

2024 年“随机理论及其应用”江苏省研究生暑期学校暨天元讲习班

第一轮通知

为开阔研究生的学术视野，激发学术热情，增进学术交流，提升人才培养水平，南京信息工程大学将于 2024 年 7 月 1 日-7 日邀请国内知名专家举办 2024 年“随机理论及其应用”江苏省研究生暑期学校暨天元讲习班。

本次暑期学校暨天元讲习班由江苏省理学 1 类研究生教指委主办，南京信息工程大学承办，受南京信息工程大学与国家自然科学基金数学天元基金（批准号 12326424）共同资助。热忱欢迎计算数学、统计学等相关领域从事随机理论及其应用研究的硕士/博士研究生、博士后和青年教师报名参加。

一、时间安排

1. 报名时间：即日起至 2024 年 6 月 25 日。
2. 报到时间：2024 年 7 月 1 日 14:00-22:00。
3. 报到地点：南京浦口区杨新路 1 号星程酒店（亦可于 7 月 2 日在授课地点现场报到）。
4. 授课时间：2024 年 7 月 2 日-2024 年 7 月 7 日。

二、课程设置

本次暑期学校暨天元讲习班邀请 5 名国家级人才计划入选专家及知名教授，开设随机微分方程数值计算相关基础知识和实际应用的短期课程教学，并拟邀请知名专家以讲座、学术报告等方式介绍随机理论及其应用的研究动态和最新研究成果。

1. 授课时间：2024 年 7 月 2 日-2024 年 7 月 7 日；

授课方式：线下教学；

授课地点：南京信息工程大学。

2. 教学内容安排

本次暑期学校暨天元讲习班拟安排短期课程如下（按姓氏拼音排序）：

主讲教师	单位	课程题目
陈楚楚	中国科学院数学与系统科学研究院	随机微分方程数值方法基础
姜广鑫	哈尔滨工业大学	随机优化与仿真
王旭	中国科学院数学与系统科学研究院	随机反问题简介
徐承龙	上海财经大学	偏微分方程的谱蒙特卡洛迭代方法
赵晓飞	武汉大学	随机薛定谔方程的数值解法

三、招生规模及选拔条件

1. 招生规模: 本次暑期学校暨天元讲习班面向国内外高校、科研院所从事计算数学、统计学等领域研究的硕士/博士研究生、博士后以及从事相关专业教学和科研工作的青年教师, 计划招收正式学员 120 名。

2. 选拔条件: 本次暑期学校暨天元讲习班将对报名学员进行资格审查, 综合考虑报名学员的科研情况。

四、学员待遇与考核方式

1. 参会人员注册费、报名费、学杂费全免, 并免费发放餐券。
2. 住宿费用自理(南京浦口区杨新路 1 号星程酒店, 标间 260 元/间, 可合住)。
3. 承办单位免费提供教材、课程讲义等资料。
4. 课程结束后, 经考核合格的学员由江苏省理学 1 类研究生教指委颁发暑期学校结业证书, 江苏省内高校学员可据结业证书向培养单位申请 2 个学分。

五、报名流程

1. 本次暑期学校仅接受网上填表报名, 即日起接受报名, 报名截止时间为 2024 年 6 月 25 日, 6 月 26 日前公布入选学员名单。

2. 申请者需提供材料:

材料 1: 报名申请表。下载附件：《2024 年“随机理论及其应用”江苏省研究生暑期学校暨天元讲习班申请表》，填写、盖章并扫描，其中申请表须本人签字，硕/博研究生提供导师签字（导师签字可以为电子签名）；

材料 2: 身份证和学生证（即将入学的研究生提供录取通知书）扫描件。

请于 2024 年 6 月 25 日前完成：

1) 将材料 1-2 的电子版合并为一个 PDF 文件，命名为“暑期学校_所在大学名称_专业_姓名”。将文件作为附件发送至邮箱 nuist_summer@163.com，邮件主题同文件名。

2) 点击链接 <https://www.wjx.cn/vm/tUHCu1F.aspx#>或扫描下方二维码填写报名信息。

3. 申请人提交的全部材料应保证真实和准确，申请材料不全或者不按要求提交，将不予受理。组委会将根据报名材料进行学员遴选，遴选结果将于 2024 年 6 月 26 日以邮件形式通知入围者，请注意查收邮件，同时也将在南京信息工程大学数学与统计学院网站公布。学员可通过扫描下方二维码加入暑期学校 QQ 群（923970410）。



报名信息填报二维码



暑期学校 QQ 群

六、其他说明

1. 暑期学校不收取其他任何费用，具体安排请关注后续通知。

2. 联系方式

地址：南京市浦口区宁六路 219 号南京信息工程大学数学与统计学院；

邮箱：nuist_summer@163.com；

联系人：姚老师 13813611298；黄老师 13813912139。