本次报告题目\*\*（四号、宋体、居中）

作者A 1, 作者B2\*, 作者C1（小四号、宋体、居中）

工作单位1（小四号、宋体、居中）

工作单位2（小四号、宋体、居中）

此处输入摘要，150-300字，以概括文章主要内容，不含图表及参考文献。其他要求如下：列出所有作者和工作单位，通讯作者后加星号（\*）；全文1.25倍行距。（小四号、宋体，首行缩进2字符，段落左右对齐）

关键词: 关键词1; 关键词2; 关键词3 （3-5个，小四号、宋体）

论文通讯作者：姓名、通讯地址、电话、e-mail（小四号、宋体）

交流主题、方式：从下面列表中选择，如A1或B5，口头报告（小四号、宋体）

涂层材料：A1高熵材料，A2热功能材料，A3光功能材料，A4电/磁/声功能材料

涂层技术：B1气相沉积，B2热喷涂，B3等离子电解氧化，B4原子层沉积，B5化学沉积，B6自组装

涂层应用：C1热障/环境障涂层，C2电池涂层，C3生物涂层，C4超疏/亲水涂层，C5减摩耐磨涂层C6抗菌涂层，C7防污损涂层，C8燃料包壳涂层，C9智能涂层

**投稿前，请将蓝色说明文字全部删除。**