

大 办函〔2024〕16号

各 系、部、处、室、中心、研究所：  
根据《江工大 奖励办法》  
(大〔2018〕197号) 关规定，经本 校，各  
分 会、 荐，究 核，分管 长， 华  
等 8 的博 被 博 ，曹  
等 34 的 被 ，  
公布。

附件：2024 博 、 览表

江工 大 长办公  
2024 3 20

号		类别	称	导		
1	华	博	产 经济	陈 峰	价格不 定 国经 济波动	经济
2	桂	博	计	程开	城 化 动 发 的 机 检 及 策 估 究	计
3	贡	博	计	郭宝才	干 据类 的 计 究 控	计
4		博	计	蔡光辉	基 金 场典 的半 参 合可导出风 究	计
5	金	博	计	陈	非对称和 的 角 金 风 的 及 合 的	计
6	晶晶	博	科 工程	虹	金华 别 的 究 及 鉴	
7	KEBBEH MARIAMA	博	科 工程		黑 处理对采后“凯 ” 果抗冷 的	
8	军	博	国	李	《 兵法》 及海 究	
9	曹		产 经济	豪	会 老保 对居 费的 究	经济
10			产 经济	海	基础 策 化 : “赋 ”还 “负 ”?	经济
11			产 经济	陈 峰	基 含 放 的 国 际 额分 机 究	经济
12			国际	国	化对 出 口二 边际的 究	经济
13	成		国际	君	服 技 创 出 口 场 ——基 产 场的二 分	经济
14			金	方	金 空间关 的 究——基 长 角 地 据	金

号		类别	称	导		
15	董		计	崇辉	价 糊 好关 的 检 调 方法 究	计
16	佳		计	峰	杭 高 错 测度 究	计
17			计 科	江	类 插 的逼近	计
18			法 (法 )	韩	理背景 共 法 建 究	法
19	李华		科 工程	傅	基 国 结构的 基化 产的暴 解	
20	峰		科 工程	陈建	多功 咀嚼 的搭 建和可 测	
21	康		科 工程		不 结构 对 儿 化 及 肠道类 官 的 究	
22	静聪		科 工程	军莉	基 基 究 假单胞菌低 环境 被 成 腐	
23	葛丽君		工程		富含 的甘 合成 及 化 究	
24			工程	奎	节瓜多 的降解、分离纯化、 结构及 活 究	
25			工程		半 分	电
26	成		电	光	非对称、变 多 电 动 采集 的理 关键动 究	电
27	国		电	光	度多 电 动 采集 及 功 电 的非 合机理 动 究	电
28			电		光 传感 的 究	电

号		类别	称	导		
29	杜		计 机科 技	丰	基 件 的 关键类 别 方法 究	计 机
30			计 机科 技		大 符号 别 大 符号 $\theta$	计 机
31	冰		计 机技	董建锋	基 棒 的跨 跨 检 技 究	计 机
32			克 理	李	促进 精 富 的 江 践 经 究	克
33	会会		克 理	丽	江 大 的 克 教观 的 究	克
34	黄		克 理	丽	江 高 大 的 、 及 对策 究	克
35	达		环境		果 垃圾发酵 减 的 及机理	环境
36			环境		环境 铂 颗 对 假 单胞菌 的 及机	环境
37			环境		基 光 极光催化废 电池的构建 究	环境
38	陈		环境	峻	发酵的 感 对 产 究	环境
39	金		环境	菊	共存的 DAMO-ANAMMOX 氮甲 减 机理 究	环境
40	姜磊		环境	何	垃圾 场 甲 化 及 机理 究	环境
41	陈碧		环境科 工程	蔡靖	度 步 氮除 工 及 机	环境
42	陈函		环境科 工程	惠君	氟苯 考对 - - 毒理 机 究	环境