

探求：大数据营销模式分析及投资策略

产品名称	探求：大数据营销模式分析及投资策略
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

近年来，全球大数据解决方案不断成熟，各领域大数据应用全面展开，为大数据发展带来强劲动力。全球的数据储量仅在2011就达到1.8ZB（或1.8万亿GB），相当于每个美国人每分钟写3条Twitter信息，总共写2.6976万年。2015年全球大数据储量达到8.61ZB。而今后十年，用于存储数据的全球服务器总量还将增长十倍。

区域发展方面，2020年5月27日，《大数据蓝皮书：中国大数据发展报告No.4》发布。发布会公布了2019年中国36个大中城市（不含港澳台）“大数据安全指数”得分与排名，位居前十的城市分别为贵阳、上海、北京、杭州、成都、天津、济南、深圳、重庆、广州。另外，根据不完全统计，目前，天津、安徽、山东、海南、贵州等9个省市出台了与“数据发展”相关的条例（包括大数据条例、数据条例）。

报告目录

第一章 主要观点

第一节、行业投资要点

第二节、报告研究思路

第二章 大数据行业概念界定及产业链分析

第一节、大数据行业定义及分类

一、大数据行业定义

二、大数据行业分类

第二节、大数据行业特点及模式

一、大数据技术的积极影响

二、大数据行业地位及影响

三、大数据行业发展环节

四、大数据产业发展结构

五、大数据行业商业模式

六、大数据技术应用模式

第三节、大数据产业链构成分析

一、大数据产业链结构

二、大数据产业链领域

三、产业链投资机会分析

四、产业链价值流动方向

第三章 大数据行业发展状况分析

第一节、国外大数据行业发展分析

一、产业发展变革

二、市场规模分析

三、市场竞争格局

四、产业发展特点

五、应用状况调查

六、各国政府助推

第二节、中国大数据行业运行状况

一、政策环境良好

二、市场发展阶段

三、行业发展规模

四、产业发展提速

五、竞争主体分析

六、产业聚集发展

第三节、中国大数据行业供需状况

一、行业供给结构

二、市场需求预测

第四节、中国大数据应用领域分析

一、工业领域

二、零售领域

三、旅游领域

四、医疗领域

五、金融领域

六、交通领域

七、电信领域

第五节、中国大数据行业区域格局

一、各省发展水平

二、北京市

三、天津市

四、上海市

五、广州市

六、深圳市

七、重庆市

八、贵州省

九、浙江省

十、四川省

十一、河南省

第四章 中国大数据行业市场趋势及前景预测

第一节、行业发展趋势分析

一、总体发展趋势

二、行业发展方向

三、产业融合趋势

四、技术发展趋势

第二节、行业前景预测分析

一、行业驱动因素

二、市场前景展望

三、产业发展规划

第三节、中国大数据产业预测分析

一、影响因素分析

二、市场规模预测

第五章 大数据行业确定型投资机会评估

第一节、数据中心

一、投资价值分析

二、投资建设模式

三、市场发展规模

四、投资建设数量

五、建设分布特点

六、市场发展特点

七、盈利水平分析

八、投资建设动态

九、投资前景分析

十、投资风险及规避

第二节、云计算

一、技术基本概况

二、市场规模状况

三、市场竞争格局

四、支持促进政策

五、行业投资热度

六、行业投资风险

七、行业投资建议

第三节、物联网

一、产业基本结构

二、产业生命周期

三、市场规模分析

四、主要商业模式

五、支持促进政策

六、行业投资热度

七、投资壁垒分析

八、投资策略建议

第六章 中国大数据行业风险型投资机会评估

第一节、数据挖掘市场

一、数据挖掘内涵

二、数据挖掘层次

三、产生发展阶段

四、市场发展模式

五、竞争格局分析

六、企业应用案例

七、应用前景分析

八、发展问题分析

九、投资策略建议

十、行业发展趋势

第二节、数据交易市场

一、交易市场构成

- 二、交易类型分析
- 三、市场定价方式
- 四、市场发展阶段
- 五、交易市场规模
- 六、细分市场状况
- 七、交易平台发展
- 八、投资风险分析
- 九、投资策略建议
- 十、发展趋势分析

第七章 中国大数据行业未来型投资机会评估

第一节、数据分析软件

- 一、行业基本概述
- 二、市场发展规模
- 三、重点企业分析
- 四、行业投资动态
- 五、投资策略建议
- 六、行业发展趋势
- 七、应用案例分析

第二节、数据库软件行业

- 一、技术基本概况
- 二、市场规模状况
- 三、市场竞争格局
- 四、融资动态分析
- 五、市场发展态势
- 六、系统应用风险
- 七、系统安全策略

第三节、数据服务行业

一、行业发展特性

二、产业链分析

三、行业发展状况

四、发展模式分析

五、行业发展问题

六、行业发展对策

第八章 中国大数据行业投资壁垒及风险预警

第一节、大数据行业投资壁垒

一、政策壁垒

二、技术壁垒

三、数据壁垒

第二节、大数据行业投资内部风险预警

一、技术风险

二、体系风险

三、资源风险

四、成本风险

五、盈利风险

六、人才风险

第三节、大数据行业项目运营风险预警

一、法律风险

二、管控风险

三、安全风险

图表目录

图表1 大数据4V特点

图表2 大数据的类型

图表3 大数据技术框架

图表4 大数据产业结构

图表5 大数据产业架构图

图表6 大数据细分领域涉及的产品和服务

图表7 大数据产业主要数据资产类企业

图表8 大数据产业链产值分布及发展方向

图表9 2016-2027年全球大数据产业结构及预测

图表10 2014-2020年全球大数据竞争格局及预测

图表11 中国大数据市场发展阶段

图表12 中国大数据细分市场占比

图表13 线下零售大数据产业链

图表14 线上零售大数据产业链

图表15 线下旅游大数据产业链

图表16 线上旅游大数据产业链

图表17 医疗业大数据产业链

图表18 医疗数据来源

图表19 医疗数据的特性

图表20 医疗大数据的用途

图表21 医疗大数据企业

图表22 金融大数据产业链

图表23 大数据金融的场景应用

图表24 大数据智能洞察金融业

图表25 金融行业客户的重要性

图表26 大数据洞察推动民生银行的转型与创新

图表27 大数据预测金融欺诈

图表28 智能交通的数据处理体系

图表29 大数据与客户生命周期管理

图表30 各省（区市）大数据发展指数排名（1-16名）

图表31 大数据各层技术演进方向

图表32 2023-2028年中国大数据市场规模预测

图表33 2011-2017年中国IDC市场规模

图表34 2015-2018年中国IDC市场规模预测

图表35 2012-2017年中国数据中心建设面积及增速

图表36 中国数据中心新增数量

图表37 2018年传统IDC服务商净利润率

图表38 全球云计算市场规模及预测

图表39 中国公有云市场规模及预测

图表40 中国私有云市场规模及预测

图表41 2018年度中国云计算厂商融资汇总

图表42 中国物联网产业结构

、 、 、 、 、 、 、 、