## 2017年度台州学院校立项目拟资助名单

序号	项目编号	项目类别	项目名称	申请人
1	2017PY001	培育项目	从机体铁代谢角度研究典型 Fe-nMOFs 的 低剂量 肝细胞致毒效应及其分子机制	钱易
2	2017PY002	培育项目	临海大石车灯戏的艺术价值研究	曹登银
3	2017PY003	培育项目	具 5 次非线性项的非线性发展方程的定性分析与 求解研究	李韶伟
4	2017PY004	培育项目	地下室增层改造钻孔托换桩施工效应对既有桩承 载性状的影响研究	单华锋
5	2017PY005	培育项目	冷变形 GH4169 合金固溶处理过程中δ相球化析出 行为研究	叶能永
6	2017PY006	培育项目	不同时间压力和成败反馈对大学生一般自我效能 感的影响	许颖嘉
7	2017PY007	培育项目	历史文化村镇空间特征解析与传承保护研究	王海帆
8	2017PY008	培育项目	Ortho-thioquinone methides 参与的不对称[4+n] 环加成反应构建手性含硫杂环化合物的研究	曹冬冬
9	2017PY009	培育项目	高效锚定石墨烯量子点组装的纳米 Au 负载型磁性 LDH 基催化剂的构筑及还原降解硝基酚类污染物	林勇强
10	2017PY010	培育项目	工业4.0背景下面向集群产业生态圈的制造服务链构建研究	周东君
11	2017PY011	培育项目	明清以来台州丧俗考论	池雪丰
12	2017PY012	培育项目	微格教学评价环节的实效性研究——以台州学院 为例	陈玲平
13	2017PY013	培育项目	基于 MES 的智能工厂制造系统关键技术研究与系统实现	王庆礼
14	2017PY014	培育项目	基于钯催化串联反应合成苯并杂环化合物的研究	陈帝
15	2017PY015	培育项目	学科竞赛对大学生就业质量影响的研究	杨耒
16	2017PY016	培育项目	非饱和土中物理化学效应-力学耦合过程	李纪伟
17	2017PY017	培育项目	基于主方程的量子通信抗噪声能力分析与提升	王洁
18	2017PY018	培育项目	制造系统可视化操控建模与仿真技术研究	张勇
19	2017PY019	培育项目	一种新型的、钯催化下苯磺酰腙与甲酸和苯乙炔一 锅法制备炔基酮的方法	张斌
20	2017PY020	培育项目	基于自适应串级 PID 算法的四旋翼自主飞行器运动控制研究	梅盼

序号	项目编号	项目类别	项目名称	申请人
21	2017PY021	培育项目	基于重复策略的精确控制技术及其实现	邬玲伟
22	2017PY022	培育项目	SrCo2As2 的掺杂及磁性调控研究	申士杰
23	2017PY023	培育项目	基于数字媒体的台州非遗创新应用研究	杜敬卿
24	2017PY024	培育项目	非物质文化遗产姐妹花"骨牌九锣鼓乐"与"挖花歌" 研究	陈乾英
25	2017PY025	培育项目	一带一路"视阈下的商务汉英翻译研究	杨晓斌
26	2017PY026	培育项目	基于深度学习和稀疏表示的虹膜识别研究	崔跃利
27	2017PY027	培育项目	短乳杆菌核黄素合成基因的克隆表达及限速酶基 因鉴定	彭春龙
28	2017PY028	培育项目	非线性方程组数值解法的预条件处理及高效迭代 方法研究	林荣斐
29	2017PY029	培育项目	"和合"文化的当代价值及其发展路径探析	胡晓鹤
30	2017PY030	培育项目	混合型无线片上网络可靠通信机制研究	黎建华
31	2017PY031	培育项目	基于疏水性电荷诱导及分子印迹双模式识别的抗 体分离新方法研究	施伟
32	2017PY032	培育项目	形成性评价与英语阅读能力提升的实证研究	屠云儿
33	2017PY033	培育项目	不同生活型植物海拔分布上限碳限制研究	王雪
34	2017PY034	培育项目	濒危植物七子花菌根真菌群落结构研究及其特异 性共生菌株的鉴定	李月灵
35	2017PY035	培育项目	乳酸脱氢酶的筛选及其在 D-苯乳酸合成中的应用	罗希
36	2017PY036	培育项目	同轴异质结纳米纤维光催化剂的制备及性能研究	王勇 1
37	2017PY037	培育项目	基于 Bi 量子点负载 Ag/AgCl@Fe3O4@TiO2 复合 光催化剂的制备及其对含氯有机物还原脱氯性能 的研究	沈茂
38	2017PY038	培育项目	基于 JCI 标准 (第6版)的医院感染预防与管理体系的实践探索	胡富宇
39	2017PY039	培育项目	Caprin-1 在三阴性乳腺癌中的作用机制及其与预 后的关系研究	徐玲珑
40	2017PY040	培育项目	FMNL2 启动 EMT 促进甲状腺乳头状癌侵袭转移的机制研究	曹学全
41	2017PY041	培育项目	原发性肝细胞癌中 Twist 对 VEGFR 酪氨酸激酶抑制剂疗效影响及机制研究	张亚琼
42	2017PY042	培育项目	乳腺癌患者血清外泌体 miR-105 表达水平检测及 临床意义	阮嫣赟

序号	项目编号	项目类别	项目名称	申请人
43	2017PY043	培育项目	Nrf2/H0-1通路在脑缺血再灌注损伤中的作用机制 及牛蒡苷元的干预研究	何仁
44	2017PY044	培育项目	CYP3A4 基因多态性对老年患者全髋置换手术术后 舒芬太尼用量的影响	王琳
45	2017PY045	培育项目	痛风 1 号方对尿酸转运蛋白作用机制研究	王国芬
46	2017PY046	培育项目	血脑屏障破坏与脑白质病变进展的相关性研究	黄睿
47	2017PY047	培育项目	早期肠内联合肠外营养在胃肠道术后存在营养风 险患者中的应用	孔灿
48	2017PY048	培育项目	AIM2 炎症小体调控 RPE 细胞功能在葡萄膜炎中的发病机制研究	刘双春
49	2017PY049	培育项目	老年人主观认知下降流行病学调查及本土化神经 心理评估研究	陈瑛
50	2017PY050	培育项目	CHFR-EGFP 抑制鼻咽癌细胞增殖相关机制的研究	陈武兵
51	2017PY051	培育项目	MPS1 靶向抑制剂对乳腺癌放疗敏感性的分子机制研究	蔡军波
52	2017PY052	培育项目	浅筋膜埋线为主治疗腰椎间盘突出根痛症的临床 研究	金城钟
53	2017PY053	培育项目	三级综合性医院心理护理团队的构建与运行模式 研究	何彩娣
54	2017PY054	培育项目	虹膜曲率与原发性闭角型青光眼的相关性研究	徐志伟
55	2017PY055	培育项目	肺炎链球菌入侵神经系统机制的研究	胡大康
56	2017PY056	培育项目	构建以护士为主导的慢性病个案管理师团队的研究	朱倩
57	2017YQ001	优秀青年项目	Clitocine 上调 FBXW7 促进 Mcl-1 降解逆转结肠癌 细胞对 TRAIL 耐药性的机制研究	孙建国
58	2017YQ002	优秀青年项目	酸缓冲型中间覆盖层提升填埋场产气特性及原位 净化填埋气机理研究	姚俊
59	2017YQ003	优秀青年项目	基于级联放大反应的纳米孔传感器在肿瘤标志物 检测中的应用	张思奇
60	2017YQ004	优秀青年项目	FeSe 复合光催化材料制备及其光催化机制研究	钟文武
61	2017YQ005	优秀青年项目	略论戏曲的本质特性——以郑光祖古今地位变化 为例	杜瑶瑶
62	2017JQ001	杰出青年项目	青花菜 BoWRKYs 在霜霉病抗性反应中的功能及调控机理	蒋明

序号	项目编号	项目类别	项目名称	申请人
63	2017JQ002	杰出青年项目	三线态铜配合物发光材料的分子设计、合成及发光 性能研究	张杰
64	2017JQ003	杰出青年项目	结肠癌中 CD97(high)的肿瘤微环境增强 HES5 基 因通过 STAT3 通路促进肿瘤转移的功能研究	于复东
65	2017JQ004	杰出青年项目	氮掺杂泡沫石墨烯负载氮掺杂碳纳米纤维/Co3O4 一体化电极的制备及其协同耦合电催化性能研究	吴建波
66	2017JQ005	杰出青年项目	基于生态化学计量学的加拿大一枝黄花入侵机制 研究	王江
67	2017JQ006	杰出青年项目	陈培勋及其音乐创作研究	李俊