

陕西省教育厅科学研究计划项目2017年度秋季需结题项目清单

序号	项目类别	项目编号	项目名称	项目负责人
1	自然科学专项	09JK579	校园建筑的防灾空间体系设计策略研究	倪茜
2	自然科学专项	10JK670	高采样率GPS动态精密定位技术在地震监测中的应用研究	陈宪冬
3	自然科学专项	10JK674	钙钛矿锰氧化物-铁电体异质结的制备及其光电调控	韩立安
4	人文社科专项	11JK0431	互文性视域下的李翊云与特雷弗小说研究	秦声
5	自然科学专项	11JK0843	稀土基纳米CeO ₂ 对介孔负载TiO ₂ 光催化NO _x 的性能研究	薛韩玲
6	人文社科专项	11JK0172	陕西省高新技术企业TQM与创新关系的研究	陈铁华
7	人文社科专项	11JK0040	现代性范式下的马克思主义哲学中国化研究	袁金群
8	人文社科专项	12JK0068	陕西区域和谐的要素系统模型与管理机制研究	邢书宝
9	自然科学专项	12JK0601	钼钴系煤甲烷化催化剂的制备及改性研究	赵小玲
10	自然科学专项	12JK0553	基于移动互联网的临近空间通信研究	李振富
11	自然科学专项	12JK0909	高层住宅户内可拆卸式平板太阳能集热设备开发研究	曹萍
12	自然科学专项	12JK0925	城中村改造项目中住宅户型可变性研究	郑鑫
13	人文社科专项	13JK0184	地质旅游区评价指标体系的构建及应用研究——以翠华山、洛川国家地质公园为例	董红梅
14	自然科学专项	13JK0970	PBL加劲型钢管混凝土拱受力机理及设计方法研究	吝红育
15	自然科学专项	13JK1079	分布式测控协议形式化分析与容错性评估方法研究	唐善成
16	自然科学专项	13JK0583	非局部偏微分方程模型的演化行为及图像重建应用	周彬
17	自然科学专项	13JK0868	煤与瓦斯突出突变致灾机理及多源信息融合预警方法研究	杨守国
18	自然科学专项	13JK0969	冻融-荷载耦合效应下钢纤维混凝土损伤演化规律试验研究	邱继生
19	人文社科专项	13JK0182	基于产学研联盟的陕西省科技创新资源配置方式及评价研究	张巍
20	自然科学专项	13JK1187	基于机器学习的推测多线程编译优化方法研究	李远成
21	人文社科专项	13JK0282	岐山方言综合研究	侯静
22	人文社科专项	13JK0220	秦岭生态旅游业可持续发展研究	李晓琳
23	自然科学专项	13JK1003	煤机装备成套化、协同数字化设计的关键技术研究	闫向彤
24	人文社科专项	13JK0219	供应链突发事件扩散机理与应急策略比较研究	徐磊
25	自然科学专项	14JK1461	非线性算子方程的多重变号解及其对梁方程的应用	武瑛

陕西省教育厅科学研究计划项目2017年度秋季需结题项目清单

序号	项目类别	项目编号	项目名称	项目负责人
26	人文社科专项	14JK1449	陕西耀州窑（瓷）文化遗产保护性开发研究	冯青
27	自然科学专项	14JK1464	黄土滑坡灾害中水土化学作用机理研究	马建全
28	人文社科专项	14JK1447	陕西旅游产业发展潜力激发机制及路径研究	宋咏梅
29	人文社科专项	14JK1445	基于社会网络的陕西省现代服务产业集群创新机制研究	李琰
30	自然科学专项	14JK1470	基于信息融合的煤矿安全生产状态模型研究	田丰
31	人文社科专项	14JK1452	文化安全视野下社会主义核心价值观体系引领高校校园文化建设研究	邸俊燕
32	自然科学专项	14JK1466	基于覆岩层状结构的开采沉陷分层传递预计方法研究	宋世杰
33	自然科学专项	14JK1457	Android加ZigBee的智能城市供暖监控系统的设计与研究	郝秦霞
34	自然科学专项	14JK1488	自然温变对混凝土薄壁箱形墩（塔）结构竖向裂纹稳定性研究	任翔
35	自然科学专项	14JK1486	云计算环境下煤矿应急管理关键技术研究	马莉1
36	人文社科专项	14JK1455	中国大学生英语冠词语义、语用习得实证研究	时健
37	自然科学专项	14JK1480	深部锚固巷道围岩流变特性及细观机理研究	宋勇军
38	自然科学专项	14JK1478	面向矿山救援井下移动目标RFID定位关键技术研究	冀汶莉
39	人文社科专项	14JK1442	地方高校特色学科师资队伍学缘结构合理优化对策研究	窦娟
40	自然科学专项	15JK1492	含季铵（鏍）盐的 β -二酮及其稀土金属配合物的合成与生物活性研究	赵顺省
41	人文社科专项	15JK1462	影响陕西秦岭北麓山地体育运动项目发展的因素研究	李东颖
42	自然科学专项	15JK1487	C对先进高温合金凝固特性及元素偏析的影响及机制研究	余竹焕
43	自然科学专项	15JK1454	基于安全监控系统实测数据的矿井瓦斯浓度预测预警方法研究	董丁稳
44	自然科学专项	15JK1484	3D打印与静电纺丝结合制备碳纤维金属复合材料的研究	徐超
45	人文社科专项	15JK1457	基于期权的不确定条件下新能源投资决策研究	郭莉
46	人文社科专项	15JK1474	面向创新型省份的项目导向型组织管理机制与创新管理能力研究	史玉芳
47	自然科学专项	15JK1485	基于微流控芯片的煤矿井下空气多参数在线测量方法研究	闫小乐
48	自然科学专项	15JK1456	几类非光滑广义凸多目标规划的理论及应用研究	高晓艳
49	自然科学专项	15JK1471	微波场中混凝土损伤演化研究	秦立科
50	人文社科专项	15JK1475	基于不安全行为影响内因的煤矿工人安全胜任力测评研究	孙林辉

陕西省教育厅科学研究计划项目2017年度秋季需结题项目清单

序号	项目类别	项目编号	项目名称	项目负责人
51	自然科学专项	15JK1468	访问特征驱动的高效副本存储策略自动生成	罗香玉
52	人文社科专项	15JK1481	资源城市转型概念下的陕北废弃矿区景观更新与生态复垦	吴博
53	自然科学专项	15JK1465	块状材料湿胀牵拉结构光纤光栅湿度传感器研究	刘海强
54	人文社科专项	15JK1494	基于模糊实物期权的煤矿安全投资决策研究	赵雪萍
55	自然科学专项	15JK1472	基于大视野图像的机器人自主导航方法研究	秦学斌
56	自然科学专项	15JK1477	新能源技术中柔性直流输电系统故障保护及诊断技术研究	孙晓云
57	人文社科专项	15JK1464	神经肌肉抗阻训练适应性生物力学分析：跑步经济性	林锋
58	自然科学专项	15JK1463	多用户MIMO系统广播信道预编码器的优化设计	李新民
59	人文社科专项	15JK1469	1920年代中国共产党与中国青年党的思想论争	马建华
60	自然科学专项	15JK1489	电化学合成法制备钴锰尖晶石涂层及其机理研究	张慧慧
61	自然科学专项	15JK1470	多小区MU-MIMO系统的干扰管理技术研究	马延军
62	人文社科专项	15JK1493	中国式民主及其文化基础培育研究	赵晓宇
63	自然科学专项	15JK1488	煤矸石网格剪力墙体受力机理及实用设计方法研究	张程华
64	自然科学专项	15JK1467	基于西部羌文化背景下的剧场建筑观演空间可变性研究	罗厚安
65	人文社科专项	15JK1482	丝路经济带内临潼旅游服务志愿者协同融合机制研究	吴敏焕
66	自然科学专项	15JK1491	煤矿通风瓦斯的综合利用-低浓度甲烷催化燃烧技术	张亚刚
67	自然科学专项	15JK1480	新疆包古图斑岩铜矿氧化-还原状态研究	魏少妮
68	自然科学专项	15JK1460	可见光响应复合二氧化钛催化剂的低温制备及净化室内甲醛研究	侯晨涛