

## 博士生导师林尚安教授



林尚安教授，福建省人，生于1924年。1946年厦门大学化学系毕业，1950年获岭南大学化学硕士学位。此后一直在中山大学任教，现任我校高分子研究所所长，并受聘为厦门大学兼职教授；中国化学会常务理事、广东省化学会理事长；国务院学位委员会化学评议组、国家自然科学基金委员会化学评审组及国家科委化学学科高分子化学组的成员；国家教委《高等学校化学学报》、《高分子学报》编委，《大百科全书》高分子化

学组副主编；全国自然科学名词审定委员会高分子化学组成员和中山大学校务委员会及学术、学位两委员会委员。

林尚安先后讲授过《有机化学》、《有机结构理论》和《高分子化学》等课程，并与美国麻省大学钱庆文教授（中山大学名誉教授）合作培养研究生，指导硕士和博士研究生系统研究高分子合成、改性、高分子合金和聚合原理。林尚安对有机化学和高分子化学的理论基础有较深的修养。1961年和1982年先后编著两种版本《高分子化学》理科大学教科书，分别由人民教育出版社和科学出版社出版；主编《高分子化学与物理专论》和《配位聚合》等专著，受到国内、外同行专家和学者较高的评价。在他培养的学生中，有的已成为国内、外知名学者。

在科学研究上，林尚安对高分子有机硅、聚烯烃高效催化剂、烯烃聚合与共聚合反应原理及其应用基础和超高分子量聚乙烯的合成、结构与性能方面的研究有很深的造诣。在国内、外学术刊物上发表学术论文40多篇；前后6次参加国际学术会议，并应邀在香港和美国作学术讲演，与美国、日本、新加坡和香港等国家和地区的学者有着较广泛的联系。多项科研成果获得国家、部委和省的奖励。其中，高密度聚乙烯获全国科学大会优秀科研奖（1978年），常温干燥有机硅漆获国防工办重大科研奖（1980年），YZ、ZS型高效乙烯聚合催化剂（1984年）、HE型高效催化剂乙烯聚合研究（1982年）、超高分子量聚乙烯的合成与结构性能的研究（1986年），均获广东省高教局科研二等奖，新型高效催化剂乙烯聚合与应用基础研究获国家教委科技进步二等奖（1986年），CP型聚丙烯高效催化剂获全国聚烯烃会议优秀论文一等奖（1985年）。

三十多年来，林尚安在化学这片园地，勇于开拓，辛勤耕耘，获得了丰硕的成果。他坚决拥护党的十一届三中全会以来的各项方针政策，作风朴实，治学严谨，注意全面育人，重视思想工作，经常鼓励研究生珍惜安定团结的大好形势，刻苦奋发学习，为我国高分子科学的发展，一直进行着艰苦的劳动和不懈的努力！

（何宜撰稿）