

复旦大学研究生院

复旦学位办〔2020〕1号

关于公布2020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2020年复旦大学优秀博士学位论文推荐工作的通知》（复旦学位办〔2020〕4号），学校于2020年12月启动了2020年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、公示等工作程序，全校共评选出优秀博士学位论文36篇，名单如下：

作者姓名	导师姓名	一级学科/专业学位类别名称	论文题目
张寅	吴晓明	哲学	作为哲学概念的“剩余”
钱浩	吴力波	理论经济学	碳定价：信息不对称和不确定性下的中国碳减排机制研究
唐朗	林尚立	政治学	边缘地方的民族主义政治史——基于殖民地广州湾的案例研究
梁同	任远	社会学	人口的乡城流动与生育三维性：现状及影响
翟墨	戴燕	中国语言文学	通鉴杜甫与元明时代政治文化：兼论族群意识对文学史形塑
林宏	周振鹤	中国史	中西长江口地理知识及地图绘制（10世纪中叶至20世纪初）
谢一	葛兆光	中国史	延续中的嬗变：南宋道教与政治、社会、文化的关系
侯宇	范恩贵	数学	连续可积方程族与代数几何解
胡勇	陈猛	数学	关于一般型三维球的几何学问题
张思	应志良	数学	大规模及动态潜在因素模型的一些进展及其在心理测量中的应用

沈瑞元	赵俊	物理学	介电	关联电子体系中的	子散	研究			
孙泽波	吴施伟	物理学	二维	材料 CrI ₃ 的	磁性	磁电研究			
於逸飞	张远波	物理学	关联	材料的电子学	空				
张成	修发贤	物理学	拓扑	材料的运输性	研究				
任元	邓勇辉	化学	两类	共聚合物导电	性的	介孔金属氧化物材料及应			
刘勇	赵东元	化学	新型	介孔半导体	的合成	性质及光电转换应			
马思琪	刘智攀	化学	复杂	势能面搜索及	催化	研究			
孙浩	彭慧胜	化学	纤维	原器件智能	与	催化			
史豪	陶无凡	生物学	Hip	毒 Mst1/Mst2	的	增强 p2-S ^T A5 信号通路调控 Treg			
冯春芳	贺林	生物学	卵母	细胞 R-320 与人类	台发	能系	研究以及 TUBB8 基因		
张珊	吴纪华	生态学	入侵	碳输入对土壤	物群	影响	案例研究		与整合分析
刘春霖	周鹏	电子科学与技术	层	存储器件及	应用				
易宇	辜忠志	计算机科学与技术	带	网络的一致					
姚磊	王琳	环境科学与工程	典型	大气新粒子形	成	增	机制		
吴国	汪源源	生物医学工程	脑	磁共振成像	方法	应用	研究		
张雯	袁正宏	基础医学	蛋	白组氨酸甲基转移酶	的	抑制	型肝炎病毒转录复制		
鲁小凡	李华伟	临床医学	Bmi	与	Wnt 信号通路调	节	支持细胞增殖以及参		
杨一	郑珊	临床医学	胆	囊纤维化	基因	变异	型的研		
李阳	徐飏	公共卫生与预防医学	基	因组分析的华	南	地区	药结构		细菌株分子进化和传
张娟	余宏杰	公共卫生与预防医学	定	量	传染病传播	的	人、人、动物的		接触及出行模
高西	李聪	药	跨	膜	pH 双模态	探	导		脑
江长	马兰	药	前	锋	层和中央杏仁	制	经环		介导吗啡正性和负性
李全	周平红	临床医学 (专业学位)	基	因	测序	中国	汉		疾人群
董良	樊嘉	临床医学 (专业学位)	肝	癌	的	时空	异质		及治
马增	赵曜	临床医学 (专业学位)	ACT	体	瘤 (库欣	致	病		基因
修秉	吴灵	临床医学 (专业学位)	hnr	和	CNC02273 复	转	录		AGR2

特此通知。

复旦大学学位评定委员会办公室

2022年1月21日

