

# 浙江工商大学

大办函〔2023〕53号

## 浙江工商大学校长办公室关于公布 2023年优秀博士、硕士学位论文的通知

各系、部、处、院、中心、研究所、研究中心、重点实验室、

根据《浙江工商大学优秀学位论文奖励办法》  
(大办函〔2018〕197号) 相关规定，经本

分会、推荐，究核，分管

等9 的博 被 博 ， 丽

等35 的 被 ，

公布。

附件：2023 博 、 览表

浙江工商大学校长办公室

2023 6 24

## 2023 年校优秀博士学位论文与优秀硕士学位论文

号		类别	称	导		
1	丽	博	管理		交 介 导 的 工 断 对 工 工 绩 的 “ 剑 ” 究	管理
2	程彩娟	博	计	葛柏	国 经济核 的 利 产 测 度 理 方 法 究	计
3	陈博	博	计	华	基 BoD 多 标 合 价 方 法 的 改 进 究	计
4	陈超	博	计	华	基 的 糊 荐 法 及 究	计
5	靳俊娇	博	计	葛	R&D 户 编 方 法 究	计
6	梁	博	计	华	两 类 不 据 均 的 方 法 及 理 究	计
7		博	计	陈	具 结 构 风 的 渐 近 究	计
8	陈亮	博	科		李 杆 菌 胞 多 的 分 离 纯 化 及 调 节 究	
9	韩程程	博	科	梁乐	基 动 库 的 高 产 PQQ 巴 醋 杆 菌 的 构 建 及 TldD 功 分	
10			管理	迪	府 断 规 背 景 考 断 的 供 链 决 策 究	管理
11			管理		科技 创 的 利 关 管 理 策 究 —— 案 例 对 比 分	管理
12	廖昌华		管理	辉	技 赋 境 供 链 调 策 究	管理

号

类别

号		类别	称	导		
27	飞建		工程		改肌蛋白金 备及化改 的机理究	
28	蔡锦		工程	韩	Fe基催化剂备及 料苯甲二醇合成 的究	
29			科工程	陈建	化和持力对口 感官的究	
30	承		科工程	湖均	包含EGCG的蛋白复合构建 及分间互机究	
31	恩宝		科工程	道峰	江粪肠菌及 optrA传播机究	
32			科工程	陈	抗阿拉交胞 的化及胶金检测方法的建立	
33	芳芳		科工程	湖均	海-胶胶对 杆菌和姜黄的共包机究	
34			科工程	陈	二甲对肪的解叠 动力及化的究	
35			工程	丽莉	基成对抗的 监督觉里程计法究	电
36	封		计机科技		基的 估计技究	计机
37	捷		计机科技		基度卷积经的齿科 据分割	计机
38			克理	李	近关精活共富 的究	克
39	吉		笔	鲍	《2021季度国房地 场究报告》汉笔报告: 表达果的点 对策	
40	慈		环境科工程		度场垃圾场饱 和带的还机	环境

号		类别	称	导		
41			环境科 工程	惠君	基 多 技 的 类抗 对 稻的 毒理机 究	环境
42	柯杰		环境科 工程		Fe-MOFs 结的 备及 环 境光催化 究	环境
43	华		管理科 工程	春华	复 场景 基 块链的分布 架构 计 仿 究	管工
44	格格		工程 管理	李进	基 和补 策的 道 低 供 链 策 究	管工