

光启Kuang-Chi

成立于2010年，国内新一代超材料技术和人工智能覆盖技术提供商，以超材料技术赋能行业为内核的使能型企业，业务涉及无线通信、卫星通信、电子信息、机械设计、人工智能等高科技领域

品牌简介

光启成立于2010年，由五位美国杜克大学、英国牛津大学博士归国创建，是以超材料技术赋能行业为内核的使能型企业。作为一家战略创新型的企业，光启自主创新的“白起”系列高性能电磁材料等多项核心技术和产品已突破禁运；光启热成像智能头盔实现超高效率无感机动巡查发热人员，有效构筑科技防疫线。

光启总部位于中国深圳，是新一代超材料技术和新一代人工智能覆盖技术佼佼者，旗下拥有光启技术与光启科学两家上市公司。

光启掌握高性能建模、高并发计算、精细制造、大范围光电感知覆盖、高效率测试等五大内核技术，拥有大量自主知识产权。

作为一家以超材料技术赋能行业为内核的使能型企业，光启以产业化需求为牵引，将实验室的超材料科学研究，转化为工程实践，构建了完整的超材料工业体系——五大内核技术与专业装备行业结合，形成了新一代超材料技术，并应用到了我国专业装备上，在世界超材料产业化竞争中抢占先机。光启专注于为行业打造完整的解决方案，目前，已落地的行业包括飞机、电子通信系统等八大装备领域。在专业技术垂直发展的过程中，光启五大内核技术与数字信息产业结合，形成了可应用于城市管理、教育、金融、医疗、商业、市民服务等众多垂直领域的人工智能覆盖技术，有效提升了社会治理与行业运营效率。

光启在开发超材料专业装备产品的过程中，依托系列科研平台和产业链体系，多项自主创新技术突破禁运。目前，光启已向行业开放高性能材料库，打破了发达国家对我国在相关领域的禁运。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/grkuang--34098.html>