

PCB 产业技术创新联盟搭建“五链融合”平台，促进 PCB 学院的组建和发展

广东工业大学充分利用学校工科门类齐全优点，十多年来在印制电路板（PCB）行业脚踏实地，教学与实践相结合，在市场中找研发课题，协助企业技术创新，通过创新驱动增强企业市场竞争力；目前，学校一端是人才培养，一端是技术研发，通过创新联盟联系起来，全方位服务 PCB 行业，在广东乃至全国 PCB 行业，广东工业大学已经成为一张亮丽的名片。

由广东工业大学牵头，联合广东省印制电路板行业协会及广东省内优秀 PCB 骨干企业，经广东省科技厅批准成立“广东省印制电子电路产业技术创新联盟”，联盟发起单位有高校、研究所及广东省内 PCB 骨干企业 100 多家。



广东省印制电子电路产业技术创新联盟组成图

广东工业大学作为联盟秘书处单位，集合 PCB 产业链各方面资源，利用学校人才资源、科研资源和信息资源，结合行业的市场信息资源，通过科技创新、产业创新、

市场创新、金融创新、管理创新和政策创新等，实现企业、大学和科研机构等在战略层面的有效结合和知识产权共享，支撑和引领产业的发展。通过搭建产学研合作的 PCB 产业上下游多参与主体的协同创新平台，促进产业价值形成过程各个环节、各参与主体（企业、大学、研发机构、产业投资基金、中介服务机构等）的深度合作，构建开放高效的产业链、创新链、资金链、人才链和政策链，**将 PCB 学院的人才培养与产业和创新高度融合。**



联盟提出的“五链融合”的创新体系图

