

# 苏州工艺品逆向建模 木雕三维扫描数字出图 泥塑抄数测绘

产品名称	苏州工艺品逆向建模 木雕三维扫描数字出图 泥塑抄数测绘
公司名称	苏州酷智三维科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:酷智三维 服务内容:逆向建模抄数测绘 服务地区:全国
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

苏州酷智三维科技有限公司拥有优秀的技术人才团队及先进的科学技术装备，每个产品的诞生都赋予了我们团队的力量和创新的精神，以严谨的态度，注重精益求精为客户设计的产品

我们不仅专注苏州、无锡本地市场的开拓，同时积极拓展其他区域的市场，先后与北京、上海、广州、西安等地的客户建立了良好的关系，为超过四百家大中小企业提供工业设计、逆向工程、精度检测、机械仿真演示动画服务，优质、用心的服务赢得了众多企业的信赖和好评，我们相信，通过我们的不断努力和追求，一定能够实现与大中小企业的互利共赢。

针对中小创新型公司，逆向工程同时会被需要将真实的几何体应用在虚拟的数字开发环境中的商业活动中应用，比如将自己产品或者竞争者的三维数据数字化，通过这种手段可以分析出产品的运作方式，部件构成，估计预算和识别潜在的侵权行为等。

苏州工艺品逆向建模，木雕三维扫描数字出图，泥塑抄数测绘

## 逆向工程 - 简介

逆向工程又叫反求工程，英文是reverse engineering，即扫描抄数。它不是传统意义上的“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，还可以实现零件或模型的变异复原。

逆向工程被广泛地应用到新产品开发和产品改型设计、产品仿制、质量分析检测等领域。

苏州酷智三维科技有限公司是一支充满活力，富有经验和极具创新精神的团队，专注于3D扫描与3D打印技术，将两项技术进行融合创新，为客户提供整套3D数字化解决方案！

作为数字化开发及制造概念的倡导者，我们综合了三维扫描测量、计算机辅助设计、3D打印等高新技术，提供从三维扫描、抄数测绘、逆向工程、结构设计、工业设计、三维检测等全面的3D技术服务。

公司总部位于江苏苏州，汇集了一批富有经验的高素质扫描抄数师、产品设计师、结构工程师、逆向工程师、工业设计师、3D打印工程师及模型师，致力于为客户提供从概念到产品的全面应用解决方案，力求为客户提供最贴心的服务、最合理的方案、最成熟的产品。

我们的服务涵盖玩具、电器、数码、通讯、游戏、手机、卫浴、文具、锁具、铭牌，陶瓷品、工艺品、生活用品、摩托车、汽车及配件等产品的抄数、设计、绘图及手板制作服务

1、玩具类：电动玩具、卡通公仔、油泥公仔、机械人、仿真车、仿真飞机、仿真船、仿真人物等。

### 2、家用电器:家用电器

彩电、空调、洗衣机、冰箱、影碟机、功放、音响、家庭影院、小饭煲、微波炉、吸尘器、热水器、燃气灶、抽油烟机、排风扇、电风扇、饮水机、咖啡壶、豆浆机、电熨斗、吹风机、剃须刀、随身机、复读机、收音机、录音机、MP3机、MD机等。

- 3、通讯设备:电话机、传真机、手机、路由机、对讲机、交换机、大型通讯设备等。
- 4、办公设备:台式计算机、笔记本电脑、掌上电脑、扫描仪、打印机、数码摄像机、电脑多媒体音箱及其他电脑外设产品等。
- 5、交通工具:自行车、轮椅、摩托车、轿车、跑车、客车、叉车、卡车及其他机动车辆零配件、装饰件等。
- 6、仿真模型:仿真车、模型车、机器人、仿真人物、机动精品、航空、船舶、航天模型等。
- 7、手机保护套类：专业设计抄数手机保护套，手机壳子。
- 8、机械设备类：泵体、阀体、发动机腔体、铸件、铁件、风扇叶、涡轮、螺旋桨、齿轮、工装件。
- 9、其他类：日用制品类、家具类、工具类、园林工具类、锁具类、刀具类、洁具类、运动产品类、防盗报警产品类、水族产品类、鞋类、宠物用品类等。

汽车电子模块开发：

汽车设计开发：内饰触摸灯、LED大功率驱动器、激光车灯驱动器、电子制冷器驱动器、蓝牙音响设计、电子测试模块，快充头定制、汽车QC2.0/QC3.0充电头、大功率充电头、智能硬件定制、智能模块设计、GPS模块、环境感知模块设计、语音模块设计、车载大功率充电头、车载快充QC3.0大功率充电头、车载冰箱控制器定制、车载太阳能充电、充电桩、电动汽车无刷电机驱动器、便携式启动应急电源。

PCB制板打样贴片

PCB layout、kicad PCB layout、eagle PCB layout、AD PCB layout、PADS PCB layout、Ceaden PCB layout、Pad PCB layout、DXF转PCB、DWG转PCB、机械图转PCB、PCB样板、PCB打样、PCB样板镀金、PCB贴片、PCB阻抗匹配、PCB射频阻抗匹配、PCB 50欧姆阻抗匹配、PCB 90欧姆阻抗匹配、PCB 75欧姆阻抗匹配、PCB天线设计。

电子硬件开发设计定制：

DIY电子、STM32单片机电路程序、STC单片机电路程序、STM8单片机电路

程序、新塘单片机电路程序、51单片机电路程序、Mega系列电路程序、Arduino电路程序、LCD液晶显示屏模块定制、LCD驱动电路程序、温湿度传感器模块电路程序、PM2.5颗粒传感器模块定制、心率血氧传感器模块定制、玩具语音定制特效模块、家用电器电子板、吸尘器驱动控制电流、红外模块。