

复旦大学研究生院

研通字[2017]13号

关于公布2017年复旦大学研究生FIST项目 立项课程名单的通知

我校2017年研究生FIST项目(Fudan Intensive Summer Teaching, “复旦大学夏季集中式授课”, 简称FIST)自2017年3月启动, 经申报、评审, 共计61门课程同意予以立项。现将立项课程名单予以公布(见下表)。

已立项课程将继续开放选课, 本校研究生、本科生, 兄弟高校学生以及社会公众均可报名修读。课程查询和报名方法: 进入复旦大学研究生院主网, 点击FIST

| | | | |
|----|---------------------------------------|----|-------------------|
| 13 | 综合艺术专题 | 14 | 研究生学术研究指导与规范 |
| 15 | 科学研究中的伦理问题 | 16 | 社会性别与中国妇女权利前沿问题研究 |
| 17 | 中国特色社会主义理论与实践研究 | 18 | 中国马克思主义与当代 |
| 19 | 自然辩证法 | 20 | 计算广告学 |
| 21 | 媒体大数据计算基础与趋势 | 22 | 健康信息学——大数据方法 |
| 23 | 大数据系统、算法与应用 | 24 | 艺术传播研究 |
| 25 | 流体流动的高精度高分辨率格式 | 26 | 飞机、发动机空气动力学优化设计 |
| 27 | 湍流生成及其结构的新理论和基于 DNS 数据深度分析对近壁湍流规律的再认知 | 28 | 光催化材料前沿 |
| 29 | 现代显微成像技术在细胞生物学研究中的应用 | 30 | 科学研究方法与论文写作 |
| 31 | 环境传播专题研究 | 32 | 传播学研究方法 |
| 33 | 纪录片研究 | 34 | 传播学高级研究方法 |
| 35 | 传播政治经济学与全球信息社会转型 | 36 | 社交媒体与社会变化 |
| 37 | 生物质能源技术前沿 | 38 | 凝聚态物理中群论方法 |
| 39 | 分档气溶胶微物理模型及颗粒物大小和成分演变的模拟 | 40 | 大气化学——从理论到实践 |
| 41 | 语言学前沿研究 | 42 | 基于学科交叉的当代语言科学 |

| | | | |
|----|-----------------|----|------------------------------|
| 43 | 法国文学专题研究 | 44 | 汉语语法研究方法论 |
| 45 | 表面等离子波和层状介质光学 | 46 | 数字通信系统集成电路设计 |
| 47 | 先进半导体制程与设备技术 | 48 | 现代光学仪器系统设计 |
| 49 | 生物医学信息学 | 50 | 创新药物研发及其过程管理 |
| 51 | 医学微生物安全与健康 | 52 | 现代法医学研究进展 |
| 53 | 现代植物培养与应用技术 | 54 | 病毒基因组中的 RNA 分子 |
| 56 | 新发与再发传染病的预防控制策略 | 56 | 病原微生物与宿主细胞的相互 作用 |
| 57 | 传染肿瘤学 | 58 | 如何提高英文论文发表和国际 会议上发言的水平和技巧 |

