

# 复旦大学

复旦学位办〔2023〕1号

## 关于公布2023年复旦大学优秀博士学位论文的

各研究生培养单位：

根据《关于做好2023年度复旦大学优秀博士学位论文推荐工作的通知》（复旦学位办〔2023〕6号），学校于2023年9月启动了2023年优秀博士学位论文的评选工作。经本人申报、单位推荐、专家评审、推荐奖项项目公示等工作程序，全校共评选出优秀博士学位论文1篇，名单如下：

作者姓名	导师姓名	一级学科名称	论文题目
孙嘉琪	孙向晨	哲学	共相的瓦解与唯名论传统的霍布斯政治哲学
李傲寒	陈引驰	中国语言文学	身份与约定：南朝士族碑文文本模式化研究
高鹏宇	顾铮	新闻传播学	摩登万象：张光宇的造物与跨媒介传播实践
褚书达	向荣	世界史	近代英国海外旅行中的外传与民族想象（170—1815年）
何静宁	吴昊	数学	具有奇异性和趋化作用的Hilbert-Stokes方程组解的适定性及长时间行为
倪佳敏	李世燕	物理学	量子自旋液体候选材料基态及激发态的热输运研究
须留钧	黄吉平	物理学	基于理论模型的热调控研究
张海宁	金国新	化学	基于半夹心结构的钪构筑单分子量子环状以及其催化性能与性质探索

谢思思	左伋	生物学	寒冷诱导脂	组织棕色化对靶器	的调节机制研究
张燕东	解云礼	生物学	转录因子 T	4 调控神经元在皮	中的定位机制研究
钟正伟	王敬文	生物学	共生菌调节	虫吸血能力的机制	究
张虹宇	余学斌	材料科学与工程	亲锂性界面和属负极研究	基体修饰以及锂离	传输调控改性锂金
陈绍祥	姜育刚	计算机科学与技术	视觉与语言	结合的视频理解方法	究
邢晓帆	王戎	环境科学与工程	全球航运业配及碳减排	CO2、NOx 和微量	排放清单、责任分
洪澜	董强	临床医学	基于灌注影	的急性缺血性卒中	支循环研究
江天	谭黎杰	临床医学	酸性鞘磷脂酶的作用机制	在血小板活化因子	导的急性肺水肿中
杨帆	邵志敏	临床医学	三阴性乳腺癌转	铁死亡异质性研究	关键调控因子的鉴
石瑞紫	何纳	公共卫生与预防医学	HIV 感染者肾	功能损伤的前瞻性	列研究
冯梅	朱棣	药学	Wnt 信号通路	对结直肠肿瘤免疫	微环境的影响及机
陈刚	张成洪	管理科学与工程	面向客户价	识别的可解释多模	深度学习方法研究

特此通知。

复旦大学学位评定委员会办公室

2024年2月19日

