

数学家陆启铿院士逝世 享年 88 岁

中国科学院院士陆启铿先生因病医治无效，于 2015 年 8 月 31 日凌晨 1 时在北京不幸去世，享年 88 岁。

陆启铿 1927 年 5 月 17 日出生于广东省佛山市。1950 年毕业于国立中山大学数学天文系。1951 年 7 月由华罗庚先生推荐调入中国科学院数学所筹备处。曾任数学所常务副所长。

1980 年当选为中国科学院学部委员（院士），并被选为中国科学院数学物理学部常务委员。

陆启铿是新中国培养的国际一流数学家。作为华罗庚先生归国后的第一批亲传弟子，陆先生凭借自己的执着和过人禀赋，在多复变和数学物理领域做出了大量奠基性和开创性的工作，取得了国际瞩目的成就。

他的相关成果在国际上被称为“陆启铿定理”、“陆启铿域”、“陆启铿不变量”和“陆启铿常数”；他提出的“陆启铿猜想”是建国后国际数学界首次以中国数学家命名的猜想，至今仍为多复变的研究热点。

陆启铿是我国数学物理研究的开拓者和领导者之一。他率先指出的规范场理论和纤维丛联络论之间的联系，产生了广泛影响。

陆启铿先后获得“国家自然科学基金”、首届“华罗庚数学奖”、“何梁何利基金科学与技术进步奖”等多项奖项。他培养起国内第一支多复变领域的研究队伍，他的多名学生当选为院士及获得国家自然科学奖。

(来源:中国科学报)