

上海市“先进功能材料”研究生暑期学校在我校举行

发表日期: 2011-07-25 | 稿件来源: 研究生院 | 作者: 培养办 | 编辑: 单行线 | 访问量: 2013



开幕式主席台



图片说明: 32所兄弟院校代表出席开幕式

2011年7月23日,由上海市学位委员会主办,华东理工大学研究生院承办,化学与分子工程学院实施的2011年上海市“先进功能材料的结构设计以及应用前沿”研究生暑期学校开幕式在我校逸夫楼报告厅举行。

上海市教育委员会高等教育处副处长束金龙教授,华东理工大学校长助理宋恭华教授、研究生院常务副院长林嘉平教授、研究生院副院长栾伟玲教授和培养办主任刘殿华教授,化学与分子工程学院院长田禾教授、副院长张金龙教授,高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室主任、我校长江学者特聘教授施剑林教授以及华东师范大学研究生院培养处副处长李海生老师等以及来自上海交通大学、华东师范大学、华东理工大学、东华大学、上海大学、上海师范大学、中国科学院、浙江大学、吉林大学、南开大学、天津大学、四川大学、福州大学、青岛大学、国防科技大学、北京科技大学等32个兄弟院校的120名优秀研究生、青年教师共同出席了开幕式。

开幕式由林嘉平主持。宋恭华在致辞中向支持本次暑期学校的上海市学位办领导、暑期学校学术委员会的各位专家以及受邀前来为暑期学校学员作学术报告的专家们表示衷心的感谢,向来自全国各地积极参加暑期学校学习的研究生学员们表示热烈的欢迎,并对我校近年来在研究生教育方面取得的成绩和近年来举办过的研究生暑期学校工作进行了回顾总结。殷切希望全体学员珍惜本次

学习机会，围绕先进功能材料的结构设计和应用，认真研讨学习，加强交流、开阔视野，在学业上取得进步的同时广交朋友，为今后的交流和合作打下良好的基础。随后，束金龙教授代表上海市学位办发表讲话，介绍了上海市研究生培养和研究生暑期学校的情况，并对我校承办研究生暑期学校的工作进行了高度的评价。最后，田禾教授向大会介绍了本次暑期学校的筹备情况和具体的日程安排。并向为支持和筹备本次暑期学校的华东理工大学研究生院和化学与分子工程学院的广大师生表示衷心的感谢！

在开幕式结束后，暑期学校将安排德国马普学会高分子研究所的Klaus Müllen教授，日本九州大学的 Isao Mochida教授，美国宾州州立大学的Ljubisa Radovic教授，西格里技术和创新基团的Hubert Jäger博士等国外著名专家以及清华大学的范守善院士，华东理工大学的施剑林研究员和王艳芹教授，上海交通大学的陈接胜教授和武汉理工大学的余家国教授等国内顶尖学者陆续为学员作精彩的学术报告，并进行《新型光催化材料设计及其原理》和《有机-无机杂化结构材料及其应用》两门课程的教学以及组织学员之间的学员论坛活动。

[登录](#)[投稿须知](#)[联系我们](#)[Search](#)[j](#)[标题](#)[j](#)[作者](#)[j](#)[文章](#)[搜索](#)[高级搜索](#)

版权所有 © 华东理工大学党委宣传部 沪ICP备05003369

地址:上海市梅陇路130号 邮编:200237