

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	2011K06-31	工业科技攻关	基于WSN的地铁站火灾图像感知技术	武奇生	陕西省教育厅	2011	5	高新技术发展处
2	2011K06-28	工业科技攻关	基于无人机的远距离无线图像传输关键技术研究	冯兴乐	陕西省教育厅	2011	5	高新技术发展处
3	2011K06-32	工业科技攻关	基于视频的隧道火灾早期预报技术研究	宋焕生	陕西省教育厅	2011	5	高新技术发展处
4	2011K09-19	工业科技攻关	天然气/柴油双燃料汽车油门操纵控制装置	张春化	陕西省教育厅	2011	5	高新技术发展处
5	2011K09-34	工业科技攻关	长大隧道机电设备运行状态监测与故障诊断系统研制	林继鹏	陕西省教育厅	2011	5	高新技术发展处
6	2011K06-21	工业科技攻关	高数据率无线传感网络中基于神经网络和PID控制的功放预失真技术研究	崔华	陕西省教育厅	2011	5	高新技术发展处
7	2011KW-08	国际科技合作与交流计划	免费卫星遥感数据的收集及综合应用研究	李霞	陕西省教育厅	2011	15	国际合作处
8	2011KW-33	国际科技合作与交流计划	区域复合快速交通走廊方式选择机理与碳排放关联研究	王元庆	陕西省教育厅	2011	6	国际合作处
9	2011KW-18	国际科技合作与交流计划	沥青路面面层双层一次性铺筑应用技术研究	王朝辉	陕西省教育厅	2011	5	国际合作处
10	2011TG-12	技术转移与重点科技成果推广计划	公路混凝土桥梁加固关键技术推广	贺栓海	陕西省教育厅	2011	10	科技成果与技术市场处
11	2011KJXX43	青年科技新星计划-青年科技新星项目	热反射型沥青路面降温机理及其热物理环境改善效果评价研究	郑木莲	陕西省教育厅	2011	10	政策法规处
12	2011KRM46	软科学研究计划	基于区域创新体系的陕西科技管理机制创新研究	王景荣	陕西省教育厅	2011	3	政策法规处
13	2011KRM54	软科学研究计划	转制科研单位财政投入与资产管理机制创新研究	陈怀平	陕西省教育厅	2011	2	政策法规处
14	2011KRM03	软科学研究计划	陕西土木工程领域内低碳经济发展路径选择研究	杜强	陕西省教育厅	2011	3	政策法规处
15	2011KRM123	软科学研究计划	陕西电子商务产学研创新合作机制研究	李小明	陕西省教育厅	2011	3	政策法规处

16	2011KRM71	软科学研究计划	陕西省乡村旅游发展特色与模式研究	丁华	陕西省教育厅	2011	1	政策法规处
17	2011KRM20	软科学研究计划	陕西省建筑企业价值创新服务障碍因素及对策研究	张静晓	陕西省教育厅	2011	2	政策法规处
18	2011K17-01-02	社会发展科技攻关	有机生活垃圾沼气化处理工艺优化研究	高强	陕西省教育厅	2011	4	社会发展科技处
19	2011KTZB03-02-04 (2)	重点产业创新链	大西安建设中岩土与地质环境的综合研究	门玉明	陕西省科技厅	2011	200	高新技术发展处
20	2011KTZB03-02-02	重点产业创新链	大西安环境地质灾害与建设规划研究	彭建兵	陕西省科学技术厅	2011	200	高新技术发展处
21	2011HBSZS008	重点实验室组建项目	陕西省交通新能源开发、应用与汽车节能重点实验室	刘生全	陕西省教育厅	2011	30	自然科学基金办公室
22	2011SZS011	重点实验室组建项目	陕西省公路桥梁与隧道重点实验室	徐岳	陕西省教育厅	2011	80	自然科学基金办公室
23	2011JQ8036	自然科学基金基础研究计划	协作中继网络中的网络编码技术研究	王静	陕西省教育厅	2011	4	自然科学基金办公室
24	2011JM5008	自然科学基金基础研究计划	地裂缝探测精细地震成像技术研究	刘国华	陕西省教育厅	2011	3	自然科学基金办公室
25	2011JM8010	自然科学基金基础研究计划	城市快速路网交通瓶颈区的拥堵辨识与协同调控方法研究	李登峰	陕西省教育厅	2011	3	自然科学基金办公室
26	2011JM7007	自然科学基金基础研究计划	基于DSP控制器的NURBS实时插补算法的研究	惠记庄	陕西省教育厅	2011	3	自然科学基金办公室
27	2011JQ8014	自然科学基金基础研究计划	基于内容的多媒体视觉信息搜索研究	李珊珊	陕西省教育厅	2011	4	自然科学基金办公室
28	2011JM2011	自然科学基金基础研究计划	基于微纳米尺度的生物吸附-光催化协同处理金矿废水	白波	陕西省教育厅	2011	3	自然科学基金办公室
29	2011JQ8013	自然科学基金基础研究计划	基于机器视觉的踏面损伤动态检测技术研究	赵勇	陕西省教育厅	2011	4	自然科学基金办公室
30	2011JM9005	自然科学基金基础研究计划	基于现代物流的西北地区城市化动力机制研究	王非	陕西省教育厅	2011	2	自然科学基金办公室
31	2011JQ7013	自然科学基金基础研究计划	多机协同环境下的路面破损实时检测与处理方法研究	韩毅	陕西省教育厅	2011	4	自然科学基金办公室

32	2011JM7001	自然科学基础研究计划	沥青混合料碳排放评价及低碳技术研究	彭波	陕西省教育厅	2011	3	自然科学基金办公室
33	2011JQ5013	自然科学基础研究计划	泾惠渠灌区水文生态演化及地下水调蓄研究	刘燕	陕西省教育厅	2011	4	自然科学基金办公室
34	2011JQ8041	自然科学基础研究计划	浅层探地雷达技术及其在公路无损检测中的应用研究	马仑	陕西省教育厅	2011	2	自然科学基金办公室
35	2011JQ7007	自然科学基础研究计划	温拌橡胶沥青流变特征与降粘机理研究	汪海年	陕西省教育厅	2011	4	自然科学基金办公室
36	2011JZ011	自然科学基础研究计划	激光用于大型桥梁动态挠度高精度检测方法研究	宋宏勋	陕西省教育厅	2011	10	自然科学基金办公室
37	2011JM5013	自然科学基础研究计划	石油污染土壤对典型植物生长的生态效应	李春荣	陕西省教育厅	2011	3	自然科学基金办公室
38	2011JQ1004	自然科学基础研究计划	线性算子半群非线性扰动的Lipschitz对偶方法	宋学力	陕西省教育厅	2011	4	自然科学基金办公室
39	2011JM7012	自然科学基础研究计划	西安市区道路车辆行驶工况研究	余强	陕西省教育厅	2011	3	自然科学基金办公室
40	2011JM7016	自然科学基础研究计划	货车不规范过秤动态轴重特性研究	肖润谋	陕西省教育厅	2011	2	自然科学基金办公室
41	2011JQ6012	自然科学基础研究计划	钛合金材料半固态压缩变形行为及可锻性的研究	陈永楠	陕西省教育厅	2011	2	自然科学基金办公室
42	2011JM7002	自然科学基础研究计划	钢管混凝土结构节点力学性能研究及优化设计	赵均海	陕西省教育厅	2011	3	自然科学基金办公室
43	2011JQ5012	自然科学基础研究计划	陕北中生代植物化石角质层微细构造与环境变化	肖良	陕西省教育厅	2011	4	自然科学基金办公室