

# 南方科技大学化学系

## 吊唁函

陆熙炎院士治丧工作小组：

惊悉陆熙炎先生不幸辞世，深感哀痛！南方科技大学化学系谨对陆熙炎先生的逝世表示深切的哀悼！

陆熙炎先生是我们非常尊敬的前辈学者，是我国金属有机化学研究的重要开拓者。先生上世纪曾参与了我国抗菌类链霉素的提炼及人工牛胰岛素的合成和核燃料萃取剂的合成，为我国抗生素工业和原子能工业发展做出了重要贡献；70年代末起他全身心投入金属有机化学研究，发展了一些在国际上有重要影响的钨催化的有机合成新反应，他发现的叔膦催化的[3+2]环化反应被学术界称为陆氏反应，是我国早期有机化学领域引领性的工作。

先生治学严谨，桃李芬芳，化学界后学受教于先生者比比皆是，系内亦有多位教师曾在贵所就读及进行研究工作，曾有幸得到先生指点。先生的逝世是有机化学学科的重大损失，也是我国科技界和教育事业的重大损失。

谨此沉痛悼念并深切缅怀尊敬的陆熙炎先生，并请代向陆先生的家属表示慰问。

丰碑永在，先生不朽！

陆熙炎先生千古！

系主任：

郑智平

党委书记：

徐峰

南方科技大学化学系



2023年1月10日