨建，赵春虎，褚志伟	中煤科工集团西安研究院有限公司，陕西彬长矿业集团有限公司	陕西省科学技术厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位(专家)
8	20214161	基于甲醇汽车试点运行工程中的重大技术攻关研究	刘生全, 兰建文, 李初管, 张春化, 张华, 滑海宁, 王涛, 李维, 张鹏飞, 安学军, 吴涛	长安大学, 西安市工业和信息化局, 宝鸡市工业和信息化局, 宝鸡海景出租汽车有限公司, 西安市出租汽车集团有限公司	陕西省工业和信息化厅
9	20214185	肥厚型心肌病微创诊疗关键技术的系统性创新和应用	刘丽文, 王静, 李静, 左蕾, 王博, 郑敏娟, 拓胜军, 周梦垚, 胡芮, 赵雪丽, 杨倩利	中国人民解放军空军军医大学	陕西省卫生健康委员会
10	20214186	干细胞治疗肝硬化的分子机制与临床应用	韩英, 王敬博, 郭长存, 韩忠朝, 崔丽娜, 尚玉龙, 郭冠亚, 王敏, 韩之波, 时永全, 周新民	中国人民解放军空军军医大学, 天津昂赛细胞基因工程有限公司	陕西省卫生健康委员会
11	20214188	儿童复杂牙外伤诊疗关键技术的创新和应用	王小竞, 轩昆, 李蓓, 吴礼安, 白玉娣, 黄瑞哲, 董玉琳, 李金莲, 陈宇江, 孙书恺, 王军辉	中国人民解放军空军军医大学, 西安交通大学	陕西省卫生健康委员会
12	20214199	公民逝世后器官捐献体系与肾脏移植关键技术创新及临床应用	丁小明, 薛武军, 田普训, 项和立, 郑瑾, 丁晨光, 李杨, 田晓辉, 燕航, 冯新顺, 潘晓鸣	西安交通大学	陕西省卫生健康委员会
13	20214201	基于多模态神经影像的脑肿瘤精准鉴识与诊疗关键技术应用	张明, 牛晨, 刘继欣, 王茂德, 王佳, 闵志刚, 牛璇, 孙迎香, 白晓斌, 麻少辉, 王卓楠	西安交通大学, 西安电子科技大学	陕西省卫生健康委员会
14	20214003	高比例风电接入电网继电保护关键技术	宋国兵, 郝治国, 张健康, 贲国保, 康小宁, 陈洁羽, 李文正, 常仲学, 杨松浩, 何世恩, 张保会	西安交通大学, 西安西瑞控制技术股份有限公司, 国家电网有限公司西北分部, 国网陕西省电力有限公司电力科学研究院, 许继电气股份有限公司	杨旭, 贾申利

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位(专家)
15	20214508	外科技术重大原始系列创新用磁性器械及装备研发	吕毅, 刘学民, 严小鹏, 张渭丰, 马锋, 汤博, 李宇, 白纪刚, 王善佩, 李奇灵, 任牡丹	西安交通大学	陕西省医学会
16	20214514	肝癌精准外科诊疗关键技术的建立与应用	陶开山, 王琳, 岳树强, 窦科峰, 宋文杰, 王德盛, 邢金良, 李海民, 李霄, 杨雁灵, 杨诏旭	中国人民解放军空军军医大学	陕西省医学会
17	20214529	自供能高精度传感器接口集成电路技术及应用	朱樟明, 刘术彬, 刘帘曦, 胡铁刚, 乔爱国, 李娅妮	西安电子科技大学, 芯海科技(深圳)股份有限公司, 杭州士兰微电子股份有限公司	陕西省电子学会
18	20214542	巨厚风积沙地层长距离斜井建设关键技术	吴群英, 陆路, 刘巍, 吕文宏, 岳丰田, 杜战灵, 孙猛, 宫守才, 郭永富, 迟宝锁, 宋伟	陕西中能煤田有限公司, 中国矿业大学, 中煤西安设计工程有限责任公司, 中煤邯郸特殊凿井有限公司, 湖南北斗星空自动化科技有限公司	陕西省煤炭学会
19	20214554	优质强筋抗病小麦新品种西农509和西农529的选育和推广	吉万全, 陈春环, 张荣琦, 张宏, 朱建峰, 刘新伦, 田增荣, 王长有, 王亚娟, 陈梁, 雷军	西北农林科技大学	陕西省农作物学会
20	20214576	陕北白绒山羊种质创新与高效健康养殖关键技术研究与应用	陈玉林, 杨雨鑫, 马保华, 王小龙, 屈雷, 高文瑞, 王永军, 张恩平, 同昱, 薛瑞	西北农林科技大学, 榆林学院, 榆林市横山区狄青塬种羊场, 榆林市畜牧兽医服务中心, 榆林市横山区畜牧兽医技术推广站	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位（专家）
21	20214619	沥青混凝土心墙 土石坝关键技术及应用	李炎隆，张应波， 王为标，刘云贺， 朱 悅，李 江， 吴峻峰，司 政， 冯 姗，蔡新合， 董 静	西安理工大学，西 安惠泽建设工程有 限公司，中国电建 集团西北勘测设计 研究院有限公司， 新疆水利水电规划 设计管理局	中国电建集团西 北勘测设计研究 院有限公司
22	20214625	极端复杂条件下 公路安全设计与 交通保障关键技术	汪双杰，刘建蓓， 郭腾峰，吴明先， 张志伟，马小龙， 张 驰，贺玉龙， 郭忠印，邱 磊	中交第一公路勘 察设计研究院有限 公司，长安大学，北 京工业大学，西藏 自治区重点公路建 设项目管理中心， 同济大学	中交第一公路勘 察设计研究院有限 公司
23	20214679	低阶煤分质清洁 高效利用关键技术 及应用	尚建选，苗文华， 杨占彪，郑锦涛， 张旭辉，梁玉昆， 张生军，王树宽， 徐 婕，吴 鹏， 李学强	陕西煤业化工集团 有限责任公司，北 京国电富通科技发 展有限责任公司， 神木富油能源科技 有限公司，陕西陕 北乾元能源化工有 限公司，陕西煤业 化工技术研究院有 限责任公司	陕西煤业化工集 团有限责任公司
24	20214753	闪光 X 射线照 相高电压百千安 IVA 关键技术 及应用	邱爱慈，魏 浩， 孙凤举，尹佳辉， 张鹏飞，曾江涛， 姜晓峰，王志国， 梁天学，呼义翔， 孙 江	西北核技术研究所	中共陕西省委军 民融合发展委员 会办公室
序号 25—27 为专用项目					

二等奖：115 项

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位（专家）
自然科学奖（18 项）					
1	20212067	低维氧化物/硫 化物材料制备及 光电感知应用基 础研究	赵 武，闫军锋， 袁江妮，王英楠， 翟春雪，张志勇	西北大学	陕西省教育厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位(专家)
2	20212022	心血管稳态的调控机制	王 岗, 李佳媚, 张静静, 高 雅, 苏 丹, 孙 露	西安交通大学	陕西省教育厅
3	20212035	航空发动机涡轮叶片气膜冷却及非定常传热机理研究	刘存良, 朱惠人, 张 丽, 郭 涛, 许都纯	西北工业大学	陕西省教育厅
4	20212051	切换系统的稳定性分析与控制器设计	吴保卫, 王月娥, 刘丽丽, 玉 强, 刘婷婷	陕西师范大学	陕西省教育厅
5	20212057	柔性水凝胶材料的多功能化设计与性能调控	陈咏梅, 魏 刽, 周进雄, 戴 磊, 杨志懋, 张云霞	陕西科技大学, 西安交通大学	陕西省教育厅
6	20212006	金属凝固形核/长大过程中竞争行为与机理	李俊杰, 王志军, 王锦程, 唐 赛, 郭 灿, 郭春文	西北工业大学	陕西省教育厅
7	20212074	纳米复合材料界面调控改性锂/钠离子电池的研究	李喜飞, 李文斌, 秦 焰, 曹丽云, 肖 玮, 范林林	西安理工大学, 陕西科技大学	陕西省教育厅
8	20212077	燃气轮机支承部件的宏微尺度织构动力润滑与主动控制技术	吕延军, 张永芳, 耿海鹏, 戚社苗, 黑 棣, 刘 成	西安理工大学, 西安交通大学	陕西省教育厅
9	20212080	非线性演化方程的时空动力学	吴事良, 白振国, 李善兵, 赵海琴	西安电子科技大学, 咸阳师范学院	陕西省教育厅
10	20212098	物联网群体感知服务模型与可信众包协作机理	桂小林, 安 健, 桂若伟, 何 欣	西安交通大学	陕西省教育厅
11	20212101	围孕期健康与微营养干预对子代健康结局的长期效应	曾令霞, 申 远, 程 悅, 朱中海, 党少农, 康铁君	西安交通大学	陕西省卫生健康委员会
12	20212119	太阳能建筑高效节能构造调温机理及性能优化	桑国臣, 朱轶韵, 崔宏志, 崔晓玲, 赵 钦, 米旭明	西安理工大学, 深圳大学	李晓光, 刘 衍

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位(专家)
13	20212120	多尺度全球气候变化的石笋记录、变化机理与影响	CHENGHAI, 蔡演军, 谭亮成, 张海伟	西安交通大学, 中 国科学院地球环境 研究所	安芷生
14	20212125	基于数据驱动和 预测控制的新能 源集中一分布消 纳基础理论研究	王建学, 王秀丽, ZENGPINGLIANG, 张耀, 吴雄, 刘春阳	西安交通大学, 杭 州电子科技大学, 山东大学	王锡凡
15	20212140	油井管材料和航 空材料腐蚀机理 及高可靠性防护 技术的设计与调 控	谢发勤, 吴向清, 王少青, 李涌泉, 林乃明	西北工业大学, 太 原理工大学	中共陕西省委军 民融合发展委员 会办公室
16	20212141	机器学习理论与 方法在水声探测 中的应用研究	韩一娜, 杨坤德, 伍飞云, 杨峰, 段睿, 马远良	西北工业大学	中共陕西省委军 民融合发展委员 会办公室
17	20212147	重金属在根—土 界面的分子形态 及其环境效应	方临川, 赵巍, 段成娇	西北农林科技大学, 中国科学院水利部 水土保持研究所	杨凌农业高 新技术产业示范 区管理委员会
18	20212156	农业生态系统水 分消耗及温室气 体排放对变化环 境的响应	蔡焕杰, 孙世坤, 谷晓博, 徐家屯, 张鑫, 代锋刚	西北农林科技大学, 河北地质大学	杨凌农业高 新技术产业示范 区管理委员会

技术发明奖(9项)

1	20213034	大口径高性能天 线机电热耦合理 论与性能综合调 控关键技术及应 用	连培园, 王艳, 王从思, 薛松, 朱诚, 冯树飞	西安电子科技大学, 西安建筑科技大学	陕西省电子学会
2	20213013	面向印刷行业的 智能视觉检测与 图像分析关键技 术与应用	张二虎, 陈亚军, 段敬红, 张志刚, 康晓兵, 范彩霞	西安理工大学	陕西省教育厅
3	20213022	高品质半导体照 明用发光材料的 研制、产业化及 其应用	解荣军, 陈亮, 张琳, 毛建, 王超, 张小玲	西安鸿宇光电技术 有限公司, 北京宇 极科技发展有限公 司, 北京理工大学	陕西省工业和信 息化厅
4	20213027	3D打印用高品 质金属球形粉末 制备关键技术	梁书锦, 王庆相, 赖运金, 瞿宗宏, 赵霄昊, 韩志宇	西安欧中材料科技 有限公司	西安市人民政府

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位(专家)
5	20213004	水下高能力学 传感器感知技术 及应用	胡桥,朱子才, 张志成,卢同庆, 贾坤,谭少博	西安交通大学	董春鹏
6	20213043	光学透镜核心参 数检测方法及关 键技术	梁海锋,李世杰, 陈强,马卫红, 蔡长龙,刘缠牢	西安工业大学,中 国科学院光电技术 研究所	中共陕西省委军 民融合发展委员 会办公室

序号 7—9 为专用项目

科学技术进步奖(88项)

1	20214007	膝骨关节炎治疗的靶向分子及创新性技术的相关研究	马建兵,张蕊, 支力强,贺强, 潘文杰,卿忠, 赵光辉,姚舒馨, 姜扩	西安市红会医院 (西安市骨科研究所)	郝定均
2	20214006	基于暂态信息的配网接地保护、故障隔离、自愈控制技术及成套装备	王晓卫,贾嵘, 郭亮,常仲学, 胡裕峰,李升健, 宋国兵,张惠智, 甘兴林	西安理工大学,西 安交通大学,国网 江西省电力有限公 司,西安兴汇电力 科技有限公司	刘家军,同向前
3	20214020	物联网环境下物流供应链管理理论及关键技术研究与示范	李鹏飞,毋建宏, 李永飞,张建锋, 张建奇,吴小峰, 袁佳良,杨小宝, 郑娟毅	西安邮电大学,西 安航天自动化股份 有限公司,西安交 通大学	陕西省教育厅
4	20214033	复杂高维数据下的棉纺质量智能控制技术及其应用	邵景峰,王进富, 陆少峰,陈金广, 马创涛,张李钰, 李丹,白晓波, 付晓燕	西安工程大学,西 安市儿童医院,咸 阳华润纺织有限公 司	陕西省教育厅
5	20214034	手足口病重症化发病机制及综合防治策略应用	党双锁,李亚萍, 李梅,高宁, 王文俊,吴媛, 丁石梅,贾晓黎, 翟嵩	西安交通大学	陕西省教育厅
6	20214040	基于秦巴山区药用植物红毛七中活性成分塔斯品碱的抗肿瘤应用研究	张彦民,代秉玲, 展颖转,马维娜, 张东东,王楠, 朱曼,杨天枫	西安交通大学	陕西省教育厅
7	20214042	风险环境下IT项目控制与能力整合优化理论及应用	刘汕,王林, 高宝俊,邓朝华, 房超,潘伟	西安交通大学,华 中科技大学,武汉 大学	陕西省教育厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位（专家）
8	20214043	电化学技术在工业水处理中的应用基础研究	徐浩，延卫，冯江涛，杨鸿辉，邵丹，李晓良，徐星，乔志华，李乔	西安交通大学，山东深信节能环保科技有限公司，宝鸡市昌立特种金属有限公司	陕西省教育厅
9	20214045	研发过程质量管理方法与控制技术研究	苏秦，张鹏伟，李乘龙，宋永涛，张文博，闫雨佳	西安交通大学	陕西省教育厅
10	20214046	我国非常规油气技术开发的投资激励与产能管理策略研究	郭菊娥，王树斌，刘子晗，薛鹏，闭丹，李姝璇	西安交通大学，西安邮电大学	陕西省教育厅
11	20214065	陕产特色资源太白桢木开发体系的构建与应用	郭东艳，范好，史亚军，孙静，翟秉涛，张小飞，邹俊波，赵宗平，曹建平	陕西中医药大学，陕西威信制药有限公司，眉县天源中草药开发有限公司	陕西省教育厅
12	20214067	复杂致密砂岩油藏有效开发理论与技术创新	王瑞飞，王俊奇，任龙，陈延军，周德胜，万晓龙，谢启超，刘正鹏，杨清宇	西安石油大学，中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司	陕西省教育厅
13	20214069	油气井膨胀套管结构与密封完整性提升关键技术及应用	张建兵，章娅菲，唐明，王长宁，鞠录岩，赵国仙，吴柳根，李前春，蔡鹏	西安石油大学，西安摩尔石油工程实验室股份有限公司，中石化胜利石油工程有限公司钻井工艺研究院，中国石油集团川庆钻探工程有限公司钻采工程技术研究院	陕西省教育厅
14	20214072	复杂难采矿体卸压开采技术及装备	李俊平，张幼振，刘非，刘先珊，李宏平，李宗利，张柏春，朱斌，邵俊杰	西安建筑科技大学，中煤科工集团西安研究院有限公司，西北有色地质矿业集团有限公司，重庆大学	陕西省教育厅
15	20214073	西南地区大断面富煤偏压软岩隧道修建关键技术及应用研究	王军保，张玉伟，卢晓岚，张成中，何十美，苏春生，宋战平，马天昌，田松	西安建筑科技大学，中铁建大桥工程局集团第五工程有限公司，陕西有色建设有限公司，中国铁建大桥工程局集团有限公司	陕西省教育厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位(专家)
16	20214077	焦化废水处理及资源化关键技术 创新与应用	薛娟琴, 毕强, 张良, 尚敏, 唐长斌, 马晶, 刘军利, 李国平, 于丽花	西安建筑科技大学, 神木市三江煤化工 有限责任公司	陕西省教育厅
17	20214085	智能信息特征处 理技术研究及其 工程应用	王燕妮, 刘润滋, 江莉, 许捷, 张文柱, 董颖娣, 周军妮, 王纯, 温浩	西安建筑科技大学, 西安电子科技大学, 西北工业大学	陕西省教育厅
18	20214088	抗氧化红枣食品 加工关键技术创 新与应用	王毕妮, 曹炜, 张富新, 赵爱青, 张亮	西北大学, 陕西师 范大学, 陕西华和 实业有限公司	陕西省教育厅
19	20214090	缺水型城市水环 境质量保障关键 技术及应用	李家科, 李怀恩, 魏红, 王哲, 王东琦, 蒋春博, 马越, 徐志嬉しい 王辉	西安理工大学, 上海 交通大学, 陕西西咸 海绵城市工程技术有 限公司, 东南大学	陕西省教育厅
20	20214094	尾矿坝安全稳定的 关键技术问题研究	胡再强, 李宏儒, 陈兴周, 折海成, 任媛, 王琳, 张耀, 徐政, 陈存礼	西安理工大学, 西安 科技大学, 中国有 色金属工业西安勘 察设计研究院有限 公司, 西京学院	陕西省教育厅
21	20214101	列车控制系统状 态监测与智能运 维关键技术及应 用	谢国, 宿帅, 姬文江, 杨延西, 陈建鑫, 费蓉, 张明, 金永泽, 上官安琪	西安理工大学, 北京 交通大学, 北京全路 通信信号研究设计院 集团有限公司	陕西省教育厅
22	20214103	复杂系统智能调 控关键技术及应 用	李青山, 张亮, 李瑞, 王璐, 师伟, 沈沛意, 褚华, 朱光明, 蒋志平	西安电子科技大学, 西安交通大学	陕西省教育厅
23	20214106	南秦岭陆内造山 成矿动力学与典 型矿田地质建模 和矿床定位预测	杨兴科, 何虎军, 贾凤仪, 晁会霞, 李卫波, 唐永忠, 韩珂, 杨本昭, 王化锋	长安大学, 陕西地 矿第一地质队有限 公司, 陕西省矿产 地质调查中心	陕西省教育厅
24	20214107	混凝土结构强震 灾变机理及性能 改善与提升技术	邢国华, 刘伯权, 黄永安, 马恺泽, 王博, 马乾瑛, 严晗, 司金龙, 张海	长安大学, 中铁第 一勘察设计院集团 有限公司, 中铁建 工集团有限公司, 中国建筑第二工程 局有限公司	陕西省教育厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位(专家)
25	20214109	工程建设领域碳减排机理、路径及应用	杜强,白礼彪,吕晶,周天华,吴函恒,李毅,邵龙,宝塔娜	长安大学	陕西省教育厅
26	20214114	航天用系列高强铌基合金研发与制备	白润,夏明星,刘辉,蔡小梅,王峰,郑欣,王晖,薛建嵘	西北有色金属研究院	陕西省科学技术厅
27	20214119	高精度面板智能化冷连轧生产线自主研发与推广应用	徐利璞,张琦,孙杰,姜万录,李兴华,焦悦,钱广阔,甄永富,谢磊	中国重型机械研究院股份公司,西安交通大学,东北大学,燕山大学	陕西省科学技术厅
28	20214124	复杂油气井管柱优化设计与安全评价系列标准及应用	李方坡,王新虎,王建军,路彩虹,方伟,杨尚谕,许晓锋,王建东,葛明君	中国石油集团石油管工程技术研究院	陕西省科学技术厅
29	20214125	苛刻油气井管柱服役安全可靠性评估技术及应用	王鹏,杨尚谕,何新兴,龙岩,吉楠,赵密锋,韩礼红,王新虎,杨鹏	中国石油集团石油管工程技术研究院,中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司	陕西省科学技术厅
30	20214128	超深井套管服役关键技术与特殊螺纹开发及应用	刘文红,潘志勇,林凯,娄琦,王蕊,申昭熙,张乐,李东风,吴健	中国石油集团石油管工程技术研究院	陕西省科学技术厅
31	20214166	大型金属矿集区土壤重金属地球化学累积效应及预警方法	徐友宁,张江华,柯海玲,赵元艺,刘瑞平,乔冈,陈华清,吴耀国,周小勇	中国地质调查局西安地质调查中心,中国地质科学院矿产资源研究所,西北工业大学,中国科学院地理科学与资源研究所	陕西省自然资源厅
32	20214170	关中地区机动车细颗粒污染控制技术研究	邓顺熙,艾华,邱兆文,支浩,高婵娟,梁俊宁,张力元,郝艳召,路珍珍	长安大学,中国重型机械研究院股份公司,西北有色金属研究院,陕西省环境科学研究院	陕西省生态环境厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位(专家)
33	20214182	陕西旱地小麦节水增效技术集成与示范	杨林,陈堪,王宏军,侯宇,孙建阁,贾丽娜,张翠梅,杨桂兰,薛强	陕西省农业技术推广总站,西安市农业技术推广中心,咸阳市农业技术推广中心站,渭南市农业技术推广中心	陕西省农业农村厅
34	20214190	晚期肿瘤精准放疗新技术的建立及应用	党亚正,陆婉玲,高红祥,李小龙,张东宪	中国人民解放军空军军医大学	陕西省卫生健康委员会
35	20214193	“三维联动”护士队伍专业化建设与发展模型构建及应用研究	张玉莲,刘红梅,王丹,吴红娟,赵小红,惠蓉,刘晓梅,李婷,王英	陕西省人民医院	陕西省卫生健康委员会
36	20214202	乳腺癌耐药分子标志物及其靶向逆转剂筛选的基础与临床研究	董亚琳,邢建峰,陈思颖,尤海生,张迪,胡萨萨,王陶陶,孙金钥,张璐	西安交通大学	陕西省卫生健康委员会
37	20214203	内脏脂肪组织功能紊乱促进肥胖相关疾病的基础和临床研究	田刚,李昊,朱丹军,宋艳,刘蕾,杨禹娟,张勇,高兰,蔡军	西安交通大学,中国医学科学院阜外医院	陕西省卫生健康委员会
38	20214204	糖尿病视网膜病变的临床防治及基础研究	李晶明,雷剑琴,胡亚光,张坚,刘轩,邸瑢,赵璞	西安交通大学,陕西省人民医院	陕西省卫生健康委员会
39	20214209	基于分子病理学机制的骨与软骨肉瘤诊治的基础与临床研究	刘时璋,易智,刘慧通,李竟源,吴学元,史纪元,许兵强,张巍,祖超	陕西省人民医院	陕西省卫生健康委员会
40	20214219	木兰资源保护、创新及产业化示范	王亚玲,张寿洲,谢斌,王晶,刘立成,丁芳兵,张莹,叶卫,樊璐	陕西省西安植物园(陕西省植物研究所),深圳市仙湖植物园管理处(深圳市园林研究中心),棕榈生态城镇发展股份有限公司	陕西省科学院

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位(专家)
41	20214237	安全关键嵌入式实时操作系统技术及应用	朱怡安, 姚 烨, 李 联, 史先琛, 张黎翔, 蔡皖东, 段俊花, 钟 冬, 林 奕	西北工业大学	西安市人民政府
42	20214289	HGCZ-2000 换轨车研制	陈 荣, 方继武, 雷张文, 刘 莎, 周彦珠, 李石平, 王建宏, 陈 涛, 颜会东	宝鸡中车时代工程机械有限公司, 株洲时代电子技术有限公司	宝鸡市人民政府
43	20214296	慢性病干预策略和评价体系创新及推广应用	邓 峰, 王红林, 赵亚玲, 杨培荣, 杨 彪, 吕菊红, 屈 蒙, 郑 丽, 张克俭	宝鸡市疾病预防控制中心, 西安交通大学	宝鸡市人民政府
44	20214317	重载铁路道岔高服役寿命关键技术研究及应用	李文博, 施庆峰, 徐光辉, 闫宇青, 闫旭辉, 严则会, 张 莉, 郭东林, 孙立彬	中铁宝桥集团有限公司, 中铁工程设计咨询有限公司	宝鸡市人民政府
45	20214400	鄂尔多斯盆地浅层致密油高效开发压裂关键技术及工业化应用	樊平天, 余维初, 李 平, 郑忠文, 刘月田, 张军涛, 呼园平, 冯 辉, 张 颖	延长油田股份有限公司, 长江大学, 中国石油大学(北京)	延安市人民政府
46	20214444	优质水稻恢复系亲本创制与系列品种选育应用	洪安喜, 周高新, 马 荣, 郑 敏, 韩 鼎, 李 悅, 杨国星, 陈家蒙, 董安民	安康市农业科学研究院, 汉中现代农业科技有限公司, 陕西华盛种业科技有限公司	安康市人民政府
47	20214456	飞机混线总装脉动精准装配关键技术及生产系统	裴书梅, 张 杰, 罗喜东, 杨根军, 辛文渊, 徐晓伟, 沈燕英, 杜 瑞, 鲁钟文	陕西飞机工业有限责任公司, 西北工业大学	汉中市人民政府
48	20214481	秦岭主要珍稀野生动物抢救饲养繁育关键技术研究	雷颖虎, 高更更, 何 刚, 马清义, 张军风, 贾康胜, 刘文旺, 赵鹏鹏, 刘海金	秦岭大熊猫研究中心(陕西省珍稀野生动物救护基地), 西北大学, 西北农林科技大学	陕西省林业局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位(专家)
49	20214500	公路桥梁伸缩装置与支座使用寿命提升技术研究	李卫勇, 汪小鹏, 田巨锋, 张雷, 丁楚志, 封明伟, 杨永恒	陕西交通控股集团有限公司, 西安公路研究院	陕西省公路学会
50	20214503	建筑垃圾资源化利用产业链集成技术研究	崔庆怡, 黄沛增, 肖建庄, 余金全, 杨利民, 罗作球, 曹永杰, 张峰, 斯方海	陕西省建筑科学研究院有限公司, 同济大学, 陕西龙凤生态石业有限责任公司, 陕西建新环保科技发展有限公司	陕西省土木建筑学会
51	20214509	肾癌精准诊疗关键技术的建立与推广应用	种铁, 王振龙, 李刚, 张栋, 李和程, 张鹏, 杨小杰, 王欢, 王子明	西安交通大学	陕西省医学会
52	20214515	致盲性早产儿视网膜病变的分级救治和发病机制研究	王雨生, 张自峰, 窦国睿, 李曼红, 孙嘉星, 徐文芹, 储昭节, 高翔, 尹婕	中国人民解放军空军军医大学	陕西省医学会
53	20214516	上肢复杂损伤修复重建关键技术的创新和推广	宋哲, 张堃, 冯东旭, 衡立松, 王鹏飞, 马腾, 朱养均, 庄岩, 李忠	西安市红会医院(西安市骨科研究所)	陕西省医学会
54	20214528	面向天线射频组件状态感知与性能保持的场路耦合技术及应用	保宏, 冷国俊, 王伟, 胡乃岗, 娄顺喜, 尹本浩	西安电子科技大学, 中国电子科技集团公司第二十九研究所	陕西省电子学会
55	20214531	星载高精度铷原子钟低噪声高稳定设计与工程实现技术	贺玉玲, 刘昶, 涂建辉, 杜润昌, 许风, 张金海, 杜丽军, 杨涛, 张羽	西安空间无线电技术研究所, 兰州空间技术物理研究所, 成都天奥电子股份有限公司	陕西省电子学会
56	20214534	孟巴矿强含水层下特厚煤层多分层协调开采关键技术与应用	余学义, 李剑锋, 赵兵朝, 秦荣宏, 毛旭魏, 解庆典, 郭文彬, 张辉, 赵志强	西安科技大学, 徐州矿务集团有限公司, 中国机械进出口集团(有限)公司	陕西省煤炭学会

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位(专家)
57	20214539	西部浅埋煤层风积沙似膏体窄条带充填开采关键技术与应用	刘浪,邵小平,李龙清,周文武,王美,唐仁龙,张波,王湃,秦学斌	西安科技大学,陕西西矿工程勘察设计有限公司,圣拓(陕西)矿业有限公司,榆林市上河煤矿	陕西省煤炭学会
58	20214550	陆相页岩油气地质工程一体化的负碳清洁开发技术	孙晓,黄程,梁全胜,薛培,张锋三,范柏江,周伟勤,张建峰,原敏	陕西延长石油(集团)有限责任公司,西北大学,延安大学	陕西省化工学会
59	20214551	工程赋能型高精度湍流-转捩预测技术及应用	徐家宽,白俊强,乔磊,张扬,张彦军,汪辉	西北工业大学,西安交通大学,中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所(航空工业第一飞机设计研究院)	陕西省航空学会
60	20214573	油松育种资源选择、测定和高世代遗传改良	樊军锋,杨培华,刘永红,徐华,郭树杰,谢俊锋,曹旭平,吕小锋,廖绍明	西北农林科技大学,洛南县国有古城林场,延安市桥山国有林管理局,陇县国有八渡林场	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
61	20214575	饲料添加剂新型微丸载体生产关键技术研发与推广	任周正,刘艳利,王辉华,韩庆寿,颜学锋,朱高群,李志前,李宏,杨小军	西北农林科技大学,陕西瑞之源农牧科技有限公司,内蒙古吉溢多利生物科技有限公司,中牧实业股份有限公司	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
62	20214577	太白高山地区十字花科蔬菜根肿病综合防治技术研发与应用	赵利民,惠麦侠,赵志国,何月秋,郭彦君,简红忠,程永安,张恩慧,谭明权	西北农林科技大学,太白县农业技术推广服务中心,汉中市农业技术推广中心	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
63	20214590	高速铁路动车组检修关键技术及应用	丁子全,赵留辉,史时喜,侯小祥,刘争平,蒋杰,薛云山,刘志勇,陈德君	中铁第一勘察设计院集团有限公司,唐山百川智能机器股份有限公司	中铁第一勘察设计院集团有限公司

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位(专家)
64	20214595	邻近既有线的隧道爆破开挖振动控制技术与工程应用	邵珠山, 徐宏, 赵秋林, 于崇, 李建军, 乔汝佳, 马海民, 袁溢, 张上伟	中铁一局集团有限公司, 西安建筑科技大学, 中铁十二局集团有限公司, 中国科学院武汉岩土力学研究所	中铁一局集团有限公司
65	20214598	低渗岩性气藏储量优化设计关键技术研究与应用	吴正, 张建国, 何亚宁, 杨琼警, 夏勇, 黄锦袖, 吕建, 李辰, 王德龙	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司	中国石油天然气股份有限公司长庆油田公司
66	20214601	新一代集约化800kV交流开关成套设备研究与应用	侯平印, 李心一, 穆双录, 南方, 白家璇, 黄明, 高国英, 刘伟, 王旭光	西安西电开关电气有限公司	中国西电集团有限公司
67	20214610	超特高压柔性直流输电设备关键试验技术研究与应用	刘平, 刘宸, 黄实, 李强, 刘朴, 危鹏, 何冰, 申萌, 苏春强	西安高压电器研究院有限责任公司	中国西电集团有限公司
68	20214614	城市深厚砂卵石层多尺度岩土力学分析理论、关键技术及工程应用	赵光竹, 狄圣杰, 胡向阳, 何小亮, 石崇, 肖恩尚, 徐高, 陆希, 刘潇敏	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司, 中国水电基础局有限公司, 河海大学, 大成科创基础建设股份有限公司	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
69	20214622	黄土高原沟壑区绿水的水文过程与驱动机制	宋孝玉, 夏露, 白鹏, 李蓝君, 符娜, 李怀有, 沈冰, 程龙, 徐俊	西安理工大学, 中国科学院地理科学与资源研究所, 黄河水土保持西峰治理监督局, 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
70	20214633	输变电工程建设生态环境远程自动化监测技术及应用	吴健, 雷磊, 张智, 郑树海, 万昊, 王良, 李海燕, 董子晗, 尹健宁	国网陕西省电力有限公司电力科学研究院, 国家电网有限公司交流建设分公司, 国家电网有限公司直流建设分公司, 西安理工大学	国网陕西省电力有限公司

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位(专家)
71	20214666	高比例新能源送端大电网多级协同控制关键技术研究及应用	马晓伟, 褚云龙, 王智伟, 刘艳章, 刘鑫, 王文倬, 王康平, 韩华玲, 王湘艳	国家电网有限公司西北分部, 中国电力科学研究院有限公司, 西安交通大学, 南京南瑞继保工程技术有限公司	国家电网有限公司西北分部
72	20214683	高端显示及光伏用高纯大尺寸钼及钼合金靶材关键制备技术与应用	安耿, 孙院军, 刘东新, 席莎, 刘仁智, 付静波, 朱琦, 张晓, 李晶	金堆城钼业集团有限公司, 西安交通大学	陕西有色金属控股集团有限责任公司
73	20214698	气体燃料超净燃烧关键技术及装备研制与应用	李红智, 姬海民, 徐党旗, 李娜, 王学斌, 杜勇博, 周飞, 姚明宇, 李文锋	西安热工研究院有限公司, 西安交通大学, 西安西热锅炉环保工程有限公司	西安热工研究院有限公司
74	20214708	医用防护用品加工核心装备——印刷复合分切系列设备	韩健, 周世生, 任获荣, 李瑜, 高云升, 史龙飞, 陈龙, 李龙	西安航天华阳机电装备有限公司, 西安理工大学, 西安电子科技大学	中共陕西省委军民融合发展委员会办公室
75	20214731	数字电路空间效应研究及单点故障解决方法	赵桂茹, 季轻舟, 杨永峰, 王勇, 宋坤, 孙有民, 葛洪磊, 蒋玉贵, 刘如征	西安微电子技术研究所	中共陕西省委军民融合发展委员会办公室
76	20214744	航天测控网集中管理技术研究与应用	刘军, 党琦, 李卫平, 白大明, 董广然, 郭栋, 杨国昌, 刘超, 苟茹君	中国西安卫星测控中心	中共陕西省委军民融合发展委员会办公室
序号 77—88 为专用项目					

三等 奖：97 项

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位（专家）
科学技术进步奖（97 项）					
1	20214462	广适多抗油菜品种汉油 1618、汉油七号的选育与应用	谌国鹏，何忠军，陈乔，孙晓敏，薛艳，邢丽红，裴刚	汉中市农业科学研究所（陕西省水稻研究所），杨凌农业高科技发展股份有限公司，陕西华盛种业科技有限公司	汉中市人民政府
2	20214032	纺织废弃物循环利用关键技术研究及产业化推广	薛涛，孟家光，王建，王伟，李龙，涂莉，马池	西安工程大学，宝鸡金健数码针纺有限责任公司，长安大学	陕西省教育厅
3	20214051	肠道菌群在代谢相关疾病中的作用机制及其应用	耿燕，李秀丽，黎明，张彦平，章琳，刘泽世，高宁	西安交通大学	陕西省教育厅
4	20214054	非线性数据特征提取、维数约简、分类和预测方法及应用研究	张善文，王震，付宇，于长青，王恺，高扬，黄裕安	西京学院，西安四维图新信息技术有限公司	陕西省教育厅
5	20214055	负反馈影响下团队创造力的建构和调控机理及其应用	耿紫珍，杨霞，杨鹏鹏，郑海平，白少君，丁琳，毕可佳	西安外国语大学	陕西省教育厅
6	20214061	陕西区域创新体系建设路径与政策研究	杨忠泰，刘辉，沈灏，蒋仁爱，杨嘉歆，姜涛，王恭	宝鸡文理学院，西安交通大学	陕西省教育厅
7	20214064	中药质量评价控制及专利挖掘的关键技术集成创新模式构建与应用	黄壮壮，谢伟，刘峰，张瑞瑞，蒋涛，王青，杨长花	陕西国际商贸学院，陕西步长制药有限公司	陕西省教育厅
8	20214079	综合能源系统“源—网—荷”技术集成、创新与应用	罗西，李玲燕，刘奕辰，高源，杨浩翔，刘晓丹，胡伟	西安建筑科技大学，陕西长安电力有限公司，国家电力投资集团公司陕西分公司	陕西省教育厅
9	20214083	城市自行车交通行为与环境感知机理及可达性规划方法研究	李聪颖，贾锦绣，杨秋侠，吕麦霞，李微，李婷，王肇飞	西安建筑科技大学，西安市政设计研究院有限公司	陕西省教育厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位(专家)
10	20214084	钢管结构在特(超)高压输变电工程中的关键技术研究及应用	杨俊芬, 李洪波, 张广平, 苏明周, 彭奕亮, 奚增红	西安建筑科技大学, 中国电建集团河南省电力勘测设计院有限公司, 中国能源建设集团甘肃省电力设计院有限公司	陕西省教育厅
11	20214115	钛金属表面无氢强化技术及工程应用	李争显, 姬寿长, 高广睿, 杜继红, 王慈校, 王少鹏, 王宝云	西北有色金属研究院	陕西省科学技术厅
12	20214129	油气输送管道服役安全特殊试验方法与应用	李鹤, 杨坤, 封辉, 王鹏, 张伟卫, 李洋, 池强	中国石油集团石油管工程技术研究院	陕西省科学技术厅
13	20214131	煤层气井用管材失效机制及质量控制技术	曹峰, 高华, 李积风, 苟建升, 李建民, 陈子晗, 坚永鑫	中国石油集团石油管工程技术研究院, 中石油煤层气有限责任公司, 延安嘉盛石油机械有限责任公司	陕西省科学技术厅
14	20214144	高性能电力防护服系列材料关键技术研究与产业化	蔡普宁, 刘琳, 樊争科, 孙凯飞, 林娜, 张小民, 赵雷	陕西元丰纺织技术研究有限公司, 陕西纺标检测认证有限公司	陕西省科学技术厅
15	20214145	北斗应急广播系统	豆增发, 姜梦婷, 郭褚冰, 牛梦文, 张锐琦	中电科西北集团有限公司	陕西省科学技术厅
16	20214148	液化天然气用混合冷剂压缩机组关键技术研发及应用	侯佑松, 刘立峰, 周根标, 校岳虎, 田渭蓉, 郑周会, 赵洪亮	西安陕鼓动力股份有限公司	陕西省工业和信息化厅
17	20214163	城市建设用地重金属污染调查—修复关键技术及应用	陈田庆, 魏雨露, 王璐瑶, 胡贊, 叶胜兰, 舒晓晓, 王晶	陕西地建土地工程技术研发有限公司, 陕西地建关天投资建设有限公司	陕西省自然资源厅
18	20214179	城市暴雨洪涝时空特性及预警机制	姜仁贵, 雒望余, 李斌, 朱记伟, 周云, 吴景霞, 杨柳	西安理工大学, 西安市水利规划勘测设计院, 陕西省水利信息宣传教育中心	陕西省水利厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位（专家）
19	20214180	土地整治生态环境质量智慧化监测关键技术及应用	孙增慧，刘金宝，张永锋，石磊，胡雅，魏静，童伟	陕西地建土地工程技术研究院有限责任公司，陕西地建土地勘测规划设计院有限责任公司，陕西省土地工程建设集团有限责任公司	陕西省农业农村厅
20	20214191	陕西省城乡基本医疗保障体制整合创新与评价研究	胡雪军，鱼敏，巨瑛，周开园，丁敬美，蒋伟，张献志	中国人民解放军空军军医大学	陕西省卫生健康委员会
21	20214194	关于乳腺癌影像学诊断和预后的相关研究	马少君，王绍武，王雪莹，张丽娜，周理乾，曹伟，祝旭龙	陕西省人民医院，大连医科大学附属第一医院，西安交通大学第二附属医院	陕西省卫生健康委员会
22	20214198	基于5G网络的可视化一体化脑卒中救治平台的推广应用	胡炜，党星波，雷琦，吕建萌，刘建敏，王沛，张先娇	陕西省人民医院	陕西省卫生健康委员会
23	20214211	活性粉末混凝土梁式桥设计施工应用研究	许冰，李立峰，张雷，袁卓亚，苗建宝，杨永恒，石雄伟	西安公路研究院，湖南大学，中国交通建设股份有限公司西北分公司	陕西省人民政府国有资产监督管理委员会
24	20214213	基于多源数据融合的农村配电网智能故障处置技术及应用	蒙小胖，杜平，李雁兵，梁振锋，李兆拓，梁泓泉，李萌	国网陕西省电力有限公司宝鸡供电公司，南京国电南自电网自动化有限公司，西安理工大学	陕西省人民政府国有资产监督管理委员会
25	20214218	面向智慧社区的可信绿色服务关键技术及应用	丁菡，赵鲲，王鸽，郭振格，杨雪琪，曹心怡，师伟	西安交通大学	陕西省知识产权局
26	20214248	油浸式变压器铁芯柔性化智能生产线	薛彦俊，张智臻，郭新安，于胜斌，李刚，赵丹，肖伟	中节能西安启源机电装备有限公司，中国启源工程设计研究院有限公司，中节能环保装备股份有限公司	西安市人民政府

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位(专家)
27	20214251	绿色发展系统工程理论创新与方法应用	杨养锋, 马云超, 杨皎鹤	西安文理学院	西安市人民政府
28	20214255	多功能液体监测传感器	王 瑞, 王 璞, 徐 飞, 王定华, 曹 江, 吴 博, 黄吉海	西安定华电子股份有限公司, 西安工业大学	西安市人民政府
29	20214270	非小细胞肺癌微转移和诊治新靶点的临床应用	李建英, 郑南波, 郭汉青, 吴艳梅, 郭 华, 范亚莉, 韩小年	西安市中心医院	西安市人民政府
30	20214276	阿尔茨海默病眼部早期诊疗关键技术及其临床应用	李 娟, 吕雅丽, 雷春灵, 邵 穗, 叶 璐, 张学辉, 李 勇	西安市人民医院 (西安市第四医院), 南昌大学第一附属医院, 西安市第一医院	西安市人民政府
31	20214279	小儿下呼吸道感染的病原分布及毛细支气管炎免疫学发病机制初探	孙欣荣, 张进军, 刘翠翠, 沈文那, 宋 丹, 潘建丽, 刘小乖	西安市儿童医院	西安市人民政府
32	20214292	拇外翻术后拇指硬预防康复的规范化护理	张 黎, 袁少婷, 高婷婷, 赵丽娜, 姚 芳, 任苗苗, 孙军锁	宝鸡市中医医院	宝鸡市人民政府
33	20214297	谷氨酸清洁生产技术升级改造及应用	龚国利, 王均成, 查 健, 刘海涛, 李树标, 吕宝龙, 吴 瑾	宝鸡阜丰生物科技有限公司, 陕西科技大学	宝鸡市人民政府
34	20214298	新型低银焊料的研制与推广应用	王文静, 李 鹏, 张宝林, 陈 勇, 李 森, 郭 莉, 李启孝	陕西宝光真空电器股份有限公司	宝鸡市人民政府
35	20214300	中高温槽式太阳能集热管研发及其产业化	高 辉, 任建军, 孙 攀, 李云龙, 华大中, 田文伟, 王建平	陕西宝光真空电器股份有限公司	宝鸡市人民政府
36	20214302	深水固井水泥头国产化研制及应用	惠坤亮, 阎永宏, 贾向锋, 樊春明, 王德贵, 张宏桥, 吴小雄	中油国家油气钻井装备工程技术研究中心有限公司, 宝鸡石油机械有限责任公司	宝鸡市人民政府

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位(专家)
37	20214308	海洋油气开发用隔水管主管关键制造技术研究	牛爱军, 张锦刚, 黄晓辉, 户志国, 赵红波, 席敏敏, 包志刚	宝鸡石油钢管有限责任公司	宝鸡市人民政府
38	20214314	苹果树腐烂病绿色防控技术研究	焦浩, 王丽, 王晓波, 袁宝凤, 权丽春, 魏生强, 程爽	宝鸡职业技术学院, 宝鸡市农产品质量安全监督检测中心, 凤翔县果业技术推广中心	宝鸡市人民政府
39	20214315	全双工四时隙无线通信技术平台开发	桑志明, 左秋印, 左公明, 蒋斌胜, 张帅, 雷宏强, 王磊	陕西烽火宏声科技有限责任公司	宝鸡市人民政府
40	20214320	改良胰肠吻合技术行腹腔镜胰十二指肠切除术的临床研究	张成, 安琳, 王羊, 安东均, 杨林, 王金涛, 冯金鸽	咸阳市中心医院, 西安财经大学	咸阳市人民政府
41	20214344	耀州花椒早果丰产栽培技术应用与推广	张向阳, 何胜涛, 焦艳宁, 任春妮, 杨瑛, 何婧, 赵水慧	铜川市耀州区农畜产品质量安全检验检测中心, 铜川市耀州区农业技术推广中心	铜川市人民政府
42	20214356	设施早春番茄新品种西润 2007 选育及提质增效技术集成与示范	赵增寿, 孙利萍, 赵银平, 董景平, 贾凯峰, 高敏丽, 郑文娟	渭南市农业科学研究所, 白水春华农丰种业有限责任公司	渭南市人民政府
43	20214372	以营养强化为重点 2 型糖尿病防治策略研究	吉金山, 张正祥, 李宝莉, 张永莉, 逯明福, 张静, 王莉	延安大学, 延安大学附属医院, 逯博士(延安)行为医学研究院	延安市人民政府
44	20214381	基于微生物源农药 2-烯丙基-1,4-苯二酚的开发与应用	杨晓军, 汤江江, 蔺军兵, 马红燕	延安大学, 西北农林科技大学	延安市人民政府
45	20214382	苹果郁闭园改造与品种改良新模式	窦雄, 白彦缺, 李婷, 张丽, 王强, 乔磊, 周斌	延安市宝塔区果业技术推广和营销服务中心	延安市人民政府
46	20214386	延安市强对流天气雷达预警服务系统	王文波, 孙智辉, 同明伟, 李桂英, 杨丽, 杨帆, 汤志亚	延安市气象局(延安市气象灾害应急指挥部办公室), 成都信息工程学院	延安市人民政府

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位（专家）
47	20214391	特低渗油藏高含水油井控水增产关键技术研究与应用	张育超, 林 罡, 申 坤, 黄战卫, 侯军刚, 钟智勇, 杨 栋	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	延安市人民政府
48	20214395	吴起油田分层系高效开发研究及实践	白 江, 刘大鹏, 陈巧凤, 张小奇, 李诚慧, 孟志峰, 袁耀利	延长油田股份有限公司吴起采油厂	延安市人民政府
49	20214396	延长油田富县地区长 8 致密油勘探关键技术	董满仓, 安小平, 徐 宁, 赵 冲, 杨顺波, 党晓伟, 严水红	延长油田股份有限公司富县采油厂	延安市人民政府
50	20214397	富县油田致密油藏开发技术与稳产模式的建立与应用	张恒昌, 宋小刚, 王 鹏, 黄 伟, 杨 勇, 王彩霞, 王卫刚	延长油田股份有限公司富县采油厂	延安市人民政府
51	20214414	磁共振弥散张量成像(DTI)对外伤性轴索损伤动态监测的研究	李 华, 陈 轶, 谢晶美, 陈苗苗, 刘 蓉, 石洋洋, 刘 浩	榆林市第二医院	榆林市人民政府
52	20214422	从脾论治防治非酒精性脂肪性肝病的研究与应用	崔 翔, 薛敬东, 华 鹏, 郭 薇, 赵 军, 刘玲兰, 张亚梅	安康市中医院, 陕西省中医院	安康市人民政府
53	20214430	富硒猪肉生产关键技术研究与应用	权群学, 柯尊军, 彭忠宏, 钟 遥, 李成东, 赵鸿远, 赵世锋	安康学院, 安康阳晨现代农业集团有限公司	安康市人民政府
54	20214432	汉江上游鳡鱼资源调查评估及翘嘴鳡人工繁育技术研究与示范	陈苏维, 吉 红, 李 婧, 单世涛, 奕国平, 黄陈翠, 赵春明	安康学院, 西北农林科技大学, 安康市汉滨区安瀛农业科技有限公司	安康市人民政府
55	20214435	秦巴山区颌骨外伤患者的颞下颌关节变化的临床研究	张瑞智, 郑龙娟, 余 波, 杨甜甜, 华一峰, 赵 驼, 田韵诗	安康市中心医院	安康市人民政府
56	20214448	富硒土壤营养强化剂关键技术与产品研发及示范应用	魏昌华, 唐德剑, 鲍征宇, 田 欢, 贺 博, 徐 峰, 张宏宇	紫阳中地大硒科技有限公司, 安康市富硒产品研发中心, 中国地质大学(武汉)	安康市人民政府

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位(专家)
57	20214459	高产优质系列杂交水稻新品种选育及示范推广	张万春, 葛茜, 刘五志, 刘鑫, 杨杰, 瞿利英, 王华	汉中市农业技术推广中心, 汉中现代农业科技有限公司	汉中市人民政府
58	20214461	汉中地区柑桔冻害发生规律与防控技术研究应用	赵艳茹, 郭伟, 吴强, 张晓程, 陈小兰, 赖珍华, 陈毓民	汉台区蔬菜果品技术推广中心, 城固县果业技术指导站, 南郑县农产品质量安全监测检验中心	汉中市人民政府
59	20214019	陕西省生产性服务业与制造业产业关联性研究及应用	陈静, 唐家琳, 薛君, 付岩, 冯晓莉, 宋晶, 刘长青	西安邮电大学, 华为技术有限公司, 福建师范大学协和学院	陕西省教育厅
60	20214468	典型固废资源化利用及环保建筑新材料关键技术开发与应用	艾桃桃, 谢红波, 袁新强, 包维维, 董金虎, 曾晨, 李向涛	陕西理工大学, 陕西林森工程有限责任公司, 广东省建筑材料研究院有限公司	汉中市人民政府
61	20214471	基于“碳减排”的铁矿粉绿色均质烧结一体化关键技术开发	韦胜利, 邢相栋, 顾兴钩, 房金乐, 王建鹏, 赵新成, 吕明	陕钢集团汉中钢铁有限责任公司, 西安建筑科技大学	汉中市人民政府
62	20214476	复杂螺旋曲面类零件精密加工关键技术研究	赵永强, 侯红玲, 魏伟锋, 李志峰, 吕张来, 周斌, 田广利	陕西理工大学, 陕西汉机精密机械股份有限公司	汉中市人民政府
63	20214479	高强钢筋氮、铌、钒微合金化技术开发与应用	郗九生, 吴光亮, 刘安民, 石自新, 冯伟, 李骞, 马欣	陕西龙门钢铁有限责任公司, 中南大学	韩城市人民政府
64	20214488	维血宁合剂新工艺及新质量标准	曹林林, 王兴海, 曹瑞, 贺磊, 袁武会, 张军武, 李洋	陕西中医药大学, 陕西中医药大学制药厂	陕西省中医药管理局
65	20214493	基于虚瘀毒病机运用通络益肾方治疗糖尿病肾病的临床及基础研究	李小会, 雷根平, 董正华, 牛锐, 董盛, 谷浩荣	陕西中医药大学附属医院	陕西省中医药管理局
66	20214506	复杂空间曲面钢—型钢混凝土组合结构施工关键技术及应用	刘林, 刘乃飞, 段锋, 吴红兵, 仲维玲, 周博, 耿秦	中铁二十局集团有限公司, 中铁二十局集团第六工程有限公司, 西安建筑科技大学	陕西省土木建筑学会

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位(专家)
67	20214510	人工智能辅助治疗脑深部及重要功能区病变关键技术创新及临床应用	李扩,杜昌旺,鱼潇,王茂德,王宁,王佳,张华	西安交通大学	陕西省医学会
68	20214517	运动医学韧带损伤的关键技术研究及应用	郑江,张亮,张明宇,张宪,任博,康鑫,田斌	西安市红会医院(西安市骨科研究所)	陕西省医学会
69	20214518	恶性肿瘤新型分子标志物和分子靶向治疗的临床和基础研究	崔洁,胡艳,郭亚焕,张鸿毅,胡晓君,张雅敏,孙海凤	西安医学院,陕西省肿瘤医院(陕西省肿瘤防治研究所、陕西省第三人民医院)	陕西省医学会
70	20214522	鄂尔多斯盆地西南部砂岩型铀矿资源调查评价	李卫红,李亚锋,左涛,王江波,万璐璐,惠争卜,陈宏斌	核工业二〇三研究所	陕西省物理学会
71	20214530	星载 AIS 及 ADS-B 高灵敏接收处理技术	徐烽,惠腾飞,龚险峰,翟盛华,朱晓峰,许静文,张剑	西安空间无线电技术研究所	陕西省电子学会
72	20214540	煤炭开采区地表沉陷构造约束机理及灾变预警关键技术	孙学阳,夏玉成,杜荣军,朱庆伟,肖乐乐,王生全,毛正君	西安科技大学	陕西省煤炭学会
73	20214548	延长油田特低渗透油藏高效开采工艺技术应用研究	郭春芬,樊万红,万永平,姚胜林,俞忠宝,左龙,王宝萍	延长油田股份有限公司,长安大学	陕西省化工学会
74	20214561	高油高产优质油菜新品种鸿油88、秦油558的选育及推广应用	董育红,关周博,田建华,穆建新,李殿荣,张耀文,徐宏伟	陕西省杂交油菜研究中心,陕西鸿塬种业有限公司	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
75	20214589	铁路航空综合交通电磁兼容关键技术及应用	罗文,路长平,朱峻峰,朱铁栓,薛东,蹇峡,于志军	中铁第一勘察设计院集团有限公司	中铁第一勘察设计院集团有限公司
76	20214592	西湖景区复杂地质隧道群绿色数字化施工关键技术	李利强,马海民,白柱,鲁和友,袁建飞,石炜炜,牛丽坤	中铁一局集团有限公司,中铁一局集团第五工程有限公司	中铁一局集团有限公司

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位(专家)
77	20214602	126/252kV集成式智能隔离断路器的研制及应用	王传川,朱琦琦,曾林翠,段继洲,许宁,王宇驰,马洪义	西安西电开关电气有限公司,西安西电高压开关有限责任公司	中国西电集团有限公司
78	20214607	750kV交流系统用高性能金属氧化物避雷器关键技术及应用	张一鸣,吕伟,蒙晓记,谢清云,巩艳宁,周鹏,李刚	西安西电避雷器有限责任公司	中国西电集团有限公司
79	20214613	城乡有机垃圾能源化综合利用关键技术研究与应用	韩晓峰,陆强,高丽娟,邱凌,牛天祥,李文涛,杨建武	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司,西北农林科技大学,华北电力大学	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
80	20214616	面向高海拔湖泊盐岩矿床的高效率采掘船关键技术与工程应用	张述清,孔令飞,赵光竹,买发佐,郝鑫,张伟,孙继安	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司,西安理工大学,甘肃中电建港航船舶工程有限公司	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
81	20214626	基于数字化的中小跨径桥梁加固关键技术	于利存,牛宏,马明,岳振民,张立,常丁,战昂	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
82	20214630	变电站超长连续构架设计研究与应用	黄瑜,王胜利,何增科,张曦,史继宁,董淑卿,张海刚	中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司
83	20214635	基于多参量综合监测的少油设备绝缘状态不停电检测技术	张璐,韩彦华,王文森,吴昊,许广虎,黄伦,景涛	国网陕西省电力有限公司电力科学研究院,西安西电变压器有限责任公司,国网新疆电力有限公司电力科学研究院	国网陕西省电力有限公司
84	20214636	基于ADPSS仿真装置与同步信号源注入法的稳控系统测试技术	彭书涛,金吉良,张星,王康,王峰,李小腾,张欣宜	国网陕西省电力有限公司电力科学研究院,中国电力科学研究院有限公司	国网陕西省电力有限公司
85	20214642	电力电缆绝缘状态智能诊断关键技术及应用	米建伟,白晓斌,梁军科,薛军,郭峰,常江,王亮	国网陕西省电力有限公司宝鸡供电公司,西安电子科技大学,西安华谱电力设备制造有限公司	国网陕西省电力有限公司

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位(专家)
86	20214669	低油价形势下低渗透油田规模效益开发关键技术创新与实践	唐后军, 万永平, 王彦龙, 莫小国, 郭粉转, 郭春芬, 王小锋	陕西延长石油(集团)有限责任公司	陕西延长石油(集团)有限责任公司
87	20214671	致密气藏均衡开发动态优化关键技术及应用	王永科, 张磊, 辛翠平, 康宇龙, 闫飞, 王凯, 刘鹏	陕西延长石油(集团)有限责任公司	陕西延长石油(集团)有限责任公司
88	20214676	百万吨级催化裂化后反应系统快分关键技术创新与工业应用	杨开研, 闫文廷, 张君涛, 刘洪波, 冯中平, 钟汉斌, 唐瑞源	陕西延长石油(集团)有限责任公司, 西安石油大学	陕西延长石油(集团)有限责任公司
89	20214677	延安气田下古生界马家沟组地质认识创新与高效勘探开发关键技术	刘宝平, 强腾, 张鸿超, 胡登平, 高小平, 王明倩, 杨勇	陕西延长石油(集团)有限责任公司	陕西延长石油(集团)有限责任公司
90	20214690	湿陷性黄土地区超高层建筑施工关键技术研究	韩大富, 李增福, 胡晓斌, 张风亮, 李引胜, 党纲, 牛进爱	陕西建工集团有限公司, 陕西省建筑科学研究院有限公司, 陕西建工第一建设集团有限公司	陕西建工集团公司
91	20214704	背压发电机接入厂用系统保护控制关键技术研究与应用	兀鹏越, 孙钢虎, 焦尚彬, 柴琦, 寇水潮, 薛磊, 倪群辉	西安热工研究院有限公司, 西安理工大学, 南京南瑞继保电气有限公司	西安热工研究院有限公司
92	20214710	不确定性多元交互决策理论与方法及应用	周晓阳, 柴建, 朱青, 韩菁, 罗瑞, 汪寿阳	西安电子科技大学, 陕西师范大学, 中国科学院数学与系统科学研究院	中共陕西省委军民融合发展委员会办公室
93	20214711	轻型通用飞机强度设计关键技术	宁宇, 任善, 王玉, 朱勐晖, 万亚锋, 杜正兴, 杜凯	中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所(航空工业第一飞机设计研究院)	中共陕西省委军民融合发展委员会办公室
94	20214719	机匣焊缝表面质量及性能提升超声冲击强化技术	王元祥, 赵华卫, 张婵, 余杰, 赵显华, 梁养民, 王建涛	中国航发动力股份有限公司, 山东华云机电科技有限公司	中共陕西省委军民融合发展委员会办公室
95	20214746	面向高密度航天任务的测控设备自适应并行联试技术及应用	崔卫华, 王超, 张卓, 高海南, 张杨, 陈刚, 尤小兵	中国西安卫星测控中心, 西安昱腾电子科技有限公司	中共陕西省委军民融合发展委员会办公室

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位（专家）
96	20214747	民商航天器敏捷测控支持与评估技术应用	钟文冬，张海威，任登高，赵力文，叶修松，马鹏斌	中国西安卫星测控中心	中共陕西省委军民融合发展委员会办公室
97	20214752	新一代大推力液氧/煤油高压补燃发动机试车台系统工程	耿冀杉，于军，唐斌运，蒙军，余小军，王晓东，薛宇民	中国启源工程设计研究院有限公司，西安航天动力试验技术研究所	中共陕西省委军民融合发展委员会办公室

国际科学技术合作奖：2人

序号	编号	候选人	国籍	工作单位	提名单位（专家）
1	20215001	埃里克·布鲁诺 (Eric BEAUGNON)	法国	西北工业大学	张平祥
2	20215002	马提亚·梅尔西 (Matthias F. Melzig)	德国	陕西理工大学	汉中市人民政府