

# 逆向工程 什么是逆向工程 迪赞工业设计

产品名称	逆向工程 什么是逆向工程 迪赞工业设计
公司名称	苏州迪赞工业设计有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区苏虹中路77号，天裕工业园
联系电话	13222997075

## 产品详情

苏州迪赞工业设计有限公司是一家专业从事工业设计、结构设计、3d扫描、3d打印、3d动画的技术型服务公司，逆向工程，欢迎来电咨询！

抄数是逆向工程的广东俗称，在江浙一带则被叫作造型，常用于拷贝工作，它是平常意义上设计的反向过程。即运用激光抄数机对已有的模型进行扫描，得到三维轮廓数据，配合专业逆向工程软件进行模型重构，终生成数控程序，并进行数控加工。

苏州迪赞工业设计有限公司是一家专业从事工业设计、结构设计、3d扫描、3d打印、3d动画的技术型服务公司，欢迎来电咨询！

随着计算机技术在各个领域的广泛应用，特别是软件开发技术的迅猛发展，基于某个软件，以反汇编阅读源码的方式去推断其数据结构、体系结构和程序设计信息成为软件逆向工程技术关注的主要对象。软件逆向技术的目的是用来研究和学习先进的技术，三维逆向工程，特别是当手里没有合适的文档资料，而你又很需要实现某个软件的功能的时候。也正因为这样，什么是逆向工程，很多软件为了垄断技术，在软件安装之前，要求用户同意不去逆向研究。

苏州迪赞工业设计有限公司是一家专业从事工业设计、结构设计、3d扫描、3d打印、3d动画的技术型服务公司，欢迎来电咨询！

原有实物的品质，测量数据的精度，是否有噪音点，多次测量时的基准如何考虑，误差有多大。如果原有实物的品质较高，测量数据精度也较高，则建立的曲面与测量数据应调整到比较小的数值，例如对于比较好的汽车油泥模型，调整后的误差应小与1.5 - 2毫米。

逆向工程-什么是逆向工程-迪赞工业设计(诚信商家)由苏州迪赞工业设计有限公司提供。苏州迪赞工业设计有限公司（[www.indus-design.com](http://www.indus-design.com)）为客户提供“机械设备，包装设计”等业务，公司拥有“迪赞工业设计”等品牌。专注于包装产品设计及加工等行业，在江苏苏州

有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：杨经理。