数造科技

上海数造机电科技股份有限公司(简称:数造科技)成立于2004年,是一家提供3D数字化制造、增材制造整体解决方案的高新技术企业,专注于工业级3D打印机、三维扫描仪等高技术装备的研发、生产以及行业应用。数造科技于2017年登陆新三板,设有院士专家工作站。公司总部位于上海市浦东新区,在深圳、重庆、长株潭、石家庄等地设有子公司或办事处。

公司创始人赵毅博士毕业于西安交通大学,1994年开始在卢秉恒院士的指导下从事光固化3D打印技术的研究开发,研发出国内首台激光固化3D打印机,荣获国家科技进步二等奖。在上海交大任教期间,提出"3D数字化制造"概念。2004年数造科技成立后,成功研发并产业化白光三维扫描仪,激光人体扫描仪,并因此获上海市科学技术奖。公司还持续开发了激光熔融金属3D打印机,陶瓷3D打印机等增材制造装备。

公司成立以来,秉承"数字化制造改变世界"的使命和"用心制造,用心服务"的经营理念,锐意进取,经过十几年的发展和沉淀,以先进的技术、优质的产品质量、完善的服务体系,形成独树一帜的"数造"品牌,为国内外众多企业、院校及科研机构提供产品和服务,如华为、海尔、上海交大、通用汽车、成都飞机研究院、森源集团、中央美术学院、第四军医大学等等,客户涵盖工业制造、医疗、汽车、机器人、航空航天、教育科研、展览展示、文化创意、私人定制等众多领域。

本文链接:<u>https://dqcm.net/wenan/szkj-205283.html</u>