|  |
| --- |
| 卢佩章院士生平简介 我国著名分析化学家、中国色谱学科奠基人、中国科学院院士、九三学社社员卢佩章院士于2017年8月23日13时25分在连逝世，享年92岁。  卢佩章院士，1925年10月生于杭州。1948年毕业于同济大学理学院化学系，同年留校任教；1949年9月到中国科学院大连化学物理研究所工作；1959-1986年任分析化学研究室主任；1978-1983年任大连化学物理研究所副所长。曾任中国色谱学会理事长、国家色谱研究分析中心主任、辽宁省第五届人大代表；辽宁省优秀专家、大连市劳动模范；担任第五届北京国际分析测试报告会及展览会学术委员会主席。1984年创刊《色谱》杂志并担任首任主编；曾任《高效色谱（HRC&CC）》《色谱学(Chromatogrhapia)》《中国科学》《科学通报》等杂志编委。1980年当选为中国科学院学部委员(中国科学院院士)。  卢佩章院士在建国初期，为解决国家石油紧缺问题，完成了“熔铁催化剂水煤气合成液体燃料及化工产品”项目，1956年“液态燃料的费-托合成研究”获第一届中国自然科学三等奖。六十年代，发展了腐蚀性气体色谱及密闭舱大气组份分析色谱仪等一系列国防分析技术和仪器，解决了国防工业的急需，填补了国内空白，并为我国“两弹一星”的研制做出了突出贡献。七十年代，开展了高效液相色谱的研究，成功研制了K-1型细内径高效液相色谱柱，达到世界先进水平，荣获辽宁省科技成果一等奖。八十年代以来，他领导开展了具有国际水平的色谱专家系统理论、技术及软件开发等方面的研究。早在1979年，卢佩章院士就积极开展国际学术交流，先后与德国、法国、意大利、奥地利、美国等建立了合作关系，尤其是中德色谱领域的合作堪称典范，显著提升了我国的国际影响。他毕生专注色谱分离，兼顾理论与实践，锐意创新、敢为人先，取得卓著成就，影响深远，先后荣获国家、省部级科技奖励20余项。获中国科学院荣誉奖（1989）和前苏联色谱学会的Zwett奖（1990）、美国传记研究院的“世界终身成就奖”（1992）、国际色谱最高奖GOLAY奖（2007）。发表学术论文270余篇，编写出版了《色谱理论基础》等7部专著，并出版了《卢佩章选集》等3部自传文集。在他六十余载的科研生涯中，为我国色谱为主的分析化学研究做出了系统的、创造性的成就和贡献。  卢佩章院士不仅是一位杰出的科学家，也是一位辛勤耕耘、诲人不倦的导师。为国家培养了一批杰出人才，多名学生已成为具有国内外重要影响的学术带头人。  卢佩章院士热爱祖国执着科研的心从未改变。他曾说“我们必须有一个有共同思想的强大集体，我自己的任务仅仅是大海里的一滴水，我是集体中的一个小兵，一个对国家、对集体负责的小兵。”他实事求是、立场坚定、思想敏锐、献身科学、治学严谨、提携后人，在任何情况下都矢志不移，为祖国科研事业奋斗不息。他将一生的心血全部倾注于我国的科学研究事业，把全部的智慧和才能都献给了他挚爱和眷恋的大连化物所和大连这座城市。  卢佩章院士的逝世，使我国分析化学界失去了一位杰出的科学家，使我们失去了一位可亲可敬的良师益友，是我国学术界的重大损失，我们感到万分悲痛！云山苍苍，江水泱泱，先生之风，山高水长。他虽然离开了我们，但他那崇高的品质和令人敬仰的风范将永远铭刻在我们心里，成为我们不断前进的巨大精神动力。  我们要学习卢佩章院士，继承老一辈科学家的优良传统，化悲痛为力量，不忘初心，继续前行，努力做好各项工作，为我国的科学事业做出更大贡献。  我们永远怀念您，卢佩章院士安息吧！ |