



序号	项目名称	项目类别	项目编号	负责人	所在单位	备注
168	积极心理资源对癌症患者心理健康效应机制和干预研究	人文社科	WYRCQD2023029	崔春影	人文与管理学院	博士科研启动金
169	功能性胃肠病患者个性化管理干预方案设计及效果评价	人文社科	WYRCQD2023030	唐梦莎	人文与管理学院	博士科研启动金
170	昆虫毒液蛋白组鉴定与毒液基因的分子演化研究	自然科学	WYRCQD2023031	陈龙飞	基础医学院	博士科研启动金
171	靶向激活BAK蛋白的抗肿瘤药物开发研究	自然科学	WYRCQD2023032	陈梦	基础医学院	博士科研启动金
172	唯物史观与人的尊严	人文社科	WYRCQD2023033	章道德	马克思主义学院	博士科研启动金
173	高温干旱对美洲黑杨花粉致敏性的影响及其抗过敏研究	自然科学	WYRCQD2023034	郭伟	基础医学院	博士科研启动金
174	新兴污染物微纳米塑料在动脉粥样硬化中的作用及其机制研究	自然科学	WYRCQD2023035	王凤各	基础医学院	博士科研启动金
175	十九世纪初至二十世纪中叶中国汉英对比观史稿整理与研究	人文社科	WYRCQD2023036	李东	基础学院(创新创业)	博士科研启动金
176	TRIM25在脑卒中后神经元发生PARP1依赖性细胞死亡中的机制研究	自然科学	WYRCQD2023038	周颖欣	基础医学院	博士科研启动金
177	多智能体基于人工智能的协同控制与路径规划研究	自然科学	WYRCQD2023039	李纯	医学信息学院	博士科研启动金
178	多功能自组装DNA纳米颗粒的癌细胞内生物分子荧光成像新方法研究	自然科学	WYRCQD2023040	任丹丹	口腔医学院	博士科研启动金
179	人隐色素与黄素辅酶动态结合调控生物节律的机制研究	自然科学	WYRCQD2023041	文斌	基础医学院	博士科研启动金
180	基于机器学习的网联自动驾驶车辆编队策略及节能特性研究	自然科学	WYRCQD2023042	张延涛	医学信息学院	博士科研启动金
181	肿瘤患者认知功能损伤现状调查及损伤机制研究	人文社科	WYRCQD2023043	崔慧霞	护理学院	博士科研启动金
182	基于多组学的颅内动脉瘤破裂危险因素筛选和药物干预研究	自然科学	WYRCQD2023044	安笑迟	医学信息学院	博士科研启动金
183	基于cfDNA和机器学习的癌症无创诊断新标记鉴定研究	自然科学	WYRCQD2023045	刘世财	医学信息学院	博士科研启动金
184	枯草芽孢杆菌胞外分泌七烯甲萘醌转运蛋白的预测与挖掘	自然科学	WYRCQD2023046	丁秀敏	检验学院	博士科研启动金
185	恶性肿瘤靶向治疗关键分子功能与精准治疗策略研究	自然科学	YR202101	夏洪平	弋矶山医院	博士科研启动金
186	外泌体miR-10a-5p作为卒中后抑郁早期诊断标志物及其调控CRY2的分子机制研究	自然科学	YR202102	周汉字	弋矶山医院	博士科研启动金
187	基于NAMPT/TP1-1对糖代谢的调控作用研究清络饮治疗热痹的新靶点机制研究	自然科学	YR202103	程修平	弋矶山医院	博士科研启动金
188	MicroRNA-34a在调控FNDC5表达介导慢性肾病血管钙化的作用与机制研究	自然科学	YR202104	周兵	弋矶山医院	博士科研启动金
189	ZEB1介导CCL2/CCR2募集并调控巨噬细胞极化促口腔癌侵袭转移机制研究	自然科学	YR202105	王琼	弋矶山医院	博士科研启动金
190	基于联合优化模块的人工智能神经网络对常见致盲性视网膜病变的生物学标记研究	自然科学	YR202106	杨力	弋矶山医院	博士科研启动金
191	肠道菌群失调通过FXR-FGF15信号轴功能紊乱促进结肠直肠癌前病变分子机制	自然科学	YR202107	毛国梁	弋矶山医院	博士科研启动金
192	HOTAIR调控口腔C10:C22鳞状细胞癌侵袭转移的动物实验研究	自然科学	YR202108	陶德韬	弋矶山医院	博士科研启动金
193	CircRHBDD1调控PD-L1 m6A修饰促进胃癌免疫逃逸的作用及机制研究	自然科学	YR202109	蔡娟	弋矶山医院	博士科研启动金
194	CircRASGRF2调控谷氨酰胺代谢重编程促进胃癌奥沙利铂耐药的机制研究	自然科学	YR202110	左学良	弋矶山医院	博士科研启动金
195	HIF-1 $\alpha$ 基因tag SNPs介导脑白质病变的进程及其分子机制研究	自然科学	YR202111	李自保	弋矶山医院	博士科研启动金
196	靶向PGK1-NRF2通路抗颅脑创伤后神经元损伤的作用及机制研究	自然科学	YR202112	狄广福	弋矶山医院	博士科研启动金
197	基于转录组测序的SSRI类抗抑郁药效标志物的筛选及临床验证	自然科学	YR202113	童九翠	弋矶山医院	博士科研启动金
198	LncRNA MALAT-1 调控子宫螺旋动脉重铸参与早发型子痫前期发病的机制研究	自然科学	YR202114	李琴	弋矶山医院	博士科研启动金
199	HLA-G分子对肝细胞癌预后的影响及其促进免疫逃逸的机制研究	自然科学	YR202115	裴仁广	弋矶山医院	博士科研启动金
200	外泌体KCNQ10T1 调控TYMS 诱导结肠直肠癌 5-Fu 耐药的机制研究	自然科学	YR202116	朱益平	弋矶山医院	博士科研启动金
201	二甲双胍介导Wnt/ $\beta$ -catenin信号轴调控糖尿病大鼠颌骨BMSCs在种植牙骨整合	自然科学	YR202117	林家婷	弋矶山医院	博士科研启动金