

解决方案：网上期货交易系统解决方案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/170/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A7\\_A3\\_E5\\_86\\_B3\\_E6\\_96\\_B9\\_E6\\_c40\\_170931.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/170/2021_2022__E8_A7_A3_E5_86_B3_E6_96_B9_E6_c40_170931.htm)

系统概述 怡康科技期货网上交易系统，其主要任务是完成期货金融信息的收集、整理、发布以及交易等工作，涉及的信息源主要包括国内各期货市场、权证市场的行情数据以及和期货市场有关的新闻、资料、由于中心端服务器需要给用户提供交易服务等功能，对系统的带宽有着较高的要求。因此，我们将系统的中心端服务器托管在电信的 IDC 机房。系统的信息采集可通过 DDN 专线从期货交易所获得数据，汇集到中心托管机房。在中心机房对采集来的信息进行整理加工，然后通过网络通讯手段向用户提供信息和交易服务。采用 CLIENT/SERVER 模式，提供委托和交易功能。所有的服务着重强调实时性、可靠性及准确性。在用户端，提供实时报价的能力、实时交易的能力。系统结构图 中心端交易服务器通过网络来接收用户的交易指令，并将其不加解释的发送给中心端所连接的各期货营业部，由营业部最终完成交易，并将结果信息发送给中心端交易服务器，由交易服务器将结果信息返回给用户。中心端机房交易服务器负责接收用户提交的交易请求，并由中心端的交易服务器来记录目前营业部的前置程序是否正常运行，并将此情况报告中心端的资源管理模块。由资源管理模块将可以进行远程交易的营业部显示给用户，由用户选择营业部交易。交易服务器将指令转发到相应的营业部；营业部通过安全隔离模块将数据提交给后台的柜台系统进行处理。处理完毕后柜台系统将结果信息发给前置机，前置机将其

转发给中心端交易服务器，交易服务器再回送给对应的各个用户来完成一次交易。系统特点#8226. 期货网上交易系统支持的期货柜台系统包括金仕达、恒生和河南豫龙等。#8226. 安全审计：交易服务系统同时可以提供对客户的并发连接、主叫 IP 地址，是否漫游、委托金额、委托数量、密码登录次数等进行实时监控，一但数据超过控制权限即可拒绝客户的访问。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)