

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	2013CGZBD-11	成果技术交易奖励	长安大学成果奖励	马建	陕西省教育厅	2013	21	科技成果与技术市场处
2	2013K06-25	工业科技攻关	基于web2.0和本体论的数据挖掘技术在餐饮服务食品安全管理方面的应用	李霞	陕西省教育厅	2013	10	高新技术发展处
3	2013K09-17	工业科技攻关	成像光电油气管道焊接质量在线监测系统	王会峰	陕西省教育厅	2013	10	高新技术发展处
4	2013K06-27	工业科技攻关	高频脉冲电磁波的传播特性及成像技术研究	石刚	陕西省教育厅	2013	10	高新技术发展处
5	2013KW03	国际科技合作与交流计划	基于三维激光和模式识别技术对公路边坡隧道岩体节理裂隙进行分析的预警系统研究	王卫星	陕西省教育厅	2013	10	国际合作处
6	2013KW24	国际科技合作与交流计划	山区高速公路桥面水热式融雪化冰技术研究	傅珍	陕西省教育厅	2013	10	国际合作处
7	2013KW13-01	国际科技合作与交流计划	结构保温板(SIPs)在民用建筑中的应用及产业化研究	杜强	陕西省教育厅	2013	12	国际合作处
8	2013TG-07	技术转移与重点科技成果推广计划	长安大学技术转移服务平台建设	杨红斌	陕西省教育厅	2013	12	科技成果与技术市场处
9	2013KJXX-94	青年科技新星计划-青年科技新星项目	基于现化物相技术的沥青老化机理研究	马峰	陕西省教育厅	2013	10	政策法规处
10	2013KJXX-93	青年科技新星计划-青年科技新星项目	水泥混凝土路面病害三维检测关键技术研究	李伟	陕西省教育厅	2013	10	政策法规处
11	2013KRM38-01	软科学研究计划	西安城市社区休闲体育公共服务体系研究	李新	陕西省教育厅	2013	3	政策法规处
12	2013KRM34	软科学研究计划	西安市城市化质量评价及改善策略研究	刘勇	陕西省教育厅	2013	8	政策法规处
13	2013KRM46	软科学研究计划	陕西省收费公路行业行政垄断与经济绩效研究	王博	陕西省教育厅	2013	5	政策法规处
14	2013KRZ07	软科学研究计划	陕西省药品监管信息平台建设策略及方案研究	刘建朝	陕西省教育厅	2013	15	政策法规处
15	2013K13-04-02	社会发展科技攻关	公路交通安全源头预警及保障技术研究	胡大伟	陕西省教育厅	2013	5	社会发展科技处

16	2013K13-02-01	社会发展科技攻关	西安地区土壤源热泵浅层岩土热物性参数区域分布	官燕玲	陕西省教育厅	2013	5	社会发展科技处
17	2013K13-04-01	社会发展科技攻关	西安市绕城高速公路交通诱导系统研究与方案设计	余雷	陕西省教育厅	2013	5	社会发展科技处
18	2013KTCQ01-40	战略性新兴产业重大产品(群)项目	基于协同变形性的高性能混凝土桥面铺装材料制备与结构设计	丛培良	陕西省教育厅	2013	60	农村科技处
19	2013JQ1011	自然科学基金基础研究计划	AdS4×CP3超弦及相关问题研究	柯三民	陕西省教育厅	2013	4	自然科学基金办公室
20	2013JQ6020	自然科学基金基础研究计划	Tm3+/Tb3+/Mn2+三掺磷酸盐玻璃陶瓷的制备及发光机理研究	于晓晨	陕西省教育厅	2013	4	自然科学基金办公室
21	2013JQ7032	自然科学基金基础研究计划	冷弯薄壁型钢拼合截面受弯构件的受力性能与设计方法研究	石宇	陕西省教育厅	2013	4	自然科学基金办公室
22	2013JQ8044	自然科学基金基础研究计划	单样本下复杂光照人脸特征提取关键技术研究	高涛	陕西省教育厅	2013	4	自然科学基金办公室
23	2013JQ2019	自然科学基金基础研究计划	双水相浮选分离/富集环境中邻苯二甲酸酯类内分泌干扰物及机理研究	李宇亮	陕西省教育厅	2013	4	自然科学基金办公室
24	2013JM5004	自然科学基金基础研究计划	地震作用下地层-地裂缝-隧道相互作用研究	刘妮娜	陕西省教育厅	2013	4	自然科学基金办公室
25	2013JM7030	自然科学基金基础研究计划	基于MSMA的空间结构地震反应主动控制研究	苗晓瑜	陕西省教育厅	2013	4	自然科学基金办公室
26	2013JQ8006	自然科学基金基础研究计划	基于云理论的车载传感网交通事件分发方法	李雪	陕西省教育厅	2013	5	自然科学基金办公室
27	2013JM7015	自然科学基金基础研究计划	基于分子动力学的二甲醚燃料对密封橡胶材料溶胀腐蚀机理研究	李跟宝	陕西省教育厅	2013	4	自然科学基金办公室
28	2013JQ7030	自然科学基金基础研究计划	基于双洞效应的黄土公路隧道力学性能研究	来弘鹏	陕西省教育厅	2013	4	自然科学基金办公室
29	2013JQ8017	自然科学基金基础研究计划	基于多尺度形状分析及GPU运算的路面破损图像快速识别与分类	徐志刚	陕西省教育厅	2013	4	自然科学基金办公室
30	2013JM8017	自然科学基金基础研究计划	基于路网结构特性的交通拥堵传播机理与消散调控方法研究	闫茂德	陕西省教育厅	2013	4	自然科学基金办公室
31	2013JM7028	自然科学基金基础研究计划	天然黄土力学特性试验及基于伏斯列夫面本构模型的研究	孔德泉	陕西省教育厅	2013	4	自然科学基金办公室

32	2013JQ9003	自然科学基础研究计划	投资者有限注意视角下信息披露影响融资成本的机理研究	杨红	陕西省教育厅	2013	5	自然科学基金办公室
33	2013JM7002	自然科学基础研究计划	混凝土桥梁上部结构型式对桥面铺装层应力变形机理影响研究	王虎	陕西省教育厅	2013	4	自然科学基金办公室
34	2013JM5013	自然科学基础研究计划	渭河沉积物中持久性有机污染物 (POPs) 双模式阻滞因子的研究	邱立萍	陕西省教育厅	2013	4	自然科学基金办公室
35	2013JM7012	自然科学基础研究计划	煤矸石泡沫混凝土技术研究	温久然	陕西省教育厅	2013	4	自然科学基金办公室
36	2013JC2-25	自然科学基础研究计划	片上自适应小波神经网络系统	巨永锋	陕西省教育厅	2013	2	自然科学基金办公室
37	2013JQ7013	自然科学基础研究计划	碱矿渣系胶凝材料制备保水沥青混合料的应用基础研究	蒋玮	陕西省教育厅	2013	4	自然科学基金办公室
38	2013JQ6014	自然科学基础研究计划	部分瞬间液相连接碳化物金属陶瓷/钢界面调控机制研究	郭亚杰	陕西省教育厅	2013	4	自然科学基金办公室
39	2013JQ7023	自然科学基础研究计划	铝合金筋新型混凝土梁受弯性能研究	邢国华	陕西省教育厅	2013	5	自然科学基金办公室
40	2013JM8018	自然科学基础研究计划	面向机密情报通信的高性能信息隐藏算法研究	任帅	陕西省教育厅	2013	4	自然科学基金办公室
41	2013JM5003	自然科学基础研究计划	风化作用下煤矸石中重金属的迁移转化机理及生态效应	孙亚乔	陕西省教育厅	2013	4	自然科学基金办公室
42	2013JQ7028	自然科学基础研究计划	高效率微型光伏逆变器研究	张林	陕西省教育厅	2013	4	自然科学基金办公室
43	2013JQ5005	自然科学基础研究计划	黄土地震滑坡的液化失稳机制及流滑运动特征	邓龙胜	陕西省教育厅	2013	5	自然科学基金办公室
44	2013JM7016	自然科学基础研究计划	黄土暗穴区域公路桥梁桩基础竖向承载特性室内模型试验研究	冯忠居	陕西省教育厅	2013	4	自然科学基金办公室