

洛阳理工学院文件

校发〔2018〕28号

洛阳理工学院关于公布 2017 年度 校内科研基金审批结果的通知

校属各单位：

经校学术委员会评审，2017 年校内科研基金审批结果如下：纵向项目配套 103 项共计 432.7 万元；纵向项目资助 32 项共计 20 万元；高层次人才科研启动项目 24 项共计 180 万元；校青年基金项目 32 项共计 16 万元；学校预研项目 47 项共计 38.5 万元；学术著作出版资助 6 万元。以上合计 693.2 万元，现予以公布。望各项目承担部门及项目负责人认真组织实施，按计划完成申请书中的预研目标。

- 附件： 1. 2017 年纵向项目配套一览表
2. 2017 年纵向项目资助一览表
3. 2017 年高层次人才科研启动项目及资助金额
4. 2017 年学院青年基金项目立项表及资助金额
5. 2017 年学院预研项目立项表及资助金额
6. 2017 年度学术著作出版资助一览表



附件 1

2017 年纵向项目配套一览表

序号	项目	负责人	项目来源	配套经费 (万元)
1	环境净化材料规模化生产关键技术及应用研究	王玉江	国家科技部	17.50
2	磷、氟对水热法高强 α 半水磷石膏的制备及水化硬化性能的影响	茹晓红	国家自然科学基金	8.40
3	“锂离子泵”薄膜外延包覆改性富锂锰基正极材料及储锂机理	李继利	国家自然科学基金	12.60
4	带电荷纳米表面的制备及其对冰成核的调控研究	李开勇	国家自然科学基金	4.00
5	杂粮作物低损伤高效脱粒技术研究	卢文涛	国家科技部	38.85
6	多元多尺度仿生自修复刀具及其增效机理研究	李彬	国家自然科学基金	20.00
7	多物理场耦合的内燃机声品质智能主动控制的建模理论研究	赵海军	国家自然科学基金	25.20
8	气液联合激振作用下的复杂液压系统清洗机理与应用研究	张慧贤	国家自然科学基金	9.00
9	基于孔洞结构压电驻极体的柔性自驱动传感器研究	王波	国家自然科学基金	8.40
10	基于三维类 DNA 模型的软件质量测评理论与方法研究	阎奔	国家自然科学基金	27.60
11	基于复合传感器阵列的多火源融合定位方法研究	王国勇	国家自然科学基金	9.00
12	台风-潮流-波浪耦合的风暴潮预报模型研究	张秀姬	国家自然科学基金	12.00
13	药用牡丹内生细菌抗菌抗肿瘤活性次生代谢产物的研究	杨瑞先	国家自然科学基金	8.00
14	污染土壤中镍形态转变的长期动态过程及机理研究	王小庆	国家自然科学基金	12.60
15	赤泥自然成土过程中微生物群落的原生演替及	曲洋	国家自然科学基金	14.40

序号	项目	负责人	项目来源	配套经费 (万元)
	成土机制探究			
16	钒氧化物纳米线的可控制备、储镁性能与机制	唐春娟	国家自然科学基金	6.00
17	基于奇-奇数聚酰胺 1111 的压电和铁电聚合物的分子设计、合成与性能研究	刘少兵	省科技厅	10.00
18	功能化石墨烯/PEDOT:PSS 电极材料的制备及其机理研究	余东升	省科技厅	10.00
19	碳-陶瓷基高性能复合材料高速制动摩擦磨损机理研究	李妙玲	省科技厅	10.00
20	秸秆类生物质固化成型燃料加工装备研发	梁莉	省科技厅	2.00
21	磁流变仿生机械臂柔顺驱动技术研究	张莉洁	省科技厅	7.00
22	基于多层 Hopfield 神经网络的 x 射线焊缝气泡检测系统	葛运旺	省科技厅	2.00
23	“开源路由器”核心技术开发	葛运旺	省科技厅	3.00
24	变压器故障诊断系统开发	陈文清	省科技厅	3.00
25	无线传感器网络中一种优化数据融合的控制覆盖协议	孙泽宇	省科技厅	2.00
26	围压-含水-冲击荷载耦合作用下岩石的损伤力学特性及其工程应用	高富强	教育厅科技处	15.00
27	温拌橡胶沥青混合料应用技术研究	贾晓敏	省科技厅	5.00
28	城市污水处理厂提标改造中存在的问题及解决办法	王新文	省科技厅	4.00
29	再生水农田灌溉的主要风险及其规避措施	王小庆	省科技厅	6.00
30	成核剂 NP508 废水的处理技术开发	张少文	省科技厅	5.00
31	基于 ARTP 诱变技术的油用牡丹优质高产品种开发研究	张琳	省科技厅	5.00
32	河南省科技型中小企业金融支持体系问题研究	王志军	省科技厅	3.00
33	多层轻型钢结构住宅结构体系研究及开发	布欣	省科技厅	5.00
34	小坯料等径角分流宽展挤压大型空心壁板成形机理研究	石磊	教育厅科技处	1.50

序号	项目	负责人	项目来源	配套经费 (万元)
35	车辆防弹方案设计与研究	程广伟	教育厅科技处	2.50
36	陶瓷基复合材料水煤浆烧嘴工艺研究与应用	刘建寿	教育厅科技处	1.50
37	基于智能控制的铸造清洗车间抛丸机器人的研发	门清毅	教育厅科技处	1.50
38	绿色高效智能玉米收割机械技术研发及产业化	庄淑君	洛阳市科技局	5.00
39	面向大规模无线传感器网络底层优化部署多目标覆盖控制技术	孙泽宇	教育厅科技处	1.50
40	人工土壤渗滤系统处理农村分散型生活污水的试验研究	金云霄	教育厅科技处	1.50
41	基于石墨烯的电化学传感器研制及药物分析研究	卫应亮	教育厅科技处	1.50
42	牡丹连作障碍土壤生物修复技术研究	薛冬	教育厅科技处	1.50
43	中原文化与科技融合发展对策研究	魏志波	教育厅科技处	1.50
44	高效钙钛矿太阳能电池研究	张永胜	教育厅科技处	1.50
45	SiCp-Al 复合材料界面特性的第一性原理研究	王昶清	教育厅科技处	1.50
46	谱聚类算法研究及其在水泥烧成系统数据挖掘中的应用	袁可红	教育厅科技处	1.50
47	新型硫化硒电极材料的设计构筑、储锂/钠性能和机制	唐春娟	教育厅科技处	2.50
48	河南推进人才强省建设之高校应用型人才培养改革探索与实践	韩小改	教育厅科技处	1.50
49	“华夏之源”河洛文化特区建设问题研究	丁梧秀	教育厅科技处	1.50
50	唐代注疏中的《诗经》学研究	赵棚鸽	国家社科基金	19
51	中国当代文学中的“河南经验”研究	刘保亮	省哲学规划办	1.4
52	河南契约文书语言研究	褚红	省哲学规划办	0.4
53	基层图书馆建设社会力量参与机制创新研究	沈光亮	省哲学规划办	0.4
54	河南汉语方言调查·洛阳	尤晓娟	教育部	8
55	青年基金项目《文选》注中的《诗经》学研究	赵棚鸽	教育部	3
56	面向专利机器翻译的汉英语块研究	胡富茂	教育部	3

序号	项目	负责人	项目来源	配套经费 (万元)
57	西周成周研究	刘余力	教育部	0.7
58	汉魏六朝墓券语言研究	褚红	教育部	2
59	立足“五大场域”推进高校学生党支部影响力建设研究	张正瑞	教育部	2
60	洛阳及周边地区现存道教碑刻整理与研究	扈耕田	教育部	5
61	“出土墓志与唐代宰相世系研究”	张应桥	教育部	1
62	综合素质评价机制构建研究	张宽亮	教育厅重点	2.5
63	《文选》注中的《诗经》学研究	赵棚鸽	省教育厅	1
64	高邮王氏父子的《四书》研究	魏鹏飞	省教育厅	1
65	新常态下河南体育产业发展机制探索——以体育产业联系点为契机	刘朝辉	省教育厅	1
66	互联网金融推动我国经济增长“三驾马车”转型升级的路径研究	王雪然	省教育厅	1
67	河南城市群众体育环境的构成与优化策略研究	史鲜玲	省教育厅	3
68	国家和社会关系的互动与重构——中国古代河洛地区社会治理思想研究	韩洪涛	市社科规划办	1.5
69	关公精神相关问题研究	王彩琴	市社科规划办	1.5
70	洛阳民俗文化研究	武铁传	市社科规划办	1.5
71	休闲旅游文化元素调整与整合研究	李焕有	市社科规划办	0.5
72	洛阳土地流转现状及问题研究	吕化周	市社科规划办	0.05
73	习近平命运共同体思想研究	韩洪涛	市社科规划办	0.05
74	洛阳建设国际文化旅游名城研究	刘保亮	市社科规划办	0.05
75	2018 社会蓝皮书	韩洪涛	市社科规划办	2.5
76	2018 经济蓝皮书	程杰	市社科规划办	2.5
77	一带一路背景下全域旅游战略问题研究——以洛龙区为例	张宜	市社科规划办	0.5
78	洛阳新材料产业发展状况调查	陈运春	市社科规划办	0.5
79	洛阳自由贸易区发展机制研究	钟劲松	市社科规划办	0.5
80	洛阳人才战略实施状况分析	韩洪涛	市社科规划办	0.5

序号	项目	负责人	项目来源	配套经费 (万元)
81	洛阳特色小镇建设问题研究	武铁传	市社科规划办	0.5
82	洛阳建设高铁现代装备制造业基地问题研究	吕化周	市社科规划办	0.5
83	洛阳地理标志产品产业化研究	翟玉强	市社科规划办	0.5
84	根在河洛的社会学考察	韩洪涛	市社科规划办	0.25
85	二程洛学的洛阳文化软实力建设	武铁传	市社科规划办	0.25
86	河洛地区商业思想文化研究	吴现立	市社科规划办	0.25
87	河洛文化与社会主义核心价值观	孙爱军	市社科规划办	0.25
88	河洛戏曲与社会思潮研究	侯丙舜	市社科规划办	0.25
89	洛阳城市窗口展示符号文化研究	李焕有	市社科规划办	0.25
90	洛阳海神乐的抢救开发利用	杨冬梅	市社科规划办	0.25
91	从河图洛书到《易经》蕴涵的中华文化核心哲学思想	张新风	市社科规划办	0.25
92	河洛地区城市变迁与城市发展	张绪斌	市社科规划办	0.25
93	洛阳城市河流文化研究	刘保亮	市社科规划办	0.25
94	洛阳乡贤文化研究与应用	扈耕田	市社科规划办	0.25
95	河洛政治文化的传承创新与机制构建研究	赵壮道	市社科规划办	0.05
96	洛阳市普惠性民办幼儿园教育质量机制研究	温颖	市社科规划办	0.05
97	隋唐时期伊尹文化传播研究	邱贤	市社科规划办	0.05
98	“一带一路”背景下龙门石窟音乐图像在旅游业发展对策研究	吴璇	市社科规划办	0.05
99	嵩山文明与西周成周研究	刘余力	市社科规划办	0.05
100	洛阳市公共服务领域英文译写问题与对策研究	段鼻卉	市社科规划办	0.05
101	建国后洛阳爱国主义教育红色资源调查、整理与研究	牛建立	市社科规划办	0.05
102	以民族文化研究助推洛阳融入“一带一路”发展战略	张璐	市社科规划办	0.25
103	洛阳华夏历史文明传承创新区建设问题研究	刘保亮	市社科规划办	0.25

附件 2

2017 年纵向项目资助一览表

序号	项目	负责人	项目来源	资助经费 (万元)
1	少自由度并联机器人本体运动性能退化基础研究	季晔	省科技厅攻关	1.00
2	新型光伏发电跟踪齿轮传动装置研制与开发	王海霞	省科技厅攻关	1.00
3	电动微型货车综合控制系统开发	程广伟	省科技厅攻关	1.00
4	多总线异构协议适配装置研制	陈文清	省科技厅攻关	1.00
5	基于数字足迹的景区个性化浏览路径服务技术研究	石念峰	省科技厅攻关	1.00
6	基于废水处理的微生物燃料电池技术研究	金云霄	省科技厅攻关	1.00
7	校园 MBR 中水处理系统存在的问题及解决的途径	郭丽芳	省科技厅攻关	1.00
8	赤泥渗滤液的微生物处理关键技术研究	曲洋	省科技厅攻关	1.00
9	低品质高岭土矿综合利用技术研究	吴长航	省科技厅攻关	1.00
10	基于纳米结构的 Cu ₂ O/ZnO 的低温制备及其光电特性	苏剑峰	省科技厅攻关	1.00
11	近红外激发重金属离子传感器的设计及其传感性能	刘利娜	省科技厅攻关	1.00
12	微纳米钛酸钡基复合材料的制备与介电性能研究与介电性能研究	孙瑞瑞	省科技厅攻关	1.00
13	河南省分享经济发展现状与对策研究	李柏生	省科技厅软科学	0.50
14	河南省创新型人才培养研究	张国柱	省科技厅软科学	0.50
15	河南供给侧改革与战略性新兴产业发展政策对接研究	吴现立	省科技厅软科学	0.50
16	河南省就业结构与产业结构协调发展研究	蔡 洁	省科技厅软科学	0.50
17	基于整体上市模式的国企改革问题研究--以河南省为例	张自巧	省科技厅软科学	0.50
18	河南省应用型本科院校文化科技创意集群可行性及发展机制研究	乔莹洁	省科技厅软科学	0.50
19	“互联网+”与农村体育发展路径的耦合及应用研究	王传方	省科技厅软科学	0.50
20	河南省非物质文化遗产的保护与开发研究	赵鹏鸽	省科技厅软科学	0.50
21	供给侧结构性改革视阈下河南省体育旅游产业空间	郑丽梅	省科技厅软科学	0.50

序号	项目	负责人	项目来源	资助经费 (万元)
	演化研究			
22	“一带一路”战略背景下节点城市产业优化对周边地区溢出效应研究——以郑州市为例	张立华	省科技厅软科学	0.50
23	河南省提高农村电商“农味”的研究——以扶沟县为例	关淑平	省发展研究中心	0.30
24	“一带一路”背景下中原地方戏曲发展对策研究	杨冬梅	省发展研究中心	0.30
25	“一带一路”背景下龙门石窟旅游业发展对策研究	吴璇	省发展研究中心	0.30
26	“一带一路”背景下中原地区旅游官网外文版发展对策研究	黄瑞	省发展研究中心	0.30
27	多元主体协同促进河南省军民融合的对策	赵学义	省发展研究中心	0.30
28	河南省保障性住房建设、租售、运营管理机制研究	曹丽娟	省发展研究中心	0.30
29	围绕地理标志建设河南省特色农产品优势区研究	翟玉强	省发展研究中心	0.30
30	竞优理论视角下河南打造全国文化高地的短板识别与对策研究	孟展	省发展研究中心	0.30
31	南水北调中线水源地跨省生态协调治理研究	陈运春	省发展研究中心	0.30
32	洛阳军民融合产业创新研究	冯超	省发展研究中心	0.30

附件 3

2017 年高层次人才科研启动项目表及资助金额

项目编号	项目名称	申请人	批准金额 (万元)
2017BZ01	Co:MgAl ₂ O ₄ 纳米粉体及陶瓷可饱和吸收体的制备	罗伟	6.00
2017BZ02	微滴喷射打印轻质金属器件微观组织演变机理研究	左寒松	6.00
2017BZ03	载流摩擦电弧燃弧过程和烧蚀机理研究	宋联美	6.00
2017BZ04	Ti-Al-Nb 合金的粉末冶金工艺优化与力学性能研究	曹永青	6.00
2017BZ05	急冷快速凝固 TiAl 基合金凝固行为研究	柳翊	6.00
2017BZ06	单离子聚合物/纳米二氧化硅中空管复合电解质的结构设计 与电化学性能	胡骥	30.00
2017BZ07	传感网中一种非线性具有复杂参数的优化覆盖控制技术	孙泽宇	6.00
2017BZ08	柔性机电换能器件研究	王波	6.00
2017BZ09	变形飞行器切换线性变参数控制	何墉	6.00
2017BZ10	污水深度处理中絮凝池的数值模拟研究	张秀姬	6.00
2017BZ11	河南省绿色预制装配式建筑应用研究	郑卫锋	6.00
2017BZ12	复合土工膜老化特性及拉伸强度衰减规律研究—以南水北 调工程为例	何怡	6.00
2017BZ13	二维 BiOX/g-C ₃ N ₄ 复合物的构建及光催化抗菌性能研究	李娟	6.00
2017BZ14	离子液体功能磁纳米介质对邻苯二甲酸酯的固相萃取性能 研究	吴春来	6.00
2017BZ15	基于碳纳米材料的灵敏伏安传感器的构筑及应用	王璐	6.00
2017BZ16	荧光纳米材料的合成及生物检测应用研究	赵丹	30.00
2017BZ17	三维胶原基多孔纳米复合止血材料的研究	李娜	6.00
2017BZ18	六角 MnM ₂ X 磁相变合金相关效应的研究	胡秋波	6.00
2017BZ19	卤氧化铋基复合纳米纤维的制备及其光催化性能的研究	王可欣	6.00
2017BZ20	普鲁士蓝系列材料的负热膨胀研究	常大虎	6.00
2017BR01	军民融合产业创新生态系统研究	马晓波	3.00

项目编号	项目名称	申请人	批准金额 (万元)
2017BR02	马克思主义社会系统观视域下的国家治理现代化研究	张红太	3.00
2017BR03	乾嘉时期戴学情理思想研究	朱墨青	3.00
2017BR04	习近平新时代中国特色社会主义思想党内政治文化建设思想研究	张正瑞	3.00

附件 4

2017 年学院青年基金项目立项表及资助金额

项目编号	题目	负责人	资助金额 (万元)
自然科学类			
2017QZ01	风光互补微型纯电动汽车能量管理系统研究	康翔宇	0.5
2017QZ02	卷盘式喷灌机变速箱动力学性能研究	张晨骏	0.5
2017QZ03	微网动态稳定性分析及其控制	申亚涛	0.5
2017QZ04	新型高分子功能材料的制备与应用	张灿利	0.5
2017QZ05	典型物联网设备安全漏洞挖掘技术研究	任秋洁	0.5
2017QZ06	高阻尼橡胶支座恢复力模型研究	董婉婉	0.5
2017QZ07	BIM 和增材制造新技术在建筑工程领域的应用研究	石阿娜	0.5
2017QZ08	RC 框架结构抗连续倒塌性能研究	刘欢欢	0.5
2017QZ09	BDS/INS 深组合导航理论与方法研究	郭天虎	0.5
2017QZ10	动静载荷作用下含裂纹类岩石试样力学特性研究	王小金	0.5
2017QZ11	钢网架顶盖节点焊缝强度研究	李聪灵	0.5
2017QZ12	降解 AFB1 新型生防菌的筛选及其降解活性分析	王佳伟	0.5
人文社科类			
2017QR01	内部控制有效性、市场地位和商业信用——基于 A 股上市公司的研究分析	刘蔚	0.5
2017QR02	中原城市群的发展前景研究	谷海天	0.5
2017QR03	在“一带一路”战略背景下的中国（河南）自由贸易试验区洛阳片区发展研究	宋琼	0.5
2017QR04	洛阳农民牡丹画创意产业化刍议	张丽雍	0.5
2017QR05	大学生“校园化”现状调查——以洛阳理工学院为例	王亚钰	0.5
2017QR06	基于微信公众平台的大学英语翻转课堂模式应用研究	王琪	0.5
2017QR07	一带一路战略背景下洛阳文化创意产业发展研究——以动漫产业为例	李惜	0.5

项目编号	题目	负责人	资助金额 (万元)
2017QR08	洛阳城市文化的建筑表达研究	徐雪倩	0.5
2017QR09	牡丹绘画艺术与科学	孙韩颖	0.5
2017QR10	“新型城镇化”视域下洛阳非遗特色小镇景观营造方法探究	王秋璐	0.5
2017QR11	跨境电商业态下商务英语人才培养与区域经济发展对接性研究	王晨钰	0.5
2017QR12	洛阳市交通领域公示语翻译的管理与文化生态意涵研究	刘维佳	0.5
2017QR13	河洛文化视域下洛阳旅游舞蹈发展研究	赵阳	0.5
2017QR14	豫西靠山簧的艺术价值与传承发展研究	李婉晨	0.5
2017QR15	大学生彩民购彩心理与行为特征的调查研究	焦洁	0.5
2017QR16	洛阳人民享受更可靠的社会保障问题研究	杜怡梅	0.5
2017QR17	智慧社区公共服务云平台构建研究	刘培中	0.5
2017QR18	大学生政治文化素养培育研究	高敏	0.5
2017QR19	新媒体背景下高校思想政治教育创新性研究	尚菲	0.5
2017QR20	论新时代背景下洛阳如何增强文化自信文化自觉	宗雪婷	0.5

附件 5

2017 年学院预研项目立项表及资助金额

项目编号	题目	负责人	资助金额 (万元)
2017YZY01	橡胶沥青混合料应用技术研究	贾晓敏	1.0
2017YZY02	稀土对镁合金的强化作用	王莹	1.0
2017YZY03	赤泥道路材料的研制	王玉江	1.0
2017YZY04	动力锂电池状态估计与梯次利用工程应用的关键技术研究	武超	1.0
2017YZY05	农牧智能传感网络系统关键技术研究	杨尚森	1.0
2017YZY06	污水生化处理系统中耐低温活性菌种诱变选育及应用	张少文	1.0
2017YZY07	混凝土中废弃玻璃粉的 ASR 风险	阳勇福	1.0
2017YZY08	功能超声-电磁复合场对异相纳米粒子在 CuAlMn 形状记忆合金中的分散调控机制	金文中	1.0
2017YZY09	稀土掺杂多组分氟氧化物微晶玻璃结构及光学性能研究	石冬梅	1.0
2017YZY10	高频低损耗硼硅酸盐玻璃/陶瓷材料的低温共烧与导热机理研究	刘明	1.0
2017YZY11	通过芳基重氮盐与石墨的亲电取代反应制备亲水性石墨的研究	余东升	1.0
2017YZY12	单砖高频自动码砖机器人研发	杨海军	1.0
2017YZY13	基于新型智能材料阻尼调谐的自适应动力吸振技术研究	岳遂录	1.0
2017YZY14	220V 物联网智能插座的研制	杨文方	1.0
2017YZY15	山体滑坡等地质灾害智能预警系统研究	姚雷博	1.0
2017YZY16	智能车联网环境下车辆跟驰模型及应用研究	宋丽君	1.0
2017YZY17	新型混合励磁风力发电系统关键技术研究开发	赵梅花	1.0

项目编号	题目	负责人	资助金额 (万元)
2017YZY18	基于 LoRa 广域网的数字油田智能监控系统	刘保罗	1.0
2017YZY19	城市综合管廊用智能监测控制技术研究	王伟静	1.0
2017YZY20	黑臭水体底泥稳定剂的优化研究	金云霄	1.0
2017YZY21	大跨径预应力盖梁分层施工技术	董晓梅	1.0
2017YZY22	城镇燃气第三方破坏风险因素识别及对策研究	蔡良君	1.0
2017YZY23	基于碳微粒的高性能电磁屏蔽高分子复合材料发泡成型研究	闵志宇	1.0
2017YZY24	污水处理中提高氮磷去除率的关键因素研究	王新文	1.0
2017YZY25	药用植物芍药内生菌活性次生代谢产物及抗菌活性研究	杨瑞先	1.0
2017YZY26	含氮、氟杂原子金属配合物的制备、表征及性能研究	张拦	1.0
2017YZY27	外源溶磷菌对牡丹根际微生态效应研究	薛冬	1.0
2017YZY28	近零膨胀和可控热膨胀复合材料的制备及相关性能研究	郭向阳	1.0
2017YZY29	基于非同源信息融合的夜间驾驶动态环境三维重建关键技术研究	李广宏	1.0
2017YZY30	面向超密集异构网络的频谱供需动态多样性优化匹配方法研究	邵鸿翔	1.0
2017YR01	河南省绿色发展评价指标体系研究	张立华	0.5
2017YR02	跨区域“链”协同下河南战略性新兴产业发展模式与路径	张亚峰	0.5
2017YR03	基于竞优理论的互联网平台创业生态系统研究	周岩	0.5
2017YR04	县域电商助推农村供给侧改革问题研究	许茂伟	0.5
2017YR05	豫西地区洛阳段沿黄南岸经济发展问题研究	蔡洁	0.5
2017YR06	河南省共享经济发展现状与转型升级研究	李柏生	0.5
2017YR07	以河洛文化产品创新与开发为途径打造华夏文明传承创新区对策研究	马颖	0.5
2017YR08	“格式塔”视觉原理与甲骨文视点研究	邢立志	0.5
2017YR09	唐诗中的“和合”文化外宣英译研究	韩慈红	0.5

项目编号	题目	负责人	资助金额 (万元)
2017YR10	“中原作家群”与中国当代文学研究	刘保亮	0.5
2017YR11	河洛文化与《诗经》学研究	赵棚鸽	0.5
2017YR12	河洛地区传统节日仪式研究	付素娥	0.5
2017YR13	“丝绸之路”沿线石窟寺乐舞图像文物考古与文化传承研究	吴璇	0.5
2017YR14	中国近代史研究中的西方话语体系变迁	朱继军	0.5
2017YR15	北宋洛阳环境与社会变迁研究	朱宇强	0.5
2017YR16	思想政治教育的人文融入研究	乔红伟	0.5
2017YR17	基于教育大数据的混合式体育教学学习分析技术规范研究	庞亚俊	0.5

附件 6

2017 年度我校学术著作出版资助

根据院发 2011[65]文件《洛阳理工学院学术著作出版基金资助办法》之规定，经学术委员会研究，决定对 2017 年度我校《社会主义核心价值观的文化基因》、《并购中收购方应计与真实盈余管理的权衡与影响》和《干切削刀具的分形特性及有限元模拟技术》3 部著作进行出版资助，资助资金仅限于出版费。每部著作资助 2 万元，共计 6 万元。

2017 年度学术著作出版资助名单

编号	著作名称	出版社	姓名
1	社会主义核心价值观的文化基因	中国社会科学出版社	赵壮道
2	并购中收购方应计与真实盈余管理的权衡与影响	中国社会科学出版社	张自巧
3	干切削刀具的分形特性及有限元模拟技术	科学出版社	李彬

