2014-2018 年中国大数据市场分析与发展趋势预测研究报告

报告目录及图表目录

睿博产业研究中心 编制 www.rebobg.com

一、 报告报价

《2014-2018年中国大数据市场分析与发展趋势预测研究报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

报告详细访问地址: http://www.rebobg.com/baogao/qitaittx/201408/G56189DML5.html

产品价格: 纸介版: 7000 元 电子版: 7200 元 纸介+电子: 7500 元

全国统一客服电话: 400-700-8845(免长话费)

联系电话: 010-60357845

传真: 010-60357845

QQ 客服一: 1060576684

QQ 客服二: 1210473712

QQ 客服三: 1120179381

QQ 客服四: 1002731354

MSN(邮箱): rebobg@hotmail.com

联系人: 张老师 卢老师 王老师

报告说明、目录及图表目录详见第二部分。

二、说明、目录、图表目录

第一章 大数据产业相关概述

- 1.1 大数据介绍
- 1.1.1 大数据的产生
- 1.1.2 大数据的特点
- 1.1.3 大数据的数据来源
- 1.1.4 大数据的发展阶段
- 1.2 大数据的价值及影响
- 1.2.1 大数据的价值
- 1.2.2 大数据研究意义
- 1.2.3 大数据对信息时代的影响
- 1.3 大数据产业简介
- 1.3.1 大数据产业的概念
- 1.3.2 大数据产业链分析
- 1.3.3 大数据产业发展的必然性
- 1.3.4 大数据产业的战略地位

第二章 大数据的发展背景及影响因素

- 2.1 经济背景
- 2.1.1 国内外宏观经济对比分析
- 2.1.2 中国宏观经济环境分析
- 2.1.3 中国宏观经济发展趋势

- 2.2 政策背景
- 2.2.1 发达国家启动大数据产业布局
- 2.2.2 工信部发布数据中心建设指导意见
- 2.2.3 中国大数据战略需上升到国家层面
- 2.3 行业背景
- 2.3.1 数据正以爆炸式的速度增长
- 2.3.2 云计算为大数据诞生提供条件
- 2.3.3 物联网成为大数据的重要来源
- 2.3.4 智能终端普及带来丰富的数据
- 2.4 技术背景
- 2.4.1 大数据关键技术介绍
- 2.4.2 大数据技术研发热点分析
- 2.4.3 世界主要企业加快技术研发
- 2.4.4 数据中心发展的技术影响因素

第三章 2012-2014年国际大数据产业的发展

- 3.1 2012-2014年全球大数据产业总体发展分析
- 3.1.1 全球大数据应用状况调查
- 3.1.2 全球大数据行业市场格局分析
- 3.1.3 全球半数运营商布局大数据业务
- 3.1.4 部分国家运营商大数据发展状况
- 3.2 2012-2014 年欧盟开放数据战略分析
- 3.2.1 欧盟开放数据战略的背景

- 3.2.2 开放数据的创新价值分析
- 3.2.3 开放数据战略的目的与核心
- 3.2.4 开放数据战略的基础与支柱
- 3.2.5 欧盟应对大数据的成功经验
- 3.3 2012-2014 年美国大数据产业发展分析
- 3.3.1 美国政府的大数据发展战略
- 3.3.2 美国推动大数据技术发展的措施
- 3.3.3 美国大数据的应用案例
- 3.3.4 美国针对大数据安全问题制定的政策
- 3.4 2012-2014年日本大数据产业发展分析
- 3.4.1 日本大数据产业地位分析
- 3.4.2 日本大数据市场规模及趋势
- 3.4.3 日本看好大数据经济效益
- 3.4.4 日本将运行大数据预防灾害
- 3.4.5 日本大数据产业重点企业分析
- 3.5 2012-2014 年其他国家大数据产业发展状况
- 3.5.1 英国投入巨资发展大数据技术
- 3.5.2 法国开展大数据领域投资计划
- 3.5.3 澳大利亚大数据政策出台
- 3.5.4 韩国将建首个开放大数据中心
- 3.5.5 新加坡准备建立全球大数据中心

第四章 2012-2014年中国大数据产业的发展

- 4.1 2012-2014年中国大数据产业发展综述
- 4.1.1 中国大数据产业发展总况
- 4.1.2 中国大数据产业的发展阶段
- 4.1.3 大数据带动新兴产业发展
- 4.1.4 大数据需求推动云基地建设
- 4.2 2012-2014 年中国大数据产业布局透析
- 4.2.1 大数据在中国的行业分布
- 4.2.2 大数据在中国的地域分布
- 4.2.3 大数据在中国的企业规模分布
- 4.3 2012-2014 年中国大数据产业需求分析
- 4.3.1 主要行业大数据的需求状况
- 4.3.2 企业大数据的应用及需求状况
- 4.3.3 大数据存储领域的需求分析
- 4.3.4 中国小型机市场需求分析
- 4.4 2012-2014 年大数据业务的商业模式
- 4.4.1 商业模式的概念
- 4.4.2 大数据业务的商业模式类型
- 4.4.3 大数据商业模式及应用特点
- 4.4.4 中国大数据商业模式初步形成
- 4.4.5 大数据创新商业模式的构建
- 4.5 2012-2014年中国大数据产业区域发展状况

- 4.5.1 山东省推进旅游大数据应用
- 4.5.2 广东推动大数据商业化应用
- 4.5.3 2013-2015 年上海大数据发展计划
- 4.5.4 同方大数据助贵州产业市场监测
- 4.5.5 重庆大数据产业链发展商机探析
- 4.5.6 联通青岛云计算中心项目即将建成
- 4.6 2012-2014 年大数据产业竞争格局
- 4.6.1 不同规模企业的竞争力分析
- 4.6.2 IT 产业竞相布局大数据产业
- 4.6.3 网络保险市场大数据竞争状况
- 4.6.4 企业在智慧城市建设领域中的竞争
- 4.7 中国大数据产业存在的问题
- 4.7.1 我国大数据产业发展存在的问题
- 4.7.2 中国大数据产业的现实挑战
- 4.7.3 中国大数据应用面临的挑战
- 4.7.4 大数据带来的安全问题分析
- 4.8 中国大数据产业的发展策略
- 4.8.1 大数据应作为国家竞争的战略重点
- 4.8.2 大数据产业理性发展的政策建议
- 4.8.3 中国应加快大数据的研发与应用
- 4.8.4 应避免大数据的过度建设

第五章 2012-2014年重点行业大数据的应用分析

- 5.1 医疗行业
- 5.1.1 医疗行业大数据应用价值
- 5.1.2 医疗行业大数据应用状况
- 5.1.3 医疗行业的数据类型分析
- 5.1.4 大数据对医疗行业的影响
- 5.1.5 医疗行业大数据应用的掣肘
- 5.2 金融行业
- 5.2.1 金融行业大数据应用价值
- 5.2.2 金融行业大数据应用背景
- 5.2.3 金融行业大数据应用需求
- 5.2.4 金融行业大数据应用案例
- 5.2.5 金融行业大数据应用发展展望
- 5.3 电子商务
- 5.3.1 电子商务大数据应用价值
- 5.3.2 电子商务大数据应用需求
- 5.3.3 电子商务大数据的发展机遇
- 5.3.4 电子商务大数据应用挑战
- 5.3.5 电商企业大数据应用策略
- 5.4 零售行业
- 5.4.1 零售行业大数据应用价值
- 5.4.2 零售行业大数据应用需求

- 5.4.3 零售企业大数据应用状况
- 5.4.4 零售行业线下数据采集方式
- 5.4.5 零售行业大数据应用案例
- 5.5 电信行业
- 5.5.1 电信行业大数据应用价值
- 5.5.2 电信行业大数据应用背景
- 5.5.3 电信行业大数据应用需求
- 5.5.4 电信行业大数据应用案例
- 5.5.5 电信行业大数据应用发展展望
- 5.6 交通行业
- 5.6.1 交通行业大数据应用背景
- 5.6.2 交通行业大数据应用需求
- 5.6.3 交通行业大数据应用案例
- 5.6.4 交通行业大数据应用问题及对策
- 5.6.5 交通行业大数据应用发展展望
- 5.7 智慧城市
- 5.7.1 中国智慧城市发展现状
- 5.7.2 智慧城市大数据应用需求
- 5.7.3 智慧城市大数据应用价值
- 5.7.4 智慧城市大数据应用案例
- 5.7.5 智慧城市大数据应用发展展望
- 5.8 政府公共服务

- 5.8.1 政府公共服务中大数据应用价值
- 5.8.2 政府网络执政中大数据应用挑战
- 5.8.3 政府统计工作中大数据应用机遇
- 5.8.4 大数据时代对政府信息公开的需求
- 5.8.5 军队管理中大数据的应用策略
- 5.9 其他行业
- 5.9.1 房地产业大数据应用状况
- 5.9.2 服装行业大数据应用案例
- 5.9.3 旅游行业大数据应用策略
- 5.9.4 影视行业大数据应用分析
- 5.9.5 媒体行业大数据应用状况及趋势

第六章 2012-2014年中国大数据重点应用领域分析

- 6.1 大数据一体机市场分析
- 6.1.1 大数据一体机简介
- 6.1.2 大数据一体机的优劣分析
- 6.1.3 大数据一体机的用户类型
- 6.1.4 国外竞争格局与品牌分布
- 6.1.5 国内市场竞争格局分析
- 6.1.6 国内企业竞争优劣势分析
- 6.1.7 国内主流品牌及其特点
- 6.2 大数据处理和分析软件市场分析
- 6.2.1 大数据与商业智能的关系

- 6.2.2 商业智能软件的应用价值
- 6.2.3 全球商业分析软件市场规模
- 6.2.4 全球大数据软件市场发展态势
- 6.2.5 国内大数据软件市场发展状况
- 6.2.6 国内商业智能软件下游市场
- 6.2.7 全球大数据软件市场发展潜力

第七章 2012-2014年国外大数据行业重点企业发展形势

- 7.1 IBM
- 7.1.1 公司简介
- 7.1.2 2012-2014年3月IBM经营状况分析
- 7.1.3 IBM 在中国市场的发展策略
- 7.1.4 IBM 大数据领域中国客户案例
- 7.2 甲骨文
- 7.2.1 公司简介
- 7.2.2 2013-2014 财年甲骨文经营状况分析
- 7.2.3 甲骨文大数据解决方案透析
- 7.2.4 甲骨文大数据领域研发动态
- 7.3 微软
- 7.3.1 公司简介
- 7.3.2 2013-2014 财年微软经营状况分析
- 7.3.3 微软大数据解决方案透析
- 7.3.4 微软大数据解决方案的优势

- 7.4 SAP
- 7.4.1 公司简介
- 7.4.2 2012-2014年3月SAP经营状况分析
- 7.4.3 SAP 大数据解决方案透析
- 7.4.4 SAP 在中国市场的地位分析
- 7.5 EMC
- 7.5.1 公司简介
- 7.5.2 2012-2014年3月EMC经营状况分析
- 7.5.3 EMC 大数据领域的发展战略
- 7.5.4 EMC 在中国市场的发展策略
- 7.6 惠普
- 7.6.1 公司简介
- 7.6.2 2012-2014 财年一季度惠普经营状况分析
- 7.6.3 惠普大数据领域发展动向
- 7.6.4 惠普云监控大数据解决方案解析
- 7.7 其他企业
- 7.7.1 Teradata
- 7.7.2 NetApp
- 7.7.3 亚马逊
- 7.7.4 Google
- 7.7.5 Cloudera

第八章 2012-2014年国内大数据行业重点企业发展形势

8.1 中国移动通信集团公司

- 8.1.1 公司简介
- 8.1.2 2012年中国移动经营状况分析
- 8.1.3 2013年中国移动经营状况分析
- 8.1.4 2014年1-3月中国移动经营状况分析
- 8.2 中国联通集团
- 8.2.1 公司简介
- 8.2.2 2012年中国联通经营状况分析
- 8.2.3 2013年中国联通经营状况分析
- 8.2.4 2014年 1-3 月中国联通经营状况分析
- 8.3 中国电信集团公司
- 8.3.1 公司简介
- 8.3.2 2012年中国电信经营状况分析
- 8.3.3 2013年中国电信经营状况分析
- 8.3.4 2014年 1-3 月中国电信经营状况分析
- 8.4 百度公司
- 8.4.1 公司简介
- 8.4.2 2012年百度经营状况分析
- 8.4.3 2013年百度经营状况分析
- 8.4.4 2014年1-3月百度经营状况分析
- 8.5 腾讯公司
- 8.5.1 公司简介
- 8.5.2 2012 年腾讯经营状况分析

- 8.5.3 2013 年腾讯经营状况分析
- 8.5.4 2014年 1-3 月腾讯经营状况分析
- 8.6 北京拓尔思信息技术股份有限公司
- 8.6.1 公司简介
- 8.6.2 2012 年拓尔思经营状况分析
- 8.6.3 2013年拓尔思经营状况分析
- 8.6.4 2014年 1-3 月拓尔思经营状况分析
- 8.7 北京东方国信科技股份有限公司
- 8.7.1 公司简介
- 8.7.2 2012年东方国信经营状况分析
- 8.7.3 2013年东方国信经营状况分析
- 8.7.4 2014年 1-3 月东方国信经营状况分析
- 8.8 北京同有飞骥科技股份有限公司
- 8.8.1 公司简介
- 8.8.2 2012年同有科技经营状况分析
- 8.8.3 2013年同有科技经营状况分析
- 8.8.4 2014年 1-3 月同有科技经营状况分析
- 8.9 浪潮集团
- 8.9.1 公司简介
- 8.9.2 浪潮集团的云计算发展战略
- 8.9.3 浪潮大数据一体机全面解析
- 8.9.4 浪潮发展大数据的优劣势分析

- 8.10 华为技术有限公司
- 8.10.1 公司简介
- 8.10.2 华为联手拓尔思推出大数据一体机
- 8.10.3 华为发布企业级大数据分析平台
- 8.10.4 华为与央视合作开发大数据存储系统
- 8.11 阿里巴巴集团
- 8.11.1 公司简介
- 8.11.2 阿里巴巴大数据起手开局
- 8.11.3 阿里巴巴大数据应用策略
- 8.11.4 阿里巴巴 B2B 业务的大数据模式

第九章 2012-2014年大数据产业投资战略分析

- 9.1 2012-2014年全球大数据产业投资状况
- 9.1.1 大数据市场的投资空间巨大
- 9.1.2 全球数据中心的建设投入状况
- 9.1.3 大数据行业获得风投青睐
- 9.1.4 大数据行业风险投资的动向
- 9.1.5 2013-2014 年大数据领域投融资案例
- 9.2 2012-2014年中国大数据产业投资现状
- 9.2.1 中国大数据产业投资历程回顾
- 9.2.2 中国大数据产业投资领域分布
- 9.2.3 国内外大数据创业和投资对比
- 9.2.4 大数据创业和投资存在概念泡沫

- 9.2.5 国内大数据创业企业发展策略
- 9.3 2012-2014年大数据产业投资机遇
- 9.3.1 中国大数据产业的投资机遇
- 9.3.2 大数据产业的投资热点分析
- 9.3.3 大数据带来的投资新机遇分析
- 9.3.4 大数据应用行业的潜在市场价值
- 9.4 2012-2014年大数据产业投资风险及防范
- 9.4.1 大数据行业的投资风险综述
- 9.4.2 数据的流动性和可获取性风险
- 9.4.3 大数据项目投资风险急剧增加
- 9.4.4 评估大数据产业投资回报的措施

第十章 2014-2018年大数据产业发展前景及趋势

- 10.1 全球大数据产业发展前景及趋势预测
- 10.1.1 全球大数据市场规模及发展趋势
- 10.1.2 全球大数据与分析方案市场收入预测
- 10.1.3 全球大数据市场人才需求预测
- 10.1.4 2014年全球大数据发展方向预测
- 10.2 中国大数据产业发展前景及趋势预测
- 10.2.1 2014-2018年中国大数据产业发展预测
- 10.2.2 中国大数据市场带来的发展机会
- 10.2.3 中国大数据应用市场发展趋势分析

- 10.2.4 改变渠道模式的大数据趋势分析
- 10.2.5 中国大数据技术与产品发展趋势

图表目录

图表 大数据的 4V 特征

图表 大数据的构成

图表 大数据的发展阶段

图表 大数据产业链全景图

图表 大数据产业相关企业一览图

图表 大数据产业链示意图

图表 2012年-2013年国内生产总值增长速度(累计同比)

图表 2012年-2013年规模以上工业增加值增速(月度同比)

图表 2012年-2013年固定资产投资(不含农户)增速(累计同比)

图表 2012年-2013年房地产开发投资增速(累计同比)

图表 2012年-2013年社会消费品零售总额名义增速(月度同比)

图表 2012年-2013年居民消费价格上涨情况(月度同比)

图表 2012年-2013年工业生产者出厂价格涨跌情况(月度同比)

图表 2012年-2013年城镇居民人均可支配收入实际增长速度(累计同比)

图表 2012年-2013年农村居民人均收入实际增长速度(累计同比)

图表 2013年4月-2014年4月全国居民消费价格涨跌幅

图表 2014年4月居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表 2014年4月居民消费价格分类别环比涨跌幅

- 图表 2013年4月-2014年4月工业生产者出厂价格涨跌幅
- 图表 2013年4月-2014年4月工业生产者购进价格涨跌幅
- 图表 2013年4月-2014年4月制造业PMI指数(经季节调整)
- 图表 2013年4月-2014年4月中国非制造业商务活动指数(经季节调整)
- 图表 2013年4月-2014年4月规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表 2013年4月-2014年4月社会消费品零售总额分月同比增长速度
- 图表 2014年4月社会消费品零售总额主要数据
- 图表 2013年4月-2014年4月固定资产投资(不含农户)同比增速
- 图表 2014年1-4月全国固定资产投资(不含农户)主要数据
- 图表 2013年4月-2014年4月民间固定资产投资和全国固定资产投资增速
- 图表 2014年1-4月民间固定资产投资主要数据
- 图表 移动设备与传统台式机、笔记本电脑的全球出货量对比
- 图表 移动设备与传统台式机、笔记本电脑的全球保有量对比
- 图表 大数据关键技术
- 图表 调查样本企业行业分布
- 图表 调查样本企业地域分布
- 图表 调查样本企业规模分布
- 图表 2012年互联网行业大数据应用场景
- 图表 2012年电信行业大数据应用场景
- 图表 金融行业大数据应用场景
- 图表 制造行业大数据应用场景
- 图表 企业现有的数据规模

图表 企业数据类型的构成

图表 大数据时代企业所能感觉到的数据变化

图表 目前企业处理大数据所面临的问题

图表 企业对大数据的态度和认知

图表 企业在线则大数据平台时所考虑的因素

图表 企业小型机的当前使用情况及未来计划

图表 大数据智能洞察金融业

图表 金融行业客户的重要性

图表 大数据洞察推动民生银行的转型与创新

图表 大数据预测金融欺诈

图表 2011-2015年中国金融行业 IT 投资规模与增长

图表 2011-2012 年中国金融行业 IT 投资结构

图表 2012年中国金融行业大数据应用投资结构

图表 中信银行大数据应用技术架构图

图表 客户综合分析管理系统功能架构图

图表 客户生命周期服务管理

图表 2014-2015 年中国金融行业 IT 投资结构预测

图表 2014-2015年中国金融行业大数据应用规模与增长

图表 2014-2015 年中国金融行业大数据应用结构预测

图表 移动互联网时代产业竞争分析

图表 2008-2012 年电信行业投资规模

图表 2011-2012 年中国电信行业 IT 投资规模

- 图表 广东移动使用的 Apache Hadoop 软件的英特尔分发版
- 图表 电信运营商大数据处理需求
- 图表 2014-2015 年三大运营商未来大数据投资预测
- 图表 智能交通的数据处理体系
- 图表 2011-2015 年中国智慧城市 IT 投资规模与增长
- 图表 2012年中国智慧城市 IT 投资结构
- 图表 2012-2015 年中国智慧城市重点领域大数据应用规模
- 图表 2012年智慧城市大数据应用分布
- 图表 基于 Hadoop 的区域卫生信息平台数据处理解决方案
- 图表 2014-2015 年中国智慧城市大数据应用规模预测
- 图表 2014-2015 年中国智慧城市重点领域大数据应用规模预测
- 图表 2007年至2013年央视一套(CCTV-1)央视春晚收视率
- 图表 大互联网电视集成业务牌照方
- 图表 什么是大数据
- 图表 2010-2012 年 IBM 公司全面收益表
- 图表 2011-2013 年 IBM 公司全面收益表
- 图表 2014年1-3月IBM公司全面收益表
- 图表 2011-2013 财年甲骨文公司全面收益表
- 图表 2012-2014 财年甲骨文公司全面收益表
- 图表 2011-2013 财年微软公司全面收益表
- 图表 2012-2014 财年微软公司全面收益表
- 图表 2010-2012 财年 SAP 公司全面收益表

- 图表 2011-2013 财年 SAP 公司全面收益表
- 图表 2014 财年一季度 SAP 公司全面收益表
- 图表 2010-2012 年 EMC 全面收益表
- 图表 2011-2013年 EMC 全面收益表
- 图表 2014年1-3月 EMC 全面收益表
- 图表 2010-2012 财年惠普全面收益表
- 图表 2012-2013 财年惠普全面收益表
- 图表 2014 财年一季度惠普全面收益表
- 图表 惠普 PCS 云监控系统解决方案架构
- 图表 惠普分布式并行计算存储云平台
- 图表 2011-2012年中国移动全面收益表
- 图表 2012-2013年中国移动全面收益表
- 图表 2014年1-3月中国移动全面收益表
- 图表 2010-2012年中国联通主要会计数据和财务指标
- 图表 2010-2012 中国联通非经常性损益项目及金额
- 图表 2012年1-12月中国联通主营业务分行业、产品情况
- 图表 2012年1-12月中国联通主营业务分地区情况
- 图表 2011-2013年中国联通主要会计数据和财务指标
- 图表 2011-2013 中国联通非经常性损益项目及金额
- 图表 2013年1-12月中国联通主营业务分行业、产品情况
- 图表 2013年1-12月中国联通主营业务分地区情况
- 图表 2014年1-3月中国联通主要会计数据及财务指标

图表 2014年1-3月中国联通非经常性损益项目及金额

图表 2011-2012年中国电信全面收益表

图表 2012-2013年中国电信全面收益表

图表 2014年1-3月中国电信全面收益表

图表 2011-2012年百度全面收益表

图表 2012-2013年百度全面收益表

图表 2014年1-3月百度全面收益表(未审核)

图表 2011-2012 年腾讯全面收益表

图表 2012-2013 年腾讯全面收益表

图表 2014年1-3月腾讯全面收益表(未经审计)

图表 TRS产品和技术分布

图表 2010-2012 年拓尔思主要会计数据和财务指标

图表 2010-2012 拓尔思非经常性损益项目及金额

图表 2012年1-12月拓尔思主营业务分行业、产品、地区情况

图表 2011-2013 年拓尔思主要会计数据和财务指标

图表 2011-2013 拓尔思非经常性损益项目及金额

图表 2013年1-12月拓尔思主营业务分行业、产品、地区情况

图表 2014年1-3月拓尔思主要会计数据及财务指标

图表 2014年1-3月拓尔思非经常性损益项目及金额

图表 2010-2012 年东方国信主要会计数据和财务指标

图表 2010-2012 年东方国信非经常性损益项目及金额

图表 2012年1-12月东方国信主营业务分行业、产品、地区情况

图表 2011-2013 年东方国信主要会计数据和财务指标

图表 2011-2013 年东方国信非经常性损益项目及金额

图表 2013年1-12月东方国信主营业务分行业、产品、地区情况

图表 2014年1-3月东方国信主要会计数据及财务指标

图表 2014年1-3月东方国信非经常性损益项目及金额

图表 2010-2012年同有科技主要会计数据

图表 2010-2012 年同有科技非经常性损益项目及金额

图表 2010-2012年同有科技主要财务指标

图表 2012年1-12月同有科技主营业务分行业、产品、地区情况

图表 2011-2013年同有科技主要会计数据

图表 2011-2013年同有科技非经常性损益项目及金额

图表 2011-2013年同有科技主要财务指标

图表 2013年1-12月同有科技主营业务分行业、产品、地区情况

图表 2014年1-3月同有科技主要会计数据及财务指标

图表 2014年1-3月同有科技非经常性损益项目及金额

图表 调查分析所涉及的中外大数据创业型企业名录及领域分类

图表 大数据投资领域分类

图表 所有国内外大数据企业在基础设施方面的分布

图表 所有国内外大数据企业在应用产品方面的分布

图表 国内外大数据企业所在领域的对比

报 告 详 细 访 问 地 址 :

http://www.rebobg.com/baogao/qitaittx/201408/G56189DML5.html