



第15届全国晶体生长与材料学术会议(第一轮通知)

会议简介

为了总结交流近年来晶体材料领域最新研究成果,展示晶体材料领域的新产品、技术、设备、工艺,促进人工晶体材料在国民经济的高新技术领域中的广泛应用,兹定于2009年11月6-10日在宁波召开“第15届全国晶体生长与材料学术会议”(CCCG-15),会议将邀请国内外晶体材料界知名专家、学者作主题报告;将围绕人工晶体的基础问题和应用技术进行广泛的学术交流,共同促进我国晶体材料研究、开发、应用和产业的发展。热忱欢迎国内高等院校、科研院所、公司企业从事人工晶体材料研究与开发应用工作的专家、学者、企业家、学生参加本次会议。

主办单位: 中国硅酸盐学会晶体生长与材料分会

承办单位: 中国科学院上海硅酸盐研究所
中国科学院上海光学精密机械研究所
宁波大学

协办单位: 《人工晶体学报》编辑部
哈尔滨工大奥瑞德光电技术有限公司
北京雷生强式科技有限责任公司
丹东市东方晶体仪器有限公司

会议主席: 蒋民华

会议副主席: 闵乃本 王占国

学术委员会主席: 陈创天

学术委员会副主席: 沈德忠 吴以成

学术委员会委员: 仲维卓, 陈小龙, 葛运程, 洪广言, 罗豪甦, 杭寅, 赵景泰, 薛冬峰, 徐军, 汤洪高, 姚忻, 殷邵唐, 胡章贵, 陶绪堂, 徐现刚, 黄艺东, 杨德仁

组织委员会主席: 罗宏杰, 邵建达, 聂秋华

组织委员会副主席: 王继扬, 王国富, 王牧

组织委员会成员: 郑岳青, 陈红兵, 左红波, 方珍意, 介万奇, 刘宏, 刘景和, 李云飞, 李留臣, 阮永丰, 陈万春, 胡少勤, 徐学珍, 徐家跃, 赵松彬, 叶宁

会议秘书长: 罗豪甦

会议副秘书长: 杭寅; 郑岳青

会议主题范围

1. 晶体生长基础
2. 宽禁带半导体材料、器件及其应用
3. 激光和非线性光学晶体
4. 压电、热电、闪烁及其它功能晶体
5. 低维晶体材料
6. 光子晶体和声子晶体
7. 晶体结构、缺陷与表征

8. 功能晶体应用和产业化

9. 新材料、新方法、新器件、新装备（包括各种科研测试设备、仪器）

会议征文要求

为了配合会议需要，现面向国内外征集会议论文。计划在本次会议上宣读或展示论文的学者，请于2009年9月1日前将摘要电子版发至CCCG15@mail.sic.ac.cn。论文摘要的要求，A4 纸1页，并按以下顺序排版：文题（三号黑体或Times New Roman 居中）；作者（四号仿宋或Times New Roman 居中）；单位（小四号宋体或Times New Roman 居中，含所在省市、邮政编码、电子邮址；摘要正文（五号宋体或Times New Roman）；少于3篇的参考文献（自版芯左起，五号宋体或Times New Roman）。会议不接受已在国内外正式出版刊物上发表过的论文。

联系方式

第15届全国晶体生长与材料学术会议组委会

中国科学院上海硅酸盐研究所

上海市嘉定区城北路215号，201800

联系人：赵祥永

电话：021-69987758，传真：021-59927184

电子邮件：xyzhao@mail.sic.ac.cn

中国科学院上海光学精密机械研究所

上海市嘉定区清河路390号，201800

联系人：何晓明

电话：021-69918489，13818033982

传真：021-69918607

电子邮件：xmhe@siom.ac.cn

会议网址：<http://www.sic.ac.cn/meeting/CCCG/index.htm>

中国硅酸盐学会晶体生长与材料分会

中国科学院上海硅酸盐研究所

中国科学院上海光学精密机械研究所

宁波大学

2009年1月20日

版权所有 中国科学院上海硅酸盐研究所 [主页](#) [管理员信箱](#)

地址：上海定西路1295号 电话：86-21-52412990 邮政编码：200050

沪ICP备05005480号