

# KK馆系统开发(开发软件) KK馆软件开发

产品名称	KK馆系统开发(开发软件) KK馆软件开发
公司名称	一讯科技（广州网推）
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省广州市天河区科技园A8栋25层2508号
联系电话	13066399303 13066399303

## 产品详情

KK馆系统开发,186-8045-7620微电、KK馆分销系统开发,KK馆返利系统开发,KK馆软件开发惠誉成为继标普之后第二家进入中国市场的国际评级公司，高盛和摩根士丹利已实现对其在华合资证券公司的控股，贝莱德、路博迈等外资金金融机构的准入工作正在有序推进。(完)

全国人大代表檀结庆递交建议，建议扩大国产数据库金融领域试点。

不愿用不想用国产数据库的局面，从国家层面推动示范项目的全国快速推广。目前全国各地都在积极推动大数据产业发展，有关部门应该高度重视大数据产业中涌现出的技术，并向全国各地进行推广，一则可以减少重复投资和资源浪费，二则可以落实“加快金融市场基础设施建设，稳步推进金融业关键信息基础设施国产化”。

目前，芯片、操作系统、数据库是现代信息技术领域的三大核心基础，其中数据库则作为数据存取、管理和应用的核心工具，决定了IT运行处理数据的高效性。从信息安全的角度来说，数据库比芯片更为重要，因为芯片仅能停止后续销售，无法收回已经卖出去的存货，但是一旦数据库停止服务，建立在该数据库基础上的金融、运营商、政务等核心系统都将面临瘫痪。

全球数据库市场中甲骨文（Oracle）、IBM、微软等国际厂商占据了87.7%的市场，整个行业基本被美国所垄断。即便在国内市场，国产数据库也只占据不到7%的市场份额，尤其在数据库核心的交易业务中，鲜有能跟甲骨文同台竞争并实现替换的产品。例如，中国2000多家银行，核心交易系统无一例外均采用甲骨文或IBM的数据库，我国金融行业的核心数据命脉均掌握在跨国巨头手中。

尽管国产数据库的先驱们经过多年的探索，有的甚至付出了惨痛的代价，但由于缺乏核心研发人才，一直追随甲骨文大而全的定位与架构，缺乏上下游IT生态体系配合以及应用场景等，开发的数据库并未在市场上产生足够的影响力，而且由于稳定性与性能都无法让市场信服，导致始终无法在重要的系统中真正得到应用。

国内有公司曾于2014年试图通过尝试购买Informix的源代码，来弥补国内外技术差距，结果因为轻视了数据库的复杂性终付出了惨痛的代价。由于缺乏核心技术，国产数据库公司只能在7%的市场份额中厮杀。尽管国内也诞生了部分公司，但这些公司仍然无法进入核心交易领域，比如银行、军事、能源、电信、社保、税务等等。