

## 2023年度研究生创新基金项目拟立项名单

序号	项目类型	学院	项目名称	金额（元）	年级、专业
1	人文社科	马克思主义学院	习近平青年发展观的演进历程及当代价值研究	2000	2021级马克思主义基本原理
2	人文社科	马克思主义学院	《德意志意识形态》的利益思想及其对共同富裕的启示研究	2000	2021级马克思主义基本原理
3	人文社科	马克思主义学院	抗战时期中共自我革命的实践历程与当代价值——以淮北抗日根据地为例	2000	2021级马克思主义中国化
4	人文社科	教育学院	“双减”背景下青少年学业自我概念对课堂投入的影响	2000	2021级应用心理学
5	人文社科	教育学院	高职生职业自我概念清晰性对主动职业行为的影响及作用机制：基于SCCT理论的追踪研究	2000	2021级应用心理学
6	人文社科	教育学院	运动视觉大细胞功能训练对改善发展性阅读障碍儿童的个案研究	2000	2021级特殊教育学
7	人文社科	教育学院	淮北市自闭症儿童家庭教育需求现状调查及专业支持策略研究	2000	2022级特殊教育
8	人文社科	教育学院	学科融合下的小学语文教学问题与对策探究——以P市为例	2000	2022级小学教育
9	人文社科	教育学院	师范类高校教师创造性教学行为同感评估体系的构建——以淮北师范大学为例	2000	2022级应用心理
10	人文社科	教育学院	隐性自恋与大学生网络欺负的关系：敌意归因偏差的中介作用与自我控制的调节作用	2000	2022级应用心理
11	人文社科	文学院	新冠肺炎疫情下老年人数字化生存困境与弥合路径——以淮北市朝阳医院附近居民区为例	2000	2022级新闻与传播
12	人文社科	文学院	流行语的新构式特点的案例分析	2000	2021级汉语言文字学
13	人文社科	文学院	基于《说文解字》的小学低年级识字教学研究	2000	2022级学科教学（语文）
14	人文社科	文学院	注音用字音韵地位自动标注系统设计与实现	2000	2022级汉语言文字学
15	人文社科	文学院	《三朝北盟会编》公文词语研究	2000	2021级汉语言文字学
16	人文社科	经济与管理学院	消费者反馈机制下“互联网+社区养老”的多元协同监管研究	2000	2021级管理科学与工程
17	人文社科	经济与管理学院	低碳发展视域下安徽省农业现代化发展水平时空演变与提升路径研究	2000	2021级管理科学与工程
18	人文社科	经济与管理学院	安徽省洪涝灾害对农业经济影响的实证分析及风险分散机制研究	2000	2022级理论经济学
19	人文社科	美术学院	柳亚子书学思想的当代意义	2000	2021级美术学
20	人文社科	历史文化旅游学院	高中历史“史料教学热”现象研究	2000	2022级学科教学（历史）
21	人文社科	历史文化旅游学院	明清墓志铭中女性形象的书写研究——以重庆出土明清墓志为考察中心	2000	2021级中国史
22	人文社科	历史文化旅游学院	乡村振兴视野下的泾县茂林地区传统村落调查与研究	2000	2022级中国史
23	人文社科	音乐学院	素质教育背景下中学音乐教育创新路径研究	2000	2022级学科教学（音乐）
24	人文社科	法学院	新型用工关系下网络主播劳动关系认定的法律问题研究	2000	2021级法律（非法学）
25	人文社科	法学院	妨害安全驾驶罪司法适用问题研究	2000	2022级法律（非法学）
26	人文社科	外国语学院	论石黑一雄《无可慰藉》中的情感共同体书写	2000	2021级比较文学与世界文学
27	人文社科	外国语学院	动态书面纠正性反馈在中职学生英语写作中的应用研究	2000	2022级学科教学（英语）

序号	项目类型	学院	项目名称	金额(元)	年级、专业
28	人文社科	外国语学院	产出导向法在高中英语语法教学中的应用研究	2000	2022级学科教学(英语)
29	人文社科	体育学院	基于SWOT-AHP模型的我国体育非物质文化遗产发展策略研究	2000	2022级体育教学
30	人文社科	体育学院	大学生体育选修课上自主支持与课程满意度的关系:链式中介模型	2000	2021级体育教育训练学
31	人文社科	体育学院	体教融合背景下我国田径四级联赛竞赛体系构建研究	2000	2021级体育教育训练学
32	人文社科	体育学院	核心素养背景下中小学体育教师能力识别与提升策略研究	2000	2022级体育教学
33	人文社科	体育学院	“新课标”背景下体育教师教学能力表现性评价指标体系构建研究	2000	2022级体育教学
34	理工科	生命科学学院	RNA甲基化修饰调控酵母耐热性的机制研究	3000	2021级微生物学
35	理工科	生命科学学院	鳙鱼信息素诱导下巢湖三种溠属种类表型可塑性的变化	3000	2021级动物学
36	理工科	生命科学学院	半夏WRKY基因家族的全基因组鉴定及表达模式分析	3000	2022级生物化学与分子生物学
37	理工科	生命科学学院	三氮唑类药物yu10126对三阴性乳腺癌SUM159细胞迁移、侵袭、增殖能力的研究	3000	2022级遗传学
38	理工科	物理与电子信息学院	梯形g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /In <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 异质结的制备及其光催化CO <sub>2</sub> 还原活性	3000	2021级材料物理与化学
39	理工科	物理与电子信息学院	锡酸盐薄膜的制备和能带调控	3000	2021级材料物理与化学
40	理工科	物理与电子信息学院	超快光纤激光器中类噪声矢量特性研究	3000	2021级信息与通信工程
41	理工科	物理与电子信息学院	“伴你同行”——基于多传感器融合的智能导盲杖设计	3000	2021级信息与通信工程
42	理工科	物理与电子信息学院	变废为宝-生物质碳管及其复合材料的电磁波吸收性能研究	3000	2021级信息与通信工程
43	理工科	计算机科学与技术	基于时序建模的动态多目标优化算法研究及在生物材料制备上的应用	3000	2021级软件工程
44	理工科	计算机科学与技术	基于图像法水质检测特征颜色提取关键技术研究	3000	2022级电子信息
45	理工科	数学科学学院	向量布尔函数的相关函数性质分析	3000	2021级数学
46	理工科	数学科学学院	循环矩阵特征值和多项式临界点问题的研究	3000	2021级数学
47	理工科	数学科学学院	具有离散和分布时滞的神经网络系统的稳定性研究	3000	2021级数学
48	理工科	化学与材料科学学院	原位氧化还原法制备富氧缺陷 Cu-Cu <sub>2</sub> O/CeO <sub>2</sub> 复合材料以提高光催化 CO <sub>2</sub> 转化率	3000	2021级无机化学
49	理工科	化学与材料科学学院	基于嘧啶酮骨架的新型抑制剂的设计、合成及抗炎活性研究	3000	2021级有机化学
50	理工科	化学与材料科学学院	三氟化硼促进亚砷化菲类化合物的合成	3000	2021级有机化学
51	理工科	化学与材料科学学院	碳基量子点的制备及其对药物小分子的ECL检测研究	3000	2022级分析化学
52	理工科	化学与材料科学学院	生物功能化电化学发光探针的制备及应用研究	3000	2022级分析化学