

3D出图 ug proe catia CAD建模画图 逆向设计

产品名称	3D出图 ug proe catia CAD建模画图 逆向设计
公司名称	苏州酷智三维科技有限公司
价格	85.00/件
规格参数	品牌:苏州3D出图 型号:钣金 铸件 模具出图 服务行业:模具 汽配 生产
公司地址	姑苏区西园路47号名城综艺大厦408
联系电话	18261709335

产品详情

随着计算机技术在制造领域的广泛应用，特别是数字化测量技术的迅猛发展，基于测量数据的产品造型技术成为逆向工程技术关注的主要对象。通过数字化测量设备（如坐标测量机、光学测量设备等）获取的物体表面的空间数据，需要经过逆向工程技术的处理才能获得产品的数字模型，进而输送到CAM系统完成产品的制造。因此，逆向工程技术可以认为是“将产品样件转化为CAD模型的相关数字化技术和几何模型重建技术”的总称。

三维扫描的需求是迫切的，但是其现状并不乐观，发展很不平衡。下面从三维扫描仪说明三维抄数技术的现状。三维扫描仪器有卫星定位测量系统、全站仪、影像测量仪器、三维激光扫描仪、激光跟踪仪、关节臂三坐标测量仪。三维激光扫描仪是近几年发展起来的新型三维扫描仪器。3D出图，ug proe catia CAD建模画图，逆向设计

我公司设有专门的检测中心，主要从事机械工程逆向工程技术、先进测量技术咨询服务及相关设备的销售，三坐标升级改造，服务于国内模具、汽车制造、橡胶行业、玻璃行业和其他相关行业。

为将逆向工程技术导入和深植到国内产业界，本公司设有抄数服务中心提供逆向工程服务（代贵公司制作客户提供的复杂样品实体）您的样品交至本公司，我们通过逆向工程技术快速的根据您的样品做出3D实体，根据您公司所使用的不同软体（PRO/E，UG，MasterCAM,Solidworks等）三日内提供您相应的3D file。您根据本公司提供的3D file 即可编程上机床加工。收费低、速度快，提高贵公司交货速度，增强贵公司复杂曲面的处理能力，加快产品研发时程。提高公司之竞争力。让贵公司掌握更多的商机。

逆向工程技术: (Reverse Engineering, RE)逆向工程技术不是传统意义上的“仿制”，而是综合应用现代工业设计的理论方法、生产工程学、材料工程学和有关专业知识，进行系统地分析研究,进而快速开发制造出高附加值、高技术水平的新产品。该项技术与快速成型技术相结合，可以实现产品的快速三维拷贝，并经过CAD重新建模修改或快速成型工艺参数的调整，还可逆向以实现零件或模型的变异复原。应用范围:模具样品开发：汽机车类、家电制品、运动器材、玩具、陶瓷等。快速原型制作：古董、人像、艺术品、卡通人物、玩具等。人体形状测量：人体外形测量、医疗器材制作等