**XXX出访韩国行程**

# 2015 年 6 月 14 日（星期日）

08:10 从成都乘坐国航 CA4515 前往上海

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，主持人：Eun-Soo Kin（**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，主持 人：Nam Kim

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，主持人：Chen Xiaojun

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，主持人：

Richard Hagland

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，主持人：Jae Su Yu

10:30-11:00，茶歇

11:00-12:30，石墨薄膜及其应用技术研讨 II。主持人：KyungWha Park **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，主持人：Gang-Yu Liu

15:45-16:00，茶歇

16:00-17:30 ， 新型材料微观结构表征技术研讨， 主持人： Koichi Yamashita

# 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，主持人：J. L. Chen

10:30-11:00，茶歇

11:00-12:30，新型超导材料及器件研讨会 II，主持人：Shiva Prasad

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，主持人：Stacy Copp

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，主持人： Seigo ITO

# 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，主持人：Zhi-Ming Wang

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，主持人：Stephen Hugens

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，主持人：Ping-Hei Chen

15:45-16:00，茶歇

16:00-17:30，有机自旋电子材料与器件，主持人：Masahide Terazima

# 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，主持人：Jae Sang Ro

10:30-11:00，茶歇

11:00-12:30，碳纳米管材料及其器件研讨 III，主持人：Siwaporn Meejoo Smith

12:30-14:00，及会间休息

14:00-17:3，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 从釜山乘坐东方航空 MU5044 到上海

17:00 从上海乘坐国航 CA4514 回到成都