



吉林大学化学学院  
College of Chemistry, Jilin University

地址: 长春市前进大街 2699 号吉林大学化学学院  
电话: 0431-85168420 传真: 0431-85168420  
E-Mail: chembg@jlu.edu.cn  
邮编: 130012

## 唁 电

中国科学院上海有机化学研究所陆熙炎院士治丧工作小组  
并呈陆熙炎院士家属:

惊悉陆熙炎院士逝世, 吉林大学化学学院全体师生不胜悲痛!

陆熙炎院士是我国著名有机化学家, 长期从事金属有机化学反应及合成方面的研究。他参与并解决了我国抗菌素链霉素的提炼和人工胰岛素的合成等难题; 实现了中国第一个萃取剂 P-204 的工业化生产; 成功研制出光学仪器防霉 SF-501。作为金属有机化学的开拓者之一, 他从金属有机化合物基元反应发展新的有机合成反应研究中, 发现许多具有重要学术意义和应用前景的反应。曾获国家自然科学奖二等奖、国家技术发明奖二等奖、何梁何利科技进步奖和全国五一劳动奖章等多项荣誉。

陆熙炎先生一生热爱祖国、追求真理、潜心科研、开拓创新, 以“深、精、新”精神在科技报国的道路上取得累累硕果, 为我国有机化学的学科发展和人才培养做出了巨大贡献。

陆熙炎先生虽已仙逝, 但他学风正派、治学严谨、团结协作、甘为人梯的高尚风范, 将作为宝贵的精神财富, 永远激励我们奋勇前行。他的逝世是我国科学界和教育界的重大损失。在此, 我们谨向陆熙炎先生致以沉痛哀悼, 并向家属表示深切的慰问。

陆熙炎先生千古!

吉林大学化学学院  
无机合成与制备化学国家重点实验室  
超分子结构与材料国家重点实验室  
2023 年 1 月 7 日