

# 復旦大學

復旦學位辦 [2026] 4 號

## 關於公布 2026 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 2026 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 [2026] 1 號），學校於 2026 年 1 月啟動了 2026 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/ 專業學位類別	論文題目
趙文天	寇宗來	應用經濟學	知識產權司法制度改革、訴訟偏誤與創新激勵——理論分析與基於大語言模型的經驗研究
曹一然	熊易寒	政治學	系統脆弱性、權力集中與發展聯盟——“非洲發展型國家”的政治起源
楊熠	蔣玉斌	中國語言文學	殷墟 YH127 坑甲骨整理與分類研究
謝程程	董少新	中國史	耶穌會學院的中國題材戲劇（1666—1772）——文本、敘事與跨文化傳播
劉倩倩	陳文斌	數學	幾類特殊梯度流問題能量穩定數值方法的研究
肖雲龍	黃煥中	物理學	BESIII 上重子產生和衰變的研究
宗宇	喬亮	化學	深度學習驅動的磷酸化與糖基化蛋白質組質譜分析
張楷文	左志燕	大氣科學	東北亞夏季地表氣溫年代際變化的成因分析

李小钰	彭勃	生物学	解析小胶质细胞老化及其在大脑老化中的作用机制
张研	聂明	生态学	土壤呼吸适应温度波动的微生物学机制与案例预测
张潇月	余学斌	材料科学与工程	金属氢化物的光驱动储氢性能与机理研究
孙玉齐	颜波	计算机科学与技术	面向视觉合成数据增强的多模态参考技术研究
张传鑫	他得安	生物医学工程	基于物理约束的生物组织中多功能超声场构建及调控研究
杨雄伟	余建军	电子信息	光纤通信中基于先进数字信号处理的移动前传调制解调技术研究
刘佳敏	雷苑	生物与医药	基于气体分子的青光眼高眼压治疗策略及其作用机制研究
牛聪义	储以微	基础医学	Foxp3 通过代谢重编程赋予 CAR-T 细胞长效抗肿瘤功能
卢红伟	董健	临床医学	工程化仿生癌细胞膜纳米系统激活气体免疫代谢疗法在肝癌脊柱转移瘤中的研究
陈志元	余宏杰	公共卫生与预防医学	2009 年甲型 H1N1 流感大流行和 COVID-19 大流行对季节性流感全球传播和进化模式的影响
刘文娟	戚建平	药学	细菌外囊泡杂化脂质纳米粒靶向递送 miRNA 改善肠道菌群促进炎症性肠病治疗的研究
赵现光	钟良	临床医学 (专业学位)	机器学习辅助高通量筛选口服纳米酶治疗溃疡性结肠炎的靶向策略及机制研究
易殊玥	吴肖乐	管理科学与工程	不确定环境下竞争企业的供应链优化策略

特此通知。

复旦大学学位评定委员会办公室

2026 年 5 月 18 日

