

2021年科学计算国际暑期学校

通知

中国科学院科学与工程计算国家重点实验室拟举办2021年科学计算国际暑期学校。本次暑期学校课程主题为“粒子输运 (Particle Transport)”。实验室邀请两位在此领域有很深造诣的专家授课，介绍前沿研究成果。具体事宜通知如下：

一. 时间安排：

2021年7月18日报到；7月19日—7月31日授课；8月1日返程。

二. 招生对象：

高校及科研院所相关专业高年级研究生，青年教师和科研人员。

三. 招生人数：

正式学员40人。

四. 学员待遇：

实验室为每位通过考核的学员提供每人每天生活津贴100元，不超过800元的一次往返路费（限火车硬座或长途汽车），且提供住宿。另外，实验室还将为正式学员提供授课讲义、互联网、自习室等必需辅助学习条件。

五. 课程安排：

授课专家：唐敏教授（上海交通大学）

课程名称：粒子输运模型介绍及其确定性算法

学时：2021年7月19日—7月31日，每周1、3、5上午各3学时，共18学时

授课专家：李磊副教授（上海交通大学）

课程名称：最优输运与相互作用粒子系统

学时：2021年7月19日—7月31日，每周2、4、6上午各3学时，共18学时

六. 注意事项：

(1) 学员应遵守暑期学校的安排，按时听课，课程结束后须参加考试或考核。学习期间必须遵守实验室有关规章制度和暑期学校的要求和纪律。

(2) 学员在学习期间如发生医疗费用及个人行为导致的意外事故，由学员本人及其派出单位承担。

七. 报名方式：

申请者须于2021年6月14日前向实验室提交纸质版申请表（加盖单位公章）和两位专家推荐信，申请表下载地址为：<http://lsec.cc.ac.cn/~isssc21/>。实验室将于6月25日前向所录取的学员以邮件形式发放正式录取通知书。

通讯地址：北京市海淀区中关村东路55号 中国科学院数学与系统科学研究院南楼728室
中国科学院科学与工程计算国家重点实验室（邮编：100190） 陈瑾

电话：(010) 82541989

传真：(010) 82541993

Email: chenjin@lsec.cc.ac.cn

中国科学院科学与工程计算国家重点实验室

2021年5月20日