

一、人文社科专项（13项）

序号	项目名称	申请人	所在院（系）
1	“一带一路”背景下 OFDI 促进陕西实体经济创新效率提升研究	毛毅	经管院
2	产权改革对农村信用社资本充足率的影响机理与提升路径研究	张珩	经管院
3	户外运动对参与者身心健康的影响研究	胥山	体育系
4	基于“政府+农户”二元视角的农村社会保障供给绩效研究	唐娟莉	经管院
5	基于学科专业建设数据构建高校图书馆专业图书采集模式研究	李小青	图书馆
6	抗日救亡时期郑伯奇文艺活动资料整理与研究	郑莉	人文院
7	马克思的过程思维方式转向研究	李海霞	马院
8	媒介景观视野下的西安城市形象存在问题及对策研究	张瑜	人文院
9	陕北地区大型能源开发后的景观生态复垦研究	方松林	人文院
10	陕西省人口结构对全要素生产率的影响机制研究	杨青青	经管院
11	适应选择论视角下陕西红色旅游文本外宣英译研究	陈柯	外语院
12	新媒体背景下陕西省形象外宣媒体话语的隐喻性研究	陈君均	外语院
13	荀子政治哲学的“和合”思想及其现代价值	孙旭鹏	马院

二、自然科学专项（26项）

序号	项目名称	申请人	所在单位
1	玻璃纤维硫铝酸盐固井水泥浆改善固井质量作用机制研究	宋梅梅	机械院
2	储层外来流体对页岩气吸附解吸的影响研究	王 瑞	石工院
3	多粒度粗糙集的代数与拓扑结构研究	贺晓丽	理学院
4	二氧化碳催化转化导向的石墨烯-金属卟啉复合材料的制备与调控	李磊磊	化工院
5	分子生物技术检测女性阴道菌群多样性及临床分析	成怡敏	校医院
6	高阶煤纳米孔系统对甲烷吸附性能的影响机理	单长安	地科院
7	关于有限群幂图的两个问题	马僮龙	理学院
8	基于不完备性研究三元背景理论	钱 婷	理学院
9	基于多相水力热力耦合的海底输油管道投产置换数值模拟研究	王 勇	石工院
10	基于分项系数法的页岩气井套管可靠性设计方法研究	樊 恒	电工院
11	基于视频的车辆异常行为分析关键技术研究	卢胜男	计算机院
12	基于数字岩心的页岩气储层微观导电机理及导电模型研究	赵建鹏	地科院
13	基于振动控制的高速柔性转子系统优化方法研究	黄晶晶	机械院
14	耦合改进的可拓理论和 FAHP 的钻机脆性分析新方法	赵晓姣	电工院
15	清洁燃料生产中有机氯的加氢反应行为研究	黎小辉	化工院
16	软件设计阶段支持软件体系结构重用的方法研究	罗巨波	计算机院
17	三维仿生微纳米结构“智能芯片”——一种有望嵌入移动终端的实时快速检测平台	黄 剑	化工院
18	梯度纳米结构中锰钢的梯度控制与组织相变行为研究	王 雷	材料院
19	吐哈盆地及邻区地壳深部结构研究	张春灌	地科院

20	微区电化学测试装置的研制与焊接接头腐蚀模型的研究	路永新	材料院
21	无线 MARC 系统中联合网络-信道编码的优化设计研究	王静怡	计算机院
22	压裂裂缝内超临界二氧化碳携砂两相流动特性数值研究	夏盛勇	机械院
23	页岩气藏安全封存二氧化碳机制研究	聂向荣	石工院
24	油水两相流电容层析成像多物理场耦合仿真分析	王小鑫	电工院
25	再结晶对复合纳米结构纯铜中界面扩散动力学的影响	王海丽	材料院
26	支撑剂在粗糙裂缝中的沉降及二次启动演化机理研究	曲冠政	石工院