陕西省教育厅科学研究计划项目申报汇总表(一般专项-自然科学)

序号	项目名称	项目负 责人	出生日期	性别	学位	职称
1	一类异构多智能体系统的有限时间组一致性研究及应用 分析	李晓波	1988-11-1	女	博士	讲师
2	基于双发中心能量传递的可视化温度传感材料的研究	赵小奇	1988-9-23	男	博士	讲师
3	宽带近红外发光材料的构建及热稳定性增强机理研究	李艳艳	1989-8-18	女	博士	讲师
4	基于高通量测序与深度学习的人体肠道疾病预测模型研究	卫泽刚	1990-7-11	男	博士	讲师
5	改性二维卤氧化铋固溶体光催化高效降解二硝酰胺铵机 制	连晓燕	1990-2-5	女	博士	讲师
6	青风藤共生棕榈拟盘多毛孢菌的次级代谢产物及抗肿瘤活性研究	林利彬	1992-10-10	男	博士	讲师
7	基于介孔金笼基底构建响应型AIE荧光纳米探针	许丰瑞	1991-2-1	男	博士	讲师
8	典型河谷型城市土地利用演化机理及生态环境质量评价 研究	李兰	1988-11-11	女	博士	讲师
9	单晶碳化硅纳米加工过程的原子台阶表面形成机理研究	田子歌	1994-10-19	男	博士	讲师
10	核电管板BTA自导向精密深孔钻导向条与孔壁挤压接触 状态控制机制研究	李旭波	1988-11-22	男	博士	讲师
11	有序间隙氧/原位自生硼化物复合作用下多尺度协同改善高Nb-TiAl合金脆性行为研究	吴泽恩	1988-9-7	男	博士	讲师
12	近源物种泛基因组构建及分析方法研究	吕利	1990-1-18	女	硕士	讲师
13	基于层次分析法的商家评级方法研究	姚子扬	1990-11-24	男	硕士	讲师

陕西省教育厅科学研究计划项目申报汇总表(一般专项-人文社科)

序号	项目名称	项目负责 人	出生日期	性别	学位	职称
1	基于中韩民俗文化调研下陕西民俗文化的跨文化传播研究	孙立	1988-6-9	男	硕士	讲师
2	非遗视域下西府民歌的数字化保护与传承研究	李帆	1989-8-18	女	硕士	讲师
3	陕西地区本科生学业诚信态度对行为影响效应实证研究	刘新娟	1989-8-25	女	博士	讲师
4	城乡变迁中乡村教师自我认同困境及其高质量发展路向研究	黄晓茜	1993-5-23	女	博士	讲师
5	"候鸟型"乡村教师身份认同的困境及优化策略研究	文军萍	1989-9-18	女	博士	副教授
6	数字经济促进陕西省域生态效率提升研究	董瑞	1993-9-20	女	硕士	讲师
7	绿色金融对陕西省区域经济低碳转型的影响研究	韩姣姣	1992-3-29	女	博士	讲师
8	延川文化色彩"活化"策略与路径研究	王若羽	1997-5-29	女	硕士	助教

陕西省教育厅科学研究计划项目申报汇总表 (服务地方专项)

序 号	项目名称	项目负责人	出生日期	性别	学位	职称
1	具有隐身功能的多维度复合材料研制	冯爱玲	1980-7-26	女	博士	教授
2	基于聚光发电玻璃的光伏建筑一体化应用研究	赵磊	1987-10-7	男	博士	教授
3	DSA涂层电极的贵金属资源回收技术研究	张锋	1982-2-17	男	博士	副教授
4	绿色环保新型制冷材料制造及其电卡效应提升机制研 究	程花蕾	1981-9-8	女	博士	副教授
5	高效能臭氧氧化新催化剂开发	罗小林	1982-6-3	男	博士	教授
6	Mandyphos类手性二茂铁双膦配体的合成工艺研发与应 用	苏小龙	1986-2-12	男	博士	副教授
7	双轨伤损超声波检测系统关键技术研发与产业化	张文娟	1981-12-6	女	博士	教授
8	多规格金属板材表面质量检测关键技术及系统集成研 发	李春磊	1987-5-23	男	博士	副教授
9	镍基合金用离子液体新型绿色切削液研发及应用	郭便	1983-12-17	女	硕士	副教授
10	面向机床主轴可靠性试验的动态自适应的鲁棒模型预 测控制	何苗	1987-1-2	女	博士	讲师

陕西省教育厅科学研究计划项目申报汇总表(青年创新团队)

序号	项目名称	项目负 责人	出生日期	性别	学位	职称
1	铁路巡检机器人无系留软体大负载抓持手研究与创制	樊攀	1988-1-13	男	博士	讲师
''	基于压电-电致变色协同效应柔性器件的构筑及其振动 传感研究	顾洪溪	1984-12-7	男	博士	副教授
3	功能导向型水基润滑体系构建及其摩擦化学作用机制研 究	董瑞	1991-4-2	女	博士	讲师
4	关中盆地全新世气候环境变化研究	郁科科	1984-11-20	男	博士	副教授