



## 诺贝尔奖获得者黑格来校参与聚合物光电功能材料与器件研讨

2011年09月20日 17:33:25 浏览次数: 2759 [新闻图片下载](#)



艾伦-黑格教授做学术报告



参会人员在校光电楼前合影



黑格教授在当年亲手栽种的“黑格树”前留影



黑格教授与部分参会人员参观华园

9月16日, 2000年诺贝尔化学奖获得者、中国科学院外籍院士、美国加州大学圣巴巴拉分校艾伦-黑格教授(A. J. Heeger)带领其研究团队一行8人应邀访问华南理工大学发光材料与器件国家重点实验室(筹)、高分子光电功能材料与器件研究所, 并与曹镛院士、实验室、光电所师生进行了为期两天的关于聚合物光电功能材料与器件的双边研讨会。

此次双边研讨会共安排了21场学术报告。这是一次具有国际水平的学术研讨会, 由双方师生共同参与, 其中研究生的报告占多数, 围绕聚合物光电功能材料与器件研究领域的前沿课题, 特别是聚合物异质结太阳能电池, 全印刷发光显示与白光照明材料与器件, 驱动聚合物发光的金属氧化物薄膜晶体管TFT基板等领域, 将双方的最新研究成果及合作研究进展, 进行了充分、深入的交流与互动。

会上, 双方均表示希望在原有合作的基础上, 进一步推动和深化双方在有机/聚合物光电材料与器件等领域的合作与交流, 实现优势互补和资源共享, 建立长期有效的师生交流与友好合作关系。

据悉, 此次双边学术研讨会是在外专局/教育部“高等学校学科创新引智计划”及国家自然科学基金委重大国际合作研究项目“高效聚合物太阳能电池”支持下举行的。这是华南理工大学与加州大学圣巴巴拉分校(UCSB)自2007年以来所举行的第四次双边研讨会, 其中三次在华南理工大学召开, 一次是光电所师生应邀前往UCSB召开。光电所至今已有多位研究生同学前往或正在UCSB联合培养或做博士后研究。(图文/通讯员 廖燕菲 材料科学与工程学院 编辑/刘慧婵)

关闭

### 上月新闻TOP10

- 校领导带队赴贵州高校开展后勤管理工作调研
- 华南理工大学10名研究生入选广州市“菁英计划”留学项目
- 酷暑逼爆电缆 后勤集团通宵抢修恢复供电
- 校领导探望创新班同学 华工华大共谋合作发展
- 东莞时间网: 茶山资助百名农民工上华南理工
- 中国教育电视台: 周雨: 大学舞台 党员角色最精彩
- 华工再增5位广东省高等学校珠江学者特聘教授
- 华工学子陈定担任深圳大运会开幕式护旗手
- 华工一项目入选中国高校产学研合作十大优秀案例
- 校领导检查2号楼搬迁工作

### 华工校报



### 媒体报道

- 信息时报: 港生入粤校易, 粤生入港校难很不公?
- 番禺日报: 万力轮胎研究院昨日挂牌
- 现代快报: 3000多规划师“游”南京 点评心中“十大...”
- 中国新闻网: 香港科技界喜迎国庆62周年 齐盼粤港深入...
- 赢周刊: 云浮产业集群效应渐入佳境
- 经济日报: 国内物联网专利申请分析 中兴、华南理工排名...
- 科技日报: 爱找茬的“微博控”: 用创新满足个性

[更多](#)

### 相关新闻:

[法国高校学者相继来访华工材料科学与工程学院\[2011-09-22\]](#)

西南交通大学材料学院院长报告会举行[2011-07-01]

学校代表团参加2011年北京材料周系列活动[2011-05-30]

第二届中-法-荷复合材料与结构联合研讨会在华工举行[2011-05-17]

大众科技报：华南理工大学学生找出熟肉保鲜方案[2011-05-12]

[学校要闻](#) | [校园快讯](#) | [媒体报道](#) | [电视新闻](#) | [华工评论](#) | [华工人物](#) | [教育视点](#) | [华工校报](#) | [校园广播](#) | [电影信息](#)

本网站由华南理工大学党委宣传部和信息网络工程研究中心联合设计、制作 网站访问量：2923911 今日访问量：3354

©版权所有 - 华南理工大学