

上海师范大学前沿交叉研究院
强激光微纳加工和芯片研发平台设置
与规划专家论证会

会议手册



2021年6月16日

会议须知

一、会议名称

上海师范大学前沿交叉研究院强激光微纳加工和芯片研发平台设置与规划专家论证会

二、会议召开时间

2021年6月16日（星期三）上午8:30

三、会议地点

地址：上海市徐汇区桂林路100号

上海师范大学会议中心5号会议厅

四、参会人员

校领导，专家组成员，市教委科技处，市科委基地处，项目主要负责人，校相关职能部门，数理学院。

五、会议主持

李晔 副校长

六、注意事项

1. 会议期间请将手机设置成震动或静音状态；
2. 请严格执行保密规定，严防会议文件、资料遗失；
3. 请严格遵守中央八项规定，厉行节俭，严禁铺张浪费。

七、会议联系人

数理学院 闫爱民 13512142219

科技处 杜伟杰 13166338209

会议议程

8:30-8:40 校长致辞

8:40-10:00 项目报告会

1、“集成电路与光刻机”（30分钟）

报告人：王向朝 研究员，中科院上海光机所。

2、“强激光微纳加工和芯片研发平台建设规划”（30分钟）

报告人：沈百飞 研究员，上海师范大学。

3、“极紫外微纳加工与检测技术”（10分钟）

张毅闻 教授，上海师范大学

4、“后摩尔时代分子芯片”（10分钟）

肖胜雄 教授，上海师范大学

10:00-10:20 讨论与专家决议

专家论证会参会人员名单

专家组成员： 李儒新 院士，中科院上海高等研究院院长
马余刚 院士，复旦大学
茅 雁 总经理，上海微电子装备有限公司
王向朝 研究员，中科院上海光机所
王占山 教授，同济大学
程 亚 教授，华东师范大学
邱 晶 博士，中芯国际

校领导： 校长 袁雯

副校长 李晔

市教委科技处： 处长 许开宇

市科委基地处： 高杰

校职能部门负责人： 发展规划处 杨海峰，人事处 马英娟，财务处 顾桂焦，资产处 池春荣，科技处 李辉。

数理学院： 书记 樊连生，院长 石旺舟，副院长 郭谦。

项目主要负责人： 沈百飞 研究员，张毅闻 教授，肖胜雄 教授。