



## 博士生导师李兆麟教授

李兆麟，男，1932年生。广东省顺德县人。1951年考入中山大学地质学系，1952年院系调整并入中南矿冶学院地质学系就读。1955年毕业，同年考入北京外国语学院留苏预备部学习，一年后赴苏学习，1960年毕业于苏联国立莫斯科大学地质学系，获苏联地质矿物学副博士。回国后在南京大学地质学系任教。1987年调来中山大学地质学系任教，曾任地

质学系系主任。李兆麟教授还兼任国际矿物协会矿物中包裹体专业委员会第一副主席，国家自然科学基金委员会地学部地球化学评审组成员，南京大学地球科学系兼职教授，桂林冶金地质学院兼职教授，中国矿物岩石地球化学学会常务理事，广东省矿物岩石地球化学学会副理事长，广东省地质学会副理事长，地质矿产部教学指导委员会地球化学委员会委员，“地球化学”（英文版）编委等。1990年10月，经国务院学位委员会第九次会议批准为地球化学专业博士生导师。

李兆麟教授治学严谨，学术造诣较深，长期从事地球化学、元素地球化学、实验地球化学等方面的教学与科研工作。他是我国最早倡导矿物中包裹体研究者之一，并一贯主张将矿物包裹体研究与成岩成矿模拟实验相结合，共同作为实验地球化学的研究内容，在我国建立了第一个这种类型的实验室，写出第一本这种类型的专著——“实验地球化学”，得到同行们的赞誉，认为是一种大胆的、成功的尝试。多年来，培养了大批专业人材，并取得显著科研成果。

李兆麟教授对我国华南、西南、华东地区的钨、锡、金、铁、铜、铅、锌、铍、铌、钽等矿床及不同类型岩浆岩形成的物理化学条件进行了系统研究，为解决它们的成因提出了重要依据。他提出的“粒间溶液成矿”新观点，在成矿理论上是一个发展。发明淬火油浸测温法，在国内外首次测定不同类型岩浆岩的早期结晶温度，对研究岩石成岩具有重要意义。首次运用微结构微包裹体研究陨石形成演化规律，为探讨陨石成因提供新的证据。自1978年以来共发表论文60余篇，主编及合写著作5部，获省、部委级奖励8个。

李兆麟教授目前从事的研究课题主要有：①粒间溶液与成矿关系研究；②南海深海玄武岩形成物理化学条件及铁锰结壳研究；③人工合成宝石及宝石矿床形成物理化学条件研究，并得到国家自然科学基金、国家重点实验室、开放实验室基金等资助。

李兆麟教授多次参加国际学术会议，1986年在美国斯坦福及1990年在北京召开的第14、15届国际矿物大会，1989年在美国华盛顿召开的第28届国际地质大会，在会上作的学术报告均得到各国专家的好评，并广泛结交了朋友，与美、加、日、法、德、意、苏、匈等国同行经常有学术交往。

962951

(陈田)