

唁电

南京大学化学化工学院/华南理工大学材料科学与工程学院：

惊悉程镕时先生不幸逝世，我谨代表四川大学环保型高分子材料国家地方联合工程实验室、环境与火安全高分子材料省部共建协同创新中心，并以我个人的名义，对程镕时先生的离世表示最沉痛的哀悼，对程先生的家人和亲友致以诚挚的慰问！

程镕时院士是享誉世界的高分子物理学家，长期致力于高分子溶液研究，在高分子溶液黏度问题、凝胶色谱技术理论、溶液凝聚过程等领域取得了一系列的重大成果。50年代初，程先生就参与组建了我国第一个高分子物理化学研究小组，是我国高分子物理学科的主要奠基人之一。1960年，他提出的一点法计算特性黏数的公式，教科书称为“程镕时公式”，获得了广泛的应用。此后，他对高分子溶液黏度问题及凝胶色谱领域进行了深入的实验和理论研究，先后提出了高分子溶液黏度的团簇理论及凝胶色谱的扩展和分离效应的统一理论，在国内外取得了重大学术影响。此外，他在高分子的交联网络结构、高分子结晶、高分子的链构象理论、单链高分子的制备以及高分子的凝聚过程等研究领域也取得了独创性的重要成果。曾获得国家自然科学二等奖1项、三等奖2项，国家科学技术进步特等奖1项，国家教委科技进步二等奖、三等奖各1项，中国科学院自然科学二等奖1项，为我国高分子物理学科的发展做出了杰出贡献。程先生创立了中国化学会高分子表征专业委员会并担任首任主任，曾任中国化学会高分子学科委员会委员，江苏省化学化工学会高分子专业委员会主任委员，《高分子学报》编委，《色谱》编委。

程镕时院士数十年如一日勤奋从事科研和教学工作，学风严谨，谦虚谨慎，注重对青年科技工作者的培养，曾举办过凝胶色谱培训班，坚持为高分子专业本科生和研究生讲授“高分子物理”等课程，为国家培养了一大批优秀的科技人才。

程镕时院士一生热爱祖国、热爱党和社会主义事业，怀揣科学强国梦，毕生致力于国家的科技发展和中华民族的伟大复兴事业中。程先生的不幸逝世使我们失去了一位优秀的科学家、失去了一位德高望重的师长，是我国科学界和南京大学、华南理工大学的重大损失！先生为我国科技事业发展做出的重大贡献将永垂青史！

程镕时院士千古！



四川大学环保型高分子材料国家地方联合工程实验室 主任
省部共建环境与火安全高分子材料协同创新中心 主任

2021年2月9日于四川大学化学学院

