

# 山东软件开发、肥城软件开发、用友软件二次开发

产品名称	山东软件开发、肥城软件开发、用友软件二次开发
公司名称	济南格致信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市历城区花园路40号火炬大厦1118室
联系电话	0531-81900778

## 产品详情

### 山东软件开发、肥城软件开发、用友软件二次开发

我们拥有优秀的业界高级软件架构工程师，拥有业界一流的管理和技术团队，全面提供企业个性化需求、第三方软件接口的开发及实施服务与解决方案，在总结中国企业各行业最佳实践的基础上，拥有丰富的机械、电子、汽配、服装、化工、食品、制药、服务业、零售业等行业经验，软件设计思路和方法的一般过程，包括设计软件的功能和实现的算法和方法、软件的总体结构设计和模块设计、编程和调试、程序联调和测试以及编写、提交程序。

#### 分析——[软件需求分析](#)

就是回答做什么的问题。它是一个对用户的需求进行去粗取精、去伪存真、正确理解，然后把它用软件工程开发语言（形式功能规约，即需求规格说明书）表达出来的过程。本阶段的基本任务是和用户一起确定要解决的问题，建立软件的逻辑模型，编写需求规格说明书文档并最终得到用户的认可。需求分析的主要方法有结构化分析方法、数据流程图和数据字典等方法。

#### 设计——[软件设计](#)

可以分为概要设计和详细设计两个阶段。实际上软件设计的主要任务就是将软件分解成模块是指能实现某个功能的数据和程序说明、可执行程序的程序单元。可以是一个函数、过程、子程序、一段带有程序说明的独立的程序和数据，也可以是可组合、可分解和可更换的功能单元。模块，然后进行模块设计。概要设计就是结构设计，其主要目标就是给出软件的模块结构，用软件结构图表示。详细设计的首要任

务就是设计模块的程序流程、算法和数据结构，次要任务就是设计数据库，常用方法还是结构化程序设计方法。

## 编码

——软件编码是指把软件设计转换成计算机可以接受的程序，即写成以某一程序设计语言表示的"源程序清单"。充分了解软件开发语言、工具的特性和编程风格，有助于开发工具的选择以及保证软件产品的开发质量。

## 测试——[软件测试](#)

的目的是以较小的代价发现尽可能多的错误。要实现这个目标的关键在于设计一套出色的测试用例（测试数据和预期的输出结果组成了测试用例）。如何才能设计出一套出色的测试用例，关键在于理解测试方法。不同的测试方法有不同的[测试用例设计](#)

方法。两种常用的测试方法是白盒法测试对象是源程序，依据的是程序内部的逻辑结构来发现软件的编程错误、结构错误和数据错误。结构错误包括逻辑、数据流、初始化等错误。用例设计的关键是以较少的用例覆盖尽可能多的内部程序逻辑结果。

## 维护——

维护是指在已完成对软件的研制（分析、设计、编码和测试）工作并交付使用以后，对软件产品所进行的一些软件工程的活动。即根据软件运行的情况，对软件进行适当修改，以适应新的要求，以及纠正运行中发现的错误。做好软件维护工作，不仅能排除障碍，使软件能正常工作，而且还可以使它扩展功能，提高性能，为用户带来明显的经济效益。然而遗憾的是，对软件维护工作的重视往往远不如对软件研制工作的重视。

**承接用友ERP的实施及技术服务，更多详情请拨打热线电话！**

**做客户信赖的长期合作伙伴**

咨询顾问：侯经理

咨询电话：137 91038104

Email:SONG6253@163.COM

QQ：1327441778