

## 英富森INFCN

英富森是一家专注于信息和数据形成规律与世界、社会和个体组成规则的研究，并进行其规则模型、应用技术和工具、平台型产品开发和服务的专业性公司；公司从信息点（概念）、组成原则（规则、标准）、布局方式（模型算法）、承载与支撑方式（软件工具、平台）等方面进行研究开发，并结合各行业应用、信息（数据）业务发展趋势等研发出相应产品、组件、工具和解决方案，满足信息技术条件下的行业客户和个体的信息和数据获取、利用等服务；公司以语言学、信息学、应用数学与软件技术为基础，结合机构业务（或个体）应用，针对信息（或知识）的处理、组织、发现，提供软件产品研发、行业解决方案和产品服务。

。

英富森认为世界是可以被“信息（数据）”化的，无论是人（自然人、法人）、事、物、环境、时令等，还是社会人文，均可被“信息（数据）”所描述，这些“信息（数据）”化的本体与它们之间“信息（数据）”化的联接组成了整个“信息社会”，而整个信息社会的信息（数据）网络就是社会的虚拟化展现，这种虚拟化展现是以信息（数据）揭示和组成的，是可以进行定位、统计、分析、组织、运算和推演的，这样才可以使得人类掌控世界、管理社会和个体更加有效、更加能够掌控趋势、引导趋势和创新发展。

公司始终坚持对新产品与信息（数据）业务核心技术的投入，进行自主产品研发。公司结合市场需求，不断的研发适合市场的应用及信息（数据）业务产品，同时不断投入基础研发，从自然语言处理、信息基础处理等方面，着重在信息的信息元提取技术、业务规则提取与汇聚技术、智能分析引擎、发现引擎技术、知识本体构建技术与标准研发等，目前已经形成了一套完整的信息基础、自然语言基础处理、人工智能神经元传导体系，“类脑”构建等的核心性、基础性的技术体系、基础组件与模型，以适应行业客户的“大数据”、人工智能核心神经元“类脑”应

用的各种需求，为公司的核心产品、组件与解决方案提供基础性的技术保障与支撑。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/yfsinfcn-491615.html>