

曾汉民

中山大学校长



曾汉民，1933年生，祖籍广东揭西县，长于梅县。高分子化学与材料科学家，教育家，教授、博士生导师。梅州市首批发展战略顾问。

1951年东山中学高中毕业，考入中山大学，毕业后留校任教于化学系。1954年7月参加中国共产党。1956年到1957年在苏联莫斯科门捷列耶夫化工学院读研究生，1958年到1960年在莫斯科苏联科学院元素有机化合物研究所读研究生，获苏联化学科学副博士(Ph.D.)学位。回国后历任二机部北京第五研究所科研组长、中山大学化学系教员、高分子研究所副所长兼研究室主任、高分子化学和物理博士生导师、联合国工业发展组织(UNIDO)专家顾问、国家高技术新材料领域第一届专家委员会首席科学家。1991年4月到1995年7月任中山大学校长兼校长委员会和学位委员会主任。

他长期从事高分子材料的增韧、增强功能化及其多相复合体系结构和性能的系统研究与开发应用，取得创造性成就和重大贡献。在国内外重要刊物发表论文400余篇，专著8部，专利21项。培养硕士、博士研究生90多人及一批进修科技人员。其科研成果曾荣获国家自然科学奖等12项国家、部委、省级奖励。多项发明专利荣获国际专利技术成果博览会金质奖。先后荣获“国家级突出贡献中青年专家”称号、“五一劳动奖章”等荣誉称号6项。1997年被选为亚洲—太平洋材料院院士(APMA member)，悉尼太平洋科技学院荣誉院长。