

倪鸣



研究方向为基因测序仪及其相关技术研发, 研究领域包括基因测序、生物传感器、与系统生物学。

男, 正高工程师, 深圳市海外高层次人才。2003年毕业于中山大学物理系, 2008年获北京大学凝聚态物理博士学位, 2008-2012年在法国巴黎第五大学从事博士后研究。现任深圳华大智造科技股份有限公司

高级副总裁、青岛华大智造总经理, 负责基因测序仪一系列关键技术的研发及青岛智造研发团队的组建、管理。

2012年加入华大后, 作为项目负责人承担了国家科技部科技助力经济2020专项“基于数字微流控技术的小型核酸快检一体机研究及产业化”、国家重点研发计划公共安全风险防控与应急技术装备专项“CRISPR核酸快检数字微流控一体机与试剂研发”、深圳市战略性新兴产业发展专项“低成本快速简易核酸处理方法和装置”, 参与完成了国家重点研发计划精准医学专项项目“新一代基因组测序技术、临床用测序设备及配套试剂的研发”, 国家863计划“新一代测序仪及配套产品研发”, 湖北省科技发展创新专项“高通量基因测序仪核心技术测序芯片研发”, 广东省引进创新科研团队“国际肿瘤基因组创新研究团队”等多个重大科研项目。

在Plos Genetics, Biophysical Journal, Molecular Systems Biology等杂志发表论文10余篇, 获授权发明专利17项, 并获中国专利优秀奖一项。