**邀请函**

致相关人士：

我谨代表组委会诚挚地邀请路萍教授参加于2017年6月18日-23日在新加坡举办的第九届先进技术材料国际会议（ICMAT2017）。该会议由新加坡材料研究协会（MRS-S）承办。

始于2001年，ICMAT会议成为材料研究领域的一个即定的国际会议。该会议为交流展示最新科研进展提供平台并促进了材料领域的科研工作者之间的合作交流。本次会议将邀请逾20位诺贝尔奖获得者，充分说明历届会议引起了世界范围内材料研究者的持续关注。

ICMAT2017有10个大会报告，4个主题报告和30个针对材料科学不同领域的专题研讨会。本次会议预期会有来自50多个国家的2000多名代表到来。

如需了解本次会议的更多信息，请访问会议主页：<http://icmat2017.mrs.org.sg/>。

作为非盈利组织，承办方没有经济来源来提供差旅支持或免除注册费。因此所有与会者的会议注册费及参会其他费用都需要自理。

我们还想强调路萍教授提交到会议的如下几项材料被会议接收：

题目：基于咪唑的高效深蓝光有机电致发光二极管：通过有效的能量转移和微乎其微的滚降来大幅提高器件性能。

作者：单通，刘豫龙，路萍

展示作者：路萍

状态：口头报告

题目：基于AIE活性的二苯并噻吩衍生物含有小的ΔEST热活化延迟荧光材料的合成和器件应用.

作者：何鑫，路萍

展示作者：路萍

状态：口头报告

题目：四苯乙烯取代噻吩异构体在不同连接位点上对其光电性质的影响。

作者：李金钰，单通，路萍

展示作者：李金钰

状态：墙报展示

我们期待着路萍教授的到来。

致以最亲切的问候

B.V.R. Chowdari教授

会议主席

南洋理工大学，新加坡