

# 复旦大学

复旦学位办 [2023] 1 号

## 关于公布 2021 年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 2021 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 [2021] 6 号），学校于 2021 年 12 月开展了 2021 年优秀博士学位论文评选工作。经本人申报、导师推荐、专家评审、拟授奖项公示等工作程序，全校共评选出优秀博士学位论文 20 篇，名单如下：

| 作者姓名 | 导师 | 一级学科/专业<br>学位类别名称 | 论文题目                            |
|------|----|-------------------|---------------------------------|
| 阮凯   | 徐  | 哲学                | 事实形而上学研究                        |
| 金浩   | 陈  | 理论经济学             | 国家治理下的企业污染排放行为                  |
| 黄振乾  | 唐  | 政治学               | 历史遗产、国家能力与产权制度：州土地改革的政治学        |
| 郑雄   | 陈  | 中国语言文学            | 明人编选明文总集研究                      |
| 鲁迪秋  | 李  | 世界史               | 美国建国初期女性志愿社团与白人公民身份的塑造          |
| 徐昊宸  | 应  | 数学                | 潜变量模型在过程数据中的应用                  |
| 王博   | 徐  | 物理学               | 硅基光子晶体薄膜中的光学性质                  |
| 兰坤   | 赵  | 化学                | 单胶束组装可控合成有序介孔二氧化硅               |
| 李本浩  | 袁  | 化学                | 近红外第二窗口激发/发射的有机分子染料设计合成及其生物应用研究 |
| 李朝阳  | 梅  | 生物学               | mHTT-LC3 连接化合物对突变亨廷蛋白的作用和机制     |

|     |     |           |  |
|-----|-----|-----------|--|
| 罗强  | 沈文辉 | 生物学       | 组蛋白分子伴侣 AtNRP1 的结构与功能研究以及 DNA 6mA 甲基转移酶的结构研究 |
| 张福恒 | 金亚秋 | 电子科学与技术   | 基于电磁超材料的新型微波器件研究与设计                          |
| 周翔  | 彭鑫  | 软件工程      | 基于轨迹分析的微服务故障定位                               |
| 李金涛 | 雷群英 | 基础医学      | 支链氨基酸转氨酶 2 在胰腺癌发生中的作用及其研究                    |
| 龚悦  | 邵志敏 | 临床医学      | 多组学数据探索三阴性乳腺癌代谢异质性及临床                        |
| 国敏  | 董强  | 临床医学      | 小胶质细胞外泌体介导 $\alpha$ -突触核蛋白细胞间传递作用及机制研究       |
| 蒋昊  | 葛均波 | 临床医学      | 运动通过抑制 HDAC4 上调 GLUT1 改善心肌梗死后衰竭心功能及糖代谢       |
| 刘聪  | 阚海东 | 公共卫生与预防医学 | 大气细颗粒物对居民死亡、发病急慢性影响的多维度的研究                   |
| 张宇杰 | 蒋晨  | 药学        | 抑制三阴性乳腺癌及其转移的药物递送系统研究                        |
| 危远胜 | 黄沛  | 工商管理      | 平台商业模式下的渠道博弈及策略研究                            |

特此通知。

复旦大学学位评定委员会办公室

2023 年 办 公 室 2 日

