



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

厦门大学物理与机电工程学院邀请海外优秀校友回校交流

<http://www.fristlight.cn> 2006-05-16

[作者] 张明智

[单位] 厦门大学物理与机电工程学院

[摘要] 2006年5月15日以“庆典为体，学术为魂”，紧紧围绕学术活动这条主线开展建校85周年庆祝活动，是物理与机电工程学院在校庆期间的活动宗旨，学院邀请了诺贝尔奖获得者格罗斯先生和10多位院士来校参加校庆并作多场学术报告，彰显学术特色。应陈忠副院长的邀请，先后从厦门大学毕业，现在美国布鲁海文国家实验室工作的郑金成博士和在耶鲁大学学习的王惠琼博士专程回校与师生座谈，开展学术交流活动。5月9日下午，在物理馆报告厅，二位校友分别作了《功能材料的理论设计和实现》、《过渡金属氧化物的表面/界面的结构和电子性质》的学术讲座，并与师生座谈在国际一流大学学习工作的体会，介绍前沿学术动态，探讨学术研究，让学院师生近距离感受到在一流大学学习工作的校友的丰采，并为他们所取得的成就感到骄傲。

[关键词] 厦门大学;功能材料;电子性质

2006年5月15日以“庆典为体，学术为魂”，紧紧围绕学术活动这条主线开展建校85周年庆祝活动，是物理与机电工程学院在校庆期间的活动宗旨，学院邀请了诺贝尔奖获得者格罗斯先生和10多位院士来校参加校庆并作多场学术报告，彰显学术特色。校庆活动虽然已经结束，但学院营造浓厚的学术活动并没有停止。应陈忠副院长的邀请，先后从厦门大学毕业，现在美国布鲁海文国家实验室工作的郑金成博士和在耶鲁大学学习的王惠琼博士专程回校与师生座谈，开展学术交流活动。5月9日下午，在物理馆报告厅，二位校友分别作了《功能材料的理论设计和实现》、《过渡金属氧化物的表面/界面的结构和电子性质》的学术讲座，并与师生座谈在国际一流大学学习工作的体会，介绍前沿学术动态，探讨学术研究，让学院师生近距离感受到在一流大学学习工作的校友的丰采，并为他们所取得的成就感到骄傲。5月12日下午，应学院党委副书记张明智老师的邀请，郑博士和王博士又专程到漳州校区。他们首先走进映雪园区，与园区主任沈小平和辅导员座谈，并参观了学生宿舍和校区图书馆。二位博士对校区建设和学生的学习生活条件之优越深感赞叹和羡慕。下午四点，郑博士和王博士专门与校区学生举行了“畅谈大学生活，探索物理奥妙”为主题的交流会，向同学们介绍了物理学的发展状况和他们各自的求学历程，以亲身经历和孜孜不倦的求学精神激发同学们的学习兴趣，传授学习方法，鼓励同学们一定要珍惜时间，努力学习。同学们对二位校友的到来表现了极高的热情，交流会气氛宽松活跃，掌声不断。大家分享了优秀校友成功的喜悦，增强了学习动力。学院赖虹凯书记、陈金灿院长、物理系吴晨旭分别与郑博士和王博士座谈，热情邀请他们在适当时候回校讲学、工作。人物名片：郑金成博士1995年毕业于厦门大学物理系，2002年获新加坡国立大学博士学位，曾在美国劳伦斯伯克利国家实验室访问学习。先后在耶鲁大学，剑桥大学卡文迪许实验室以及美国布鲁海文国家实验室做访问学者、博士后。现任布鲁海文国家实验室功能纳米研究中心助理科学家。在国内外多种知名刊物发表50多篇论文，其中被SCI收录的论文有34篇，总计被引用篇次超过100次。王惠琼博士1999年毕业于厦门大学物理系，先后获新加坡国立大学物理系科学硕士学位、美国耶鲁大学应用物理系科学硕士学位和哲学硕士学位，曾在美国斯坦福大学访问学习，现在耶鲁大学应用物理系攻读博士学位。已发表17篇科技学术论文，其中被SCI收录的论文有13篇，并参与二项美国国家科学基金和美国能源部科研基金项目研究。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

