

2023 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 2023 年科学计算国际暑期学校。本次暑期学校课程主题为“EDA 中的数学问题”。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：

2023 年 7 月 23 日报到；7 月 24 日—8 月 5 日授课；8 月 6 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：刘晓彦教授（北京大学）

课程名称：半导体器件模拟

学时：2023 年 7 月 24 日—7 月 29 日，每日上午 3 学时，共 18 学时

授课专家：陈华杰教授（北京师范大学）

课程名称：半导体器件材料模拟中特征值问题的理论与计算

学时：2023 年 7 月 31 日—8 月 5 日，每日上午 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 2023 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/~issc23/>。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）

联系人：刘 颖 李雨霏

电话：(010) 82541989

传真：(010) 82541993

Email: icmsec@lsec.cc.ac.cn

中国科学院科学与工程计算国家重点实验室

2023 年 5 月 12 日