附件

Lam Yee Cheong教授简介

Lam Yee Cheong，新加坡工程院院士，南洋理工大学（Nanyang Technological University，NTU）机械与宇航工程学院终身教授，现任南洋理工大学参议员，全职教授遴选委员会主席，新加坡制造技术研究院（SIMTech）与NTU联合精密加工实验室主任，教授卓越计划导师。1983年获墨尔本大学博士学位，1984至1996年先后任莫纳什大学讲师、副教授，1997年12月任新加坡南洋理工大学副教授，2001年评为终身教授。主要研究领域为复合制造、特种加工、注塑成型、微流体仿真与制造等。先后主持多项新加坡教育部、国防部、贸易与工业部的重大攻关项目，包括注塑成型工艺优化方法、表面纹理微模具精密复合加工方法、电子产品微图案压印、微流体器件的开发与应用、硅晶圆激光精密切割等项目，共培养研究生50余名，发表SCI论文309篇，论文被SCI引用4855次，H指数34。目前是新加坡工程师学会、澳大利亚工程师学会成员，亚洲精密工程和纳米技术学会理事，新加坡科技研究局（A\*STAR）项目评审专家，Micromachines、Journal of the Korean Society of Manufacturing Technology Engineers等多种学术期刊编委。