

# 復旦大學

## 復旦大學關於 2026 年度優秀博士學位論文 的 公 示

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）文件精神，經各學位評定分委員會推薦上報，研究生院和醫學研究生院組織專家評審，擬評選趙文天等 21 名博士的學位論文為 2026 年度復旦大學優秀博士學位論文。

現對获评 2026 年度復旦大學優秀博士學位論文的名單予以公示，公示期為 2026 年 4 月 16 日至 2026 年 5 月 15 日。如對公示名單有任何異議，請於公示期內向學校學位評定委員會辦公室書面提出。

復旦大學學位評定委員會辦公室

2026 年 4 月 16 日



## 2026 年度复旦大学优秀博士学位论文公示名单

序号	作者姓名	导师姓名	一级学科/ 专业学位类别	论文题目
1	赵文天	寇宗来	应用经济学	知识产权司法制度改革、诉讼偏误与创新激励——理论分析与基于大语言模型的经验研究
2	曹一然	熊易寒	政治学	系统脆弱性、权力集中与发展联盟——“非洲发展型国家”的政治起源
3	杨熠	蒋玉斌	中国语言文学	殷墟 YH127 坑甲骨整理與分類研究
4	谢程程	董少新	中国史	耶稣会学院的中国题材戏剧（1666—1772）——文本、叙事与跨文化传播
5	刘倩倩	陈文斌	数学	几类特殊梯度流问题能量稳定数值方法的研究
6	肖云龙	黄焕中	物理学	BESIII 上重子产生和衰变的研究
7	宗宇	乔亮	化学	深度学习驱动的磷酸化与糖基化蛋白质组质谱分析
8	张楷文	左志燕	大气科学	东北亚夏季地表气温年代际变化的成因分析
9	李小钰	彭勃	生物学	解析小胶质细胞老龄化及其在大脑老龄化中的作用机制
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	刘佳敏	雷苑	生物与医药	基于气体分子青光眼高眼压治疗策略及其作用机制研究
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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