

# 福州理工学院

福理工科研〔2025〕59号

## 关于公布2025年度校级科研基金项目结题与 撤项名单的通知

各部门、各单位：

根据《福州理工学院校级科研基金项目管理办法（修订）》（福理工综〔2021〕181号）及《关于做好2025年度校级科研基金课题结题工作的通知》（福理工科研〔2025〕40号）相关规定，经个人申请、学院初审推荐、科研处组织专家评审，经研究决定，《基于BIM技术的智慧养老社区应用研究》等40项课题准予结项，《Norbin：抗突触凋亡、可塑性及其在神经保护活性化合物筛选中应用研究》等3项课题予以撤项。现将结项与撤项课题名单予以公布（详见附件）。

- 附件：1.2024年度校级科研基金项目结项名单  
2.2024年度校级科研基金项目撤项名单

福州理工学院科研处

2025年7月31日

科研处

## 附件 1

## 2025 年度校级科研基金项目结项名单

序号	项目编号	项目名称	项目负责人
1	FTKY2022013	基于 BIM 技术的智慧养老社区应用研究	刘凌菁
2	FTKY2022015	基于 Unity3D 的 AI 角色智能防御系统设计	邱丽芬
3	FTKY2022017	教学档案数字孪生平台	张璜
4	FTKY2022018	基于机器学习的爱健康运动软件	陈剑波
5	FTKY2022027	高管权力、内部控制与股价同步性研究	陈丹霞
6	FTKY2022038	高校家校协同育人机制研究	叶兴宋
7	FTKY2022040	中国生态文明话语权路径选择研究	邓凤玉
8	FTKY2022047	老年人如厕行为的观测分析与干预研究	温丽萍
9	FTKY2023001	NG eCall 系统关键问题研究	郑劲松
10	FTKY2023002	基于混合模型的网络流量识别方法研究	张碧仙
11	FTKY2023003	基于静电纺丝技术制备微生物固化载体污水处理问题的探究	魏佳佳
12	FTKY2023005	基于深度学习的推荐模型 DeepFM 的优化研究	魏少涵
13	FTKY2023006	实方阵广义逆的修正共轭梯度算法	陈世军
14	FTKY2023007	基于 Robei EDA 的直流电机调速系统设计	陈旭东
15	FTKY2023011	基于蜚螭算法的车辆路径优化	王洪枢
16	FTKY2023012	基于卷积神经网络的姿态估计算法的优化	林胜青
17	FTKY2023013	基于深度学习的新闻推荐系统优化研究及应用	高峰
18	FTKY2023014	基于 LSTM 预测模型的金融交易分析的研究	黄香平
19	FTKY2023018	福建省建筑领域碳减排实现的关键路径研究	朱倩影
20	FTKY2023022	双碳背景下陶瓷制造企业财务风险管理研究	严贵清
21	FTKY2023023	考虑时间窗与充电约束的电动汽车配送路径优化研究	江标生
22	FTKY2023027	RCEP 对福建数字贸易发展的双重影响及应对措施	朱文仲
23	FTKY2023035	数字基础设施建设与城市高质量发展	庄金娜
24	FTKY2023038	库存约束下汽车冲压生产计划与排程优化	张鸿飞
25	FTKY2023044	新时代的大学生家国情怀培育研究——以福州理工学院为例	杨晓烁
26	FTKY2023045	建筑电气与智能化专业关于深化产教融合、校企合作育人机制的实践研究	裴潇湘
27	FTKY2023046	高校公共体育理论课程改革研究	张世榕

28	FTKY2023047	“三全育人”理念下民办高校行政管理工作的思考	任百万
29	FTKY2023050	四心联动 润泽心“零”	丁凯
30	FTKY2023052	实施“五维五微五为”工程,筑牢组织育人新根基	任百万
31	FTKY2023056	创 5A 级服务 强育人实效——以福州理工学院为例探索民办高校服务育人功能	邓芳
32	FTKY2024006	数字化转型背景下装配式建筑 BIM 应用成熟度评价	王晶
33	FTKY2024018	基层电商政策对区域经济增长的影响—基于县域面板数据	张晔明
34	FTKY2024024	植入式医疗器械中场无线电能传输与关键技术研究	张莹
35	FTKY2024034	痰湿质老年人的中医健康智能化管理研究	方立
36	FTKY2024035	自由基氟磺酰化反应研究进展	赵佳
37	FTKY2024050	数字经济对城乡收入差距的影响因素分析	陈静
38	FTKY2024051	社交媒体场域下婚恋报道呈现与青年婚恋风险感知研究	彭惠娟
39	FTKY2024063	“淄博赶烤”现象营销热度可持续性发展策略研究	刘彤
40	FTKY2024068	数字普惠金融促进企业对外直接投资的路径与机制分析	吴蓓蓓

## 附件 2

# 2025 年度校级科研基金项目撤项名单

序号	项目编号	项目名称	项目负责人
1	FTKY2022001	Norbin: 抗突触凋亡、可塑性及其在神经保护活性化合物筛选中应用研究	林贤宗
2	FTKY2022050	基于行为习惯变化的老年抑郁症预警系统	沈炜清
3	FTKY2024046	ChatGPT 语境下《融合新闻学》课程发展的路径探索	吴雨欣