

序号	项目编号	项目类别	项目名称	项目负责人	推荐部门	立项年度	立项金额	主管处室
1	2015GY033	工业科技攻关	公路异常停车预警系统研究	杜凯	陕西省教育厅	2015	10	高新技术发展处
2	2015GY002	工业科技攻关	城市车联网环境下的交通大数据计算关键技术	康军	陕西省教育厅	2015	12	高新技术发展处
3	2015GY149	工业科技攻关	新型变截面土工格室挡墙工程应用关键技术研究	宋飞	陕西省教育厅	2015	12	高新技术发展处
4	2015GY007	工业科技攻关	蓄电池在线自动维护系统	王尚斌	陕西省教育厅	2015	12	高新技术发展处
5	2015GY014	工业科技攻关	车联网环境下信息安全关键技术研究是实现	明洋	陕西省教育厅	2015	12	高新技术发展处
6	2015GY052	工业科技攻关	高速公路凝冰短时预测与智能处置关键技术研究及系统开发	张昌利	陕西省教育厅	2015	12	高新技术发展处
7	2015KW-023	国际科技合作与交流计划	基于容错逆变器的两相永磁同步电机驱动系统	林海	陕西省教育厅	2015	16	国际合作处
8	2015KW-009	国际科技合作与交流计划	智慧型的城市交通换乘系统研究	肖梅	陕西省教育厅	2015	10	国际合作处
9	2015KRM150	软科学研究计划-面上项目	基于异化翻译理论的国内媒体的英文新闻报道文化传递质量的评价	王红孝	陕西省教育厅	2015	5	政策法规处
10	2015KRM054	软科学研究计划-面上项目	外生性负担对企业股权改革影响研究	孙铭	陕西省教育厅	2015	5	政策法规处
11	2015KRM148	软科学研究计划-面上项目	新媒体时代陕西政府营销传播策略研究	武小菲	陕西省教育厅	2015	3	政策法规处
12	2015KRM118	软科学研究计划-面上项目	西部基层卫生服务供给的公私合作研究——基于陕西省的调查	刘海	陕西省教育厅	2015	5	政策法规处
13	2015KRM048	软科学研究计划-面上项目	转型制度环境渠道成员间企业不道德行为形成机制及作用效果研究	杨伟	陕西省教育厅	2015	3	政策法规处
14	2015KRM163	软科学研究计划-面上项目	陕西学术期刊数字出版的运行模式和政策机制研究	赵文义	陕西省教育厅	2015	5	政策法规处
15	2015SF294	社会发展科技攻关-社会发展科技攻关项目	交通容量约束下的关中城市建成区控规阶段土地使用强度研究	侯全华	陕西省教育厅	2015	5	社会发展科技处

16	2015SF249	社会发展科技攻关-社会发展科技攻关项目	关中盆地水文地质结构体可视化关键技术研究	张渭军	陕西省教育厅	2015	5	社会发展科技处
17	2015SF263	社会发展科技攻关-社会发展科技攻关项目	硅藻土负载硅酸盐细菌复合絮凝剂的制备及其对重金属废水的净化作用研究	杨明琰	陕西省教育厅	2015	7	社会发展科技处
18	2015SF272	社会发展科技攻关-社会发展科技攻关项目	钢管RPC新型组合结构抗爆性能及防灾评估	赵均海	陕西省教育厅	2015	7	社会发展科技处
19	2015SF264	社会发展科技攻关-社会发展科技攻关项目	陕西省既有公共建筑节能改造技术群与节能管理模式研究	刘启波	陕西省教育厅	2015	7	社会发展科技处
20	2015SF265	社会发展科技攻关-社会发展科技攻关项目	风尘堆积场地高墩桥梁地震倒塌模式及预警系统研究	周勣	陕西省教育厅	2015	5	社会发展科技处
21	2015KTZDSF03-04	重点产业创新链-社会发展领域	地震区钢筋高效连接技术研发及配套产品开发	李红	陕西省教育厅	2015	57	社会发展科技处
22	2015JM2071	自然科学基金基础研究计划-面上项目	Fe <sub>x</sub> O <sub>y</sub> @炭微球复合催化剂草莓结构的构建及应用	白波		2015	2	自然科学基金办公室
23	2015JM5160	自然科学基金基础研究计划-面上项目	不同环境因素下混凝土动态力学性能及破坏机制的试验研究	田威		2015	3	自然科学基金办公室
24	2015JM6309	自然科学基金基础研究计划-面上项目	基于多因素特征识别的自然场景人脸图像超分辨率方法研究	马祥		2015	3	自然科学基金办公室
25	2015JM7376	自然科学基金基础研究计划-面上项目	基于成员企业风险偏好的供应链风险评估与治理	张圣忠		2015	2	自然科学基金办公室
26	2015JM6356	自然科学基金基础研究计划-面上项目	基于无线传感器网络的多源交通信息融合方法	杨小军		2015	2	自然科学基金办公室
27	2015JM5216	自然科学基金基础研究计划-面上项目	基于液力变矩器的混合动力工程机械能源优化理论及关键技术研究	惠记庄		2015	3	自然科学基金办公室
28	2015JM6278	自然科学基金基础研究计划-面上项目	提高合成孔径激光雷达成像质量的多子孔径方法研究	马仑		2015	3	自然科学基金办公室
29	2015JM6357	自然科学基金基础研究计划-面上项目	新型结构半永久性碳化硅微型同位素电池研究	张林		2015	2	自然科学基金办公室
30	2015JM6307	自然科学基金基础研究计划-面上项目	无线中继协作通信系统中可靠网络编码传输技术研究	王静		2015	3	自然科学基金办公室
31	2015JM1022	自然科学基金基础研究计划-面上项目	有限域上密码学性质良好的布尔函数的构造	王维琼		2015	2	自然科学基金办公室

32	2015JM2070	自然科学基金基础研究计划-面上项目	类石墨烯结构纳米二硫化钼的制备及催化性能研究	阎鑫		2015	2	自然科学基金办公室
33	2015JM5256	自然科学基金基础研究计划-面上项目	联合地表水地下水的黄土塬灌区水文干旱评价方法及预警研究	刘招		2015	2	自然科学基金办公室
34	2015JM6280	自然科学基金基础研究计划-面上项目	重杂波条件下远程雷达多模检测跟踪一体化方法研究	黄鹤		2015	3	自然科学基金办公室
35	2015JM6271	自然科学基金基础研究计划-面上项目	集成混合及敏感功能的双模式声波分析芯片的研究	文常保		2015	3	自然科学基金办公室
36	2015JM6310	自然科学基金基础研究计划-面上项目	非相干超宽带通信系统中的时-码多维信号处理技术	梁中华		2015	3	自然科学基金办公室
37	2015JM4146	自然科学基金基础研究计划-面上项目	非饱和土位移土压力及基坑稳定性研究	张常光		2015	2	自然科学基金办公室
38	2015JQ4098	自然科学基金基础研究计划-青年人才项目	三氯生对中华大蟾蜍蝌蚪脂代谢的干扰及其作用机理研究	柴丽红		2015	3	自然科学基金办公室
39	2015JQ7276	自然科学基金基础研究计划-青年人才项目	关系营销背景下的渠道投机行为及其相互性的治理机制研究	周茵		2015	2	自然科学基金办公室
40	2015JQ6242	自然科学基金基础研究计划-青年人才项目	具有精确聚合约束的微电网孤立运行最优能量利用控制方法研究	巩建英		2015	2	自然科学基金办公室
41	2015JQ5153	自然科学基金基础研究计划-青年人才项目	内嵌管式围护结构间歇供冷房间负荷形成过程及特性研究	隋学敏		2015	3	自然科学基金办公室
42	2015JQ5190	自然科学基金基础研究计划-青年人才项目	压敏电阻钛酸铜钙陶瓷电压-电流非线性特性的缺陷敏感性调控	李卓		2015	2	自然科学基金办公室
43	2015JQ6214	自然科学基金基础研究计划-青年人才项目	基于同步定位构图与路径规划的移动机器人导航算法研究	高扬		2015	3	自然科学基金办公室
44	2015JQ6239	自然科学基金基础研究计划-青年人才项目	基于噪声抑制和匹配滤波的混沌雷达信号处理研究	刘立东		2015	2	自然科学基金办公室
45	2015JQ7272	自然科学基金基础研究计划-青年人才项目	基于基因表达调控原理的需求驱动型供应链协同仿生优化	李博		2015	2	自然科学基金办公室
46	2015JQ4104	自然科学基金基础研究计划-青年人才项目	基于支持向量机(SVM)的路面损伤智能化识别模型研究	沈照庆		2015	3	自然科学基金办公室
47	2015JQ5178	自然科学基金基础研究计划-青年人才项目	基于污泥生物物理干化调质的内源蒸汽二氧化碳共气化特性研究	韩融		2015	2	自然科学基金办公室

48	2015JQ5189	自然科学基金基础研究计划-青年人才项目	基于铁尾矿砂再利用的地源热泵回填材料性能优化及效率提升研究	万蓉		2015	2	自然科学基金办公室
49	2015JM2040	自然科学基金基础研究计划-青年人才项目	富勒烯及硼杂富勒烯形成机理的模拟研究	许磊		2015	3	自然科学基金办公室
50	2015JQ2049	自然科学基金基础研究计划-青年人才项目	新型双发射荧光印迹材料的合成及可视化检测菊酯类农药机理研究	郑佳红		2015	3	自然科学基金办公室
51	2015JQ5162	自然科学基金基础研究计划-青年人才项目	新型斜线齿面齿轮分支传动系统的啮合理论及均载技术研究	苏进展		2015	3	自然科学基金办公室
52	2015JQ5177	自然科学基金基础研究计划-青年人才项目	有机化蒙脱土/沥青纳米复合材料的结构与性能研究	张增平		2015	2	自然科学基金办公室
53	2015JQ5134	自然科学基金基础研究计划-青年人才项目	爆炸荷载作用下钢管混凝土柱的动态响应及损伤评估研究	孙珊珊		2015	3	自然科学基金办公室
54	2015JQ5149	自然科学基金基础研究计划-青年人才项目	电场对陶瓷材料烧结致密化过程的作用机制研究	苏兴华		2015	3	自然科学基金办公室
55	2015JQ6230	自然科学基金基础研究计划-青年人才项目	监控视频大数据背景下交通事件多粒度快速感知和预警方法研究	崔华		2015	3	自然科学基金办公室
56	2015JQ5144	自然科学基金基础研究计划-青年人才项目	碲锰镉单晶的退火改性及辐射探测器制备研究	俞鹏飞		2015	3	自然科学基金办公室
57	2015JQ5173	自然科学基金基础研究计划-青年人才项目	磁性智能型光敏复合光催化体系及其选择性降解抗生素性能研究	杨莉		2015	2	自然科学基金办公室
58	2015JQ5167	自然科学基金基础研究计划-青年人才项目	车路协同环境下现代交通信号控制所需交通信息检测方法研究	李岩		2015	2	自然科学基金办公室
59	2015JQ7282	自然科学基金基础研究计划-青年人才项目	针对陕西省高新技术企业的风险投资非资金价值增值服务策略研究	晏文隽		2015	2	自然科学基金办公室
60	2015JQ3068	自然科学基金基础研究计划-青年人才项目	魔芋多糖基复合木材胶黏剂的制备及其工艺优化研究	顾蓉		2015	3	自然科学基金办公室
61	2015JZ018	自然科学基金基础研究计划-重点项目	单目序列中基于3D可变模型及稀疏表示的车辆精确分类	宋焕生		2015	10	自然科学基金办公室
62	2015JZ012	自然科学基金基础研究计划-重点项目	基于粘弹性连续损伤和单轴直接拉伸试验的沥青混凝土疲劳特性研究	李新军		2015	10	自然科学基金办公室