

# XXX出访韩国行程

## 2015年6月14日(星期日)

13:55 从上海乘坐东方航空 MU9829 前往韩国釜山

16:50 抵达釜山，入住酒店，会议注册报到

## 2015年6月15日(星期一)

9:00-10:30 2D 和 3D 共微细加工技术研讨(人名、机构名、地名、论文名等均需翻译为中文，以下同)

10:30-11:00 茶歇

11:00-12:30 3D 技术及其在计算辅助材料制备中的应用研讨

12:30-14:00 午餐及会间休息

14:00-15:45 激光脉冲沉积(PLD)生长氧化物的缺陷和微结构特性分析研讨

15:45-16:00 茶歇

16:00-17:30 室温 GaN 基高电子迁移率晶体管技术研讨

18:00-21:00 会议中心一楼宴会厅招待晚宴

## 2015年6月16日(星期二)

9:00-10:30 石墨薄膜及其应用技术研讨 I

10:30-11:00 茶歇

11:00-12:30 石墨薄膜及其应用技术研讨 II 在该研讨时间段, 出访人将做特邀报告, 报告名称为: **XXXXXX** (需附中英文名称)。

12:30-14:00 午餐及会间休息

14:00-15:45 基于扫描探针光刻技术的 3D 制造研讨

15:45-16:00 茶歇

16:00-17:30 新型材料微观结构表征技术研讨

### **2015 年 6 月 17 日 (星期三)**

9:00-10:30 新型超导材料及器件研讨会 I

10:30-11:00 茶歇

11:00-12:30 新型超导材料及器件研讨会 II

12:30-14:00 午餐及会间休息

14:00-15:45 纳米 ZnO 相关器件和传感器研讨

15:45-16:00 茶歇

16:00-17:30 外场诱导共轭聚合物薄膜性能可能性研讨

### **2015 年 6 月 18 日 (星期四)**

9:00-10:30 半导体量子点制备及其性能研讨

10:30-11:00 茶歇

11:00-12:30 单量子点双隧道结结构制备及应用研讨

12:30-14:00 午餐及会间休息

14:00-15:45 硼碳纳米结构的电子性能研讨

15:45-16:00 茶歇

16:00-17:30 有机自旋电子材料与器件

### **2015年6月19日(星期五)**

9:00-10:30 碳纳米管材料及其器件研讨 I

10:30-11:00 茶歇

11:00-12:30 碳纳米管材料及其器件研讨III

12:30-14:00 会间休息

14:00-17:30 BEXCO 国际会议中心大厅，大会张贴报告

### **2015年6月20日(星期六)**

12:35-13:15 从釜山乘坐东方航空 MU5044 到上海