题目（黑体三号字）

张三\*、李四 (作者（楷体四号字）

大连理工大学物理学院，大连 116024 (地址和邮编（楷体小四号字，其中英文和数字为Times New Roman小四号字）

\*Email: plasma9th@163.com （Times New Roman五号字）

 □报告 □墙报

摘要：（摘要正文，中文，宋体五号字，其中英文和数字为Times New Roman五号字，摘要不得少于400字，限一页A4纸）工业等离子体科学技术涉及集成电路、新能源、新材料、环保、医疗及国防等众多重要领域。为推动我国工业等离子体科学技术的应用创新，促进工业等离子体技术及交叉领域应用的融合发展。受中国力学学会等离子体科学与技术专业委员会委托，由大连理工大学物理学院承办的“第九届全国工业等离子体研讨会”拟定于2024年10月18 ~ 20日于辽宁省大连市举行。本次会议旨在探讨工业等离子体科学技术的最新进展、面临的机遇与挑战，搭建各企事业单位科研、技术人员及学者交流合作的平台。议题包括但不限于以下内容：等离子体产生方式与机制，工业等离子体源及仿真技术，等离子体技术与电源，等离子体诊断技术，面向微电子领域的等离子体源研制，等离子体在环保、生物、化工、能源领域的应用，等离子体技术与新材料，基于等离子体技术的其它应用。

关键词：(中文，宋体五号字，其中英文和数字为Times New Roman五号字) 关键词1，关键词2

参考文献（中文小五号宋体，其中英文和数字为Times New Roman小五号字）

[1] Liu *et al*, Experimental Observation and computational Analysits of Striations in Electronegative Capacitively coupled Radio-Frequency Plasmas, *Phys. Rev. Lett.* 2016, 116,255002. （作者姓名，论文题目，杂志名称，年，卷（期），起始页码）

**致谢：**国家自然科学基金项目（NO.XXXXXXXXX）等