

涂善东

华东理工大学副校长



涂善东，1961年11月出生于福建省永定县，大埔县青溪镇蕉坑村人。

1982年毕业于南京化工学院化工机械系，1985年获得硕士学位，1988年于南京化工学院化工机械专业获工学博士学位，1989年至1990年在西南交通大学力学所从事博士后研究工作。1990年受邀担任瑞典皇家理工学院客席科学家(Guestscientist)，1993年至2001年期间，先后担任南京化工大学、南京工业大学副校长、机械工程学院副教授、教授、院长等职。1998年6月至12月韩国中央大学访问教授(Brainpool scholar)，2001年11月起担任华东理工大学化工过程机械学科教育部“长江学者奖励计划”特聘教授，2006年6月迄今担任华东理工大学副校长。主要研究高温环境下的结构设计理论与寿命预测技术、微(小)化学机械系统(MCMS)、先进能源材料与装备，倡导全面工程教育。发表学术期刊论文200余篇，出版中英文著作和文集8本。2004年(第一完成人)、1999年(第二完成人)先后两次获国家科技进步二等奖，2009年获国家教学成果二等奖，多次获省部级一等奖；1990年获第二届中国青年科技奖，1996年入选国家百千万人才工程、2002年被授予中华全国归国华侨联合会“科技进步带头人”称号，获国家杰出青年科学基金，2006年获教育部荣誉长江学者称号。

兼任国际压力容器学会亚太地区委员、国际机构学与机器科学联合会(IFToMM)可靠性委员会委员、中国机械工程学会压力容器学会荣誉理事长、材料学会理事长；担任J Applied Energy, Int J of Pres Ves and Piping, J of Materials Science & Technology, Frontier of Mechanical Engineering in China, Advances in Mechanical Engineering、压力容器、机械工程材料等期刊、机械强度、功能材料及器件学报等期刊编委。