

安徽理工大学

校政秘〔2017〕5号

关于下达2017年度安徽理工大学青年教师 科学研究基金资助项目的通知

各学院（部）及有关单位：

经个人申请、形式审查、专家评审等程序，现决定将“新媒体视角下网络思想政治教育的困境及破解研究”等40项科研项目列为2017年度安徽理工大学青年教师科学研究基金资助项目，具体项目名称见附件。

各单位应严格按照《安徽理工大学青年教师科学研究基金管理办法（修订）》（校科技〔2012〕12号）的规定，加强对项目进程的检查和管理，督促项目负责人按照申请书认真开展科研工作并按时结题。

附件：2017年度安徽理工大学青年教师科学研究基金资助项目清单



附件

2017 年度安徽理工大学青年教师科学研究基金资助项目清单

序号	项目名称	项目负责人	项目编号	单位	项目类型
1	新媒体视角下网络思想政治教育的困境及破解研究	赵威	QN2017101	计算机科学与工程学院	社科类重点项目
2	儒家社会治理的陆九渊方案研究	陈强	QN2017102	人文社会科学学院	社科类重点项目
3	基于协同创新背景下的大学生科技创新人才多元化培养实践经验的探究	马帅	QN2017103	土木建筑学院	社科类重点项目
4	“一带一路”背景下安徽省企业语言服务业现状与发展趋势	邵珊珊	QN2017104	外国语学院	社科类重点项目
5	基于校园文化建设视角下的高校“第二课堂”品牌培育机制研究	朱梁	QN2017105	材料科学与工程学院	文科类一般项目
6	新时代大学生网络意见领袖培育研究	马晓娜	QN2017106	测绘学院	文科类一般项目
7	新时期提高大学生党员党性修养研究	张贺海	QN2017107	地球与环境学院	文科类一般项目
8	安徽红色文化融入大学生思想政治教育的路径研究	宋江峰	QN2017108	电气与信息工程学院	文科类一般项目
9	建档立卡大学生就业指导中的思想政治教育研究	周昌贵	QN2017109	化学工程学院	文科类一般项目
10	“微时代”高校社会主义核心价值观传播模式研究	樊帅领	QN2017110	机械工程学院	文科类一般项目
11	皖江示范区生态安全共生耦合水平动态测度与预警研究	朱艳娜	QN2017111	经济与管理学院	文科类一般项目
12	领导风格对新生代员工绩效的影响研究	孙尚	QN2017112	经济与管理学院	文科类一般项目
13	新媒体背景下高校教师教学适应度、创新度、幸福度三度融合成长	吴迪	QN2017113	人事处	文科类一般项目

	体系研究				
14	我国水中健身操项目与啦啦操项目推广应用的比较研究	隗晓璇	QN2017114	体育部	文科类一般项目
15	顺应论视角下大学英语课堂教学中语用模糊现象的解析	陈丹	QN2017115	外国语学院	文科类一般项目
16	传播学视角下的高校网络思想政治教育研究	杨钰晗	QN2017116	外国语学院	文科类一般项目
17	安徽省冬作物物候期遥感识别方法研究	余宝	QN2017201	测绘学院	自然类重点项目
18	基于叠前 AVO 反演的煤层气储层煤体结构类型划分方法研究	吴海波	QN2017202	地球与环境学院	自然类重点项目
19	淮南煤田煤系地层泥页岩的沉积环境研究—基于生物标志化合物组成及碳同位素特征的分析	曾建	QN2017203	地球与环境学院	自然类重点项目
20	钛-钢爆炸轧制复合及界面效应的研究	李雪交	QN2017204	化学工程学院	自然类重点项目
21	NaCl+KCl 型乳化炸药压力减敏和热解机理研究	杜明燃	QN2017205	化学工程学院	自然类重点项目
22	基于高能添加剂的乳化炸药爆轰机理和热安全性研究	龚悦	QN2017206	化学工程学院	自然类重点项目
23	煤矿高压大流量水压泵缸套摩擦副微造型润滑与减磨机理	何涛	QN2017207	机械工程学院	自然类重点项目
24	多视图相关特征学习及其应用研究	苏树智	QN2017208	计算机学院	自然类重点项目
25	不可压缩极限和粘性消失极限	任丹丹	QN2017209	数学与大数据学院	自然类重点项目
26	基于多孔漂珠内养护微胶囊的碱激发矿渣砂浆减缩特性研究	陈佩圆	QN2017210	土木建筑学院	自然类重点项目
27	流固耦合作用下井壁混凝土渗流变形特性研究	薛维培	QN2017211	土木建筑学院	自然类重点项目
28	深部临近断层开采围岩力学响应特征研究	焦振华	QN2017212	重点实验室	自然类重点项目
29	基于模糊推理的灰分闭环密度控制系统的研究	吕文豹	QN2017213	材料科学与工程学院	自然类一般项目
30	地沟油基于固废浮选的再生技术研究	李孟婷	QN2017214	材料科学与工程学院	自然类一般项目
31	多元遥感数据协同地质灾害遥感调查关键技术研究	杨震	QN2017215	测绘学院	自然类一般项目

32	停车场车位信息无线采集及显示系统研究	陈亮	QN2017216	电气与信息工程学院	自然类一般项目
33	智能电器物联的可靠性与安全性研究	顾煜林	QN2017217	电气与信息工程学院	自然类一般项目
34	基于 CAE 技术的商用车车架疲劳寿命预估研究	范例	QN2017218	机械工程学院	自然类一般项目
35	对峙式乳化液泵液力端特性研究及结构优化	张金龙	QN2017219	机械工程学院	自然类一般项目
36	镍基粉末高温合金中微观结构温度依赖相互作用机理研究	陶永舒	QN2017220	力学与光电物理学院	自然类一般项目
37	大倾角巨厚坚硬顶板“变长”工作面覆岩运移规律及其控制	史文豹	QN2017221	能源与安全学院	自然类一般项目
38	淮南矿区深部硬岩地层 TBM 掘进巷道围岩损伤变形机理研究	唐彬	QN2017222	土木建筑学院	自然类一般项目
39	基于“3R”理念的煤矿废弃地景观再生设计研究	邓睿	QN2017223	土木建筑学院	自然类一般项目
40	基于校园 wifi 的智能签到系统的研究---以安徽理工大学校园无线网为例	石玲玲	QN2017224	现代教育技术中心	自然类一般项目