

# 运动大数据中心建设公司 宁波运动大数据中心建设 中科汇成公司

产品名称	运动大数据中心建设公司 宁波运动大数据中心建设 中科汇成公司
公司名称	北京中科汇成科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区西四环中路112号紫辰院
联系电话	13011846930 13011846930

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京中科汇成科技有限公司

### 大数据中心建设——功能介绍

#### 数据统一归集

- 1.多种数据归集策略实现结构化数据、非结构化数据统一归集
- 2.国、内外主流的关系型库、大数据库、NOSQL库、国产库等无缝适配

#### 数据标准管理

- 1.企业级数据标准统一定义、统一管理、统一查询
- 2.标准落地情况实时监控，辅助企业标准化治理工作开展

#### 元数据管理

- 1.元数据自动采集、动态感知，版本差异标记

## 2.元数据血缘、影响、全链路关系自动探索，图形化展现

### 大数据中心建设——应用数据层（ADS）

存放数据产品个性化的统计指标数据，根据CDM层与ODS层加工生成。

个性化指标加工：不公用性、复杂性（指数型、比值型、排名型指标）。

基于应用的数据组装：大宽表集市、横表转纵表、趋势指标串。

通过构建全域的公共层数据，极大地控制了数据规模的增长趋势，同时在整体的数据研发效率、成本节约、性能改进方面都有不错的效果。

数据调用服务优先使用公共维度模型层（CDM）数据，运动大数据中心建设公司，当公共层没有数据时，运动大数据中心建设费用，需评估是否需要创建公共层数据，宁波运动大数据中心建设，当不需要建设公用的公共层时，方可直接使用操作数据层（ODS）数据。应用数据层（ADS）作为产品特有的个性化数据一般不对外提供数据服务，运动大数据中心建设，但是ADS作为被服务方也需要遵守这个约定。

### 大数据中心建设的基本原则

高内聚和低耦合——一个逻辑或者物理模型由哪些记录和字段组成，应该遵循基本的软件设计方法的高内聚和低耦合原则。主要从数据业务特性和访问特性两个角度来考虑：将业务相近或者相关、粒度相同的数据设计为一个逻辑或者物理模型；将高概率同时访问的数据放在一起，将低概率同时访问的数据分开存储。

命名清晰、可理解——表命名需清晰、一致，表名需易于消费者理解和使用。

运动大数据中心建设公司-宁波运动大数据中心建设-中科汇成公司由北京中科汇成科技有限公司提供。北京中科汇成科技有限公司位于北京市丰台区西四环中路112号紫辰院。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前中科汇成在中享有良好的声誉。中科汇成取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。中科汇成全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。