

复旦大学

复旦学位办 [2024] 5 号

关于公布 2024 年度复旦大学优秀博士学位论文的通知

各研究生培养单位：

根据《关于做好 2024 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 [2024] 2 号），学校于 2024 年 2 月启动了 2024 年度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、拟授奖项目公示等工作程序，全校共评选出优秀博士学位论文 21 篇，名单如下：

作者姓名	导师姓名	学科名称	论文题目
宋一帆	邹诗鹏	哲学	力量与尊严——马克思、斯宾诺莎与激进主义传统
郑健飞	刘钊	语言文学	马三立的相声艺术研究
康翊博	杨煜达	国史	历史气候变化的社会影响及其传递——以明清时期农业收成重建为核心
曾帅	罗长远	经济学	对美出口的经济效应：基于中国的理论与实证研究
张兰	刘建军	治学	“1911”与“1949”：20 世纪 90 年代上海基层治理转型研究
任潇	雷震	数学	不可压 Navier-Stokes 方程组解的适定性理论研究
季峻仪	向红军	理学	基于群论和第一性原理计算的新型功能材料设计
王佳俊	石磊	理学	基于群论晶体动量空间偏振性质的光场调控研究
陈莹	张凡	化学	近红外二窗口肾脏靶向/肾代谢荧光探针用于高对比度体外成像与早期疾病检测

徐萌萌	蔡泉	化学	2-吡喃酮与1,3-二烯及炔烃的催化不对称 Diels-Alder 反应研究
张茜	李博	生态学	中国互花米草物种特征及分布动态研究
鞠顺隆	余学斌	材料科学与工程	基于第一性原理的铝离子电池电极材料研究
张振汉	周鹏	电子科学与技术	基于低维材料的器件设计与应用研究
傅宇倩	姜育刚	计算机科学与技术	跨域小样本学习研究
杨入祎	张嘉漪	生物学	Au@TiO ₂ -x 纳米颗粒修复盲小鼠及猕猴初级视觉功能的研究
张懿华	严大鹏	基础医学	病毒促进 I 型干扰素信号通路活化的分子机制探究
林友培	樊嘉	临床医学	免疫编辑对肝癌进化的影响和临床意义研究
朱容慧	李巍	临床医学	人朗格汉斯细胞亚群及其分化调控和功能研究
王海	邵志敏	临床医学	共生菌群相关代谢物氧化三甲胺激活三阴性乳腺癌抗肿瘤免疫的分子机制与临床转化研究
姜宜萱	阚海东	公共卫生与预防医学	超细颗粒物短期暴露对心血管系统的影响及其机制初步探索
周松雷	陈钧	药学	纳米技术重塑系膜局部免疫功能增强恶性脑胶质瘤的免疫治疗效果

特此通知。

复旦大学学位评定委员会办公室

2024年4月27日

