

# 復旦大學

復旦學位辦〔2024〕5號

## 關於公布2024年度復旦大學優秀博士學位 論文的通知

各研究生培養單位：

根據《關於做好2024年度復旦大學優秀博士學位論文推薦工作的通知》（復旦學位辦〔2024〕2號），學校於2024年2月啟動了2024年優秀博士學位論文的評選工作。經本人申報、單位推薦、專家評審、擬授獎項目公示等工作程序，全校共評選出優秀博士學位論文21篇，名單如下：

作者姓名	導師姓名	一級學科名稱	論文題目
宋一帆	鄒詩鵬	哲學	力量的譜系——馬克思、斯賓諾莎與激進主義傳統
鄭健飛	劉釗	中國語言文學	馬王堆帛書綴合研究
康翊博	楊煜達	中國史	歷史氣候變化的社會影響及其傳遞——以明清時期農業收成重建為核心
曾帥	羅長遠	理論經濟學	對美出口的经济效應：基於中國的理論與實證研究
張蘭	劉建軍	政治學	“舊”幹部與新社區：20世紀90年代上海基層治理轉型研究
任瀟	雷震	數學	不可壓 Navier-Stokes 方程組解的適定性理論研究
季峻儀	向紅軍	物理學	基於群論和第一性原理計算的新型功能材料設計
王佳俊	石磊	物理學	基於光子晶體動量空間偏振性質的光場調控研究
陳莹	張凡	化學	近紅外第二窗口腎臟靶向/腎代謝熒光探針用於高對比度活體成像與早期疾病檢測

徐萌萌	蔡泉	化学	2-吡喃酮与1,3-共轭二烯及炔烃的催化不对称 Diels-Alder 反应研究
张茜	李博	生态学	中国互花米草物候特征及分布动态研究
鞠顺隆	余学斌	材料科学与工程	基于第一性原理计算的铝离子电池电极材料研究
张振汉	周鹏	电子科学与技术	基于低维材料的仿生器件设计与应用研究
傅宇倩	姜育刚	计算机科学与技术	跨域小样本学习技术研究
杨入祎	张嘉漪	生物学	Au@TiO <sub>2</sub> -x 纳米线阵列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	免疫编辑对肝内胆管癌进化的影响和临床意义研究
朱容慧	李巍	临床医学	人朗格汉斯细胞不同亚群及其分化调控和功能研究
王海	邵志敏	临床医学	共生菌群相关代谢产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	纳米技术重塑系统和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6月27日

