

大数据分行业，方显大价值

THE SECTOR OF BIG DATA INDUSTRY BEGINS TO SHOW ITS GREAT VALUE

演讲人：彭作文

跨界互联
数聚未来

第四届中国数据分析师行业峰会
CHINA DATA ANALYST SUMMIT

北京 中国大饭店 2017.07

核心举措

跨界互联
数聚未来

第四届中国数据分析师行业峰会
CHINA DATA ANALYST SUMMIT



CDA 数据分析师
www.cda.cn



1个定位

中国行业大数据应用专家

跨界互联
数聚未来

第四届中国数据分析师行业峰会
CHINA DATA ANALYST SUMMIT



CIDA 数据分析师
www.cda.cn



2大品牌

深耕专业应用与行业应用



军 犬



慧 数



3大核心板块



大 数 据



人 工 智 能



区 块 链



4类应用客户



政 用



商 用



密 用



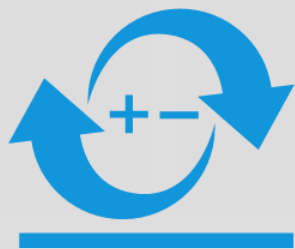
民 用

5大核心优势



数据

1000亿+用户画像与内容数据



算法

自主研发“遗忘算法”



创新策划

一套标准和流程



执行力

稳准快



人才

实用型专家

6大创新应用大数据平台

军犬产品矩阵



军犬舆情
舆情系统与舆情管家



军犬网评管家
网评智能管理云平台



军犬企业内参
商业大数据情报平台



军犬爬神
最全面的数据采集系统



军犬毒霸
互联网赌博数据专项监测



军犬标王
招投标大数据洞察平台

慧数产品矩阵



慧数汽车



慧数教育



慧数金融



慧数招商



慧数医美



慧数+

跨界互联
数聚未来

第四届中国数据分析师行业峰会
CHINA DATA ANALYST SUMMIT



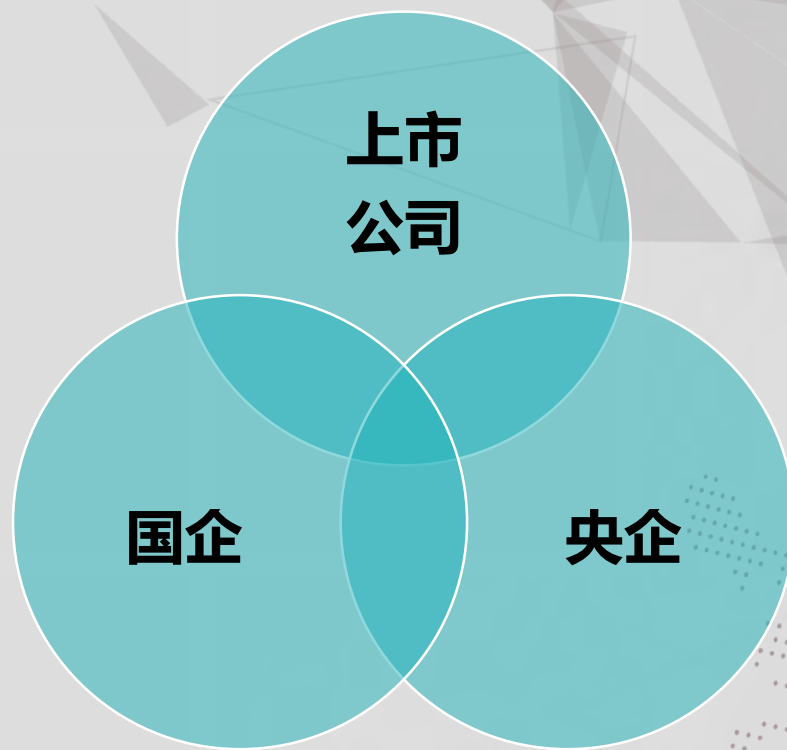
CIDA 数据分析师
www.cda.cn



2000+ 客户



2G-国家各级部门单位



2B-各行业标杆性企业



应用案例

跨界互联
数聚未来

第四届中国数据分析师行业峰会
CHINA DATA ANALYST SUMMIT



CIDA 数据分析师
www.cda.cn

政府与企业大数据应用场景

9大类型 20大方向 34个应用场景 150个切入点

政务大数据解决方案



公安



宣传



质监



税务



气象



农业



工商



政法



教育



企业大数据解决方案



用户画像



舆情监测



市场调研



商业情报



精准营销



数据管理



数据分析



销售线索





智能客服机器人

用大数据手段解决每天成千上万的咨询



智能语义识别能力



海量知识库与问答库数据分析



流行平台一键接入

客户：汽车之家



量体裁图

图片精准、自动、智能裁剪

智能裁图测试

图片地址: http://club2.autoimg.cn/album/g9/M14/C0/DE/userphotos/2017/05/29/19/500_wKgH31k 裁减比例: 16*9,4*3 调试: 验证码: lvwhl **E-I-P-O** 测试

总结果描述: 【200】 OK
单项结果描述[0]: 【200】 符合所有比例要求。

原图	裁减比例: 16*9	裁减比例: 4*3

智能裁图接口说明

接口地址: /Api/SmartCrop

调用示例: /Api/SmartCrop?src_img=http://www.test.jpg&ratiors=16*9;4*3&minResult=5&sig=wKgH5VjhFy2ADA6iAAOROBj8s927&timeStamp=1492673105066



人脸自动智能识别



自动智能识别重要区域



批量智能裁剪与编辑

客户：汽车之家



4S店客精准获客

基于LBS的客流大数据精准营销



客流扫描



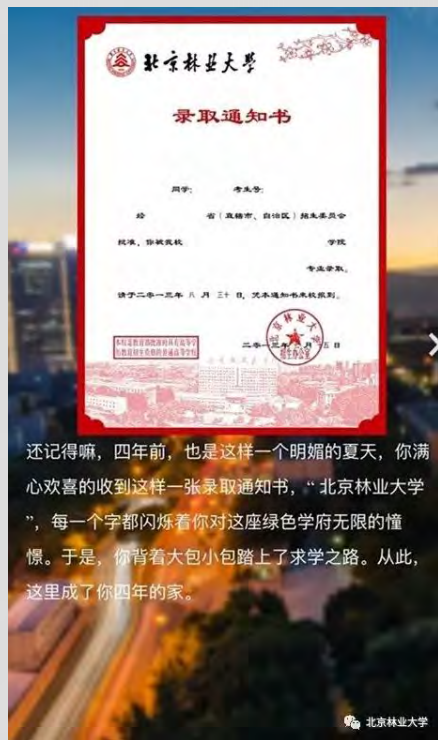
偏好洞察



客流画像

校园印迹

大数据记录我的大学时代，我的大学生活



客户：北京某高校



舆情大数据压力监控

语义分析在京东金融舆情压力监控中的应用



贷前风险评估

压力指数查询

贷后风险监控

压力指数预警



检察院大数据

OCR-自然场景下法律文书整图转文字



图片文字检测



图片文字定位



图片文字识别



中英双语识别

客户代表：某省检察院



质监大数据

大数据时代的企业质通车



客户代表：某省质监总局



科技大数据应用

大数据在科技文献查重的应用

中科点击文献查重系统展示

论文字数：1707
段落个数：1
句子个数：37

查询 总体重合度： 61%

图例：■高度重合；■中度重合；■低度重合；

1
当前，科学技术水平发展很快，并且国际之间的竞争很激烈。实际上，国家之间的竞争就是人才竞争。我国是一个人口大国，人力资源很丰富，但专业人才资源却相对匮乏。在国民经济中，林业是其中一个重要的组成部分，但是林业所占比重却很小。所以，对林业的人力资源进行开发和管理在现代企业中就十分重要。 一、人力资源管理中存在的问题 1.林业企业的职工年龄偏大 目前，林业企业的职工普遍存在年龄偏大，后续力量不足的状况。职工年龄偏大在企业生产和经营中存在很多劣势，但随着时间的推移，很有可能会出现“断层”现象。 2.技术人员相对短缺 如今，林业研发系统中，高级职称的技术人员年龄都比较大，30岁以下的技术人员很少，与快速发展的林业经济不能实现有效对接。 3.欠缺创新精神 目前，全国500强企业中没有林业企业，而且林业企业的效益也不是很好。在我国众多的林业企业中，只有为数不多产品质量较好、规模经营相对完善的企业。很多的林业企业已经负债，甚至出现了拖欠职工工资的情况。 4.职业教育水平较低 目前，大量的高中和初中毕业生未经培训直接上岗就业，导致了在林业企业的工作中，很多技术岗位人员的技术水平不达标，不能满足岗位的要求，从而影响产品的质量、销量，乃至影响企业的发展。所涉企业就人力资源管理的现状不及时作出相应调整，就会导致企业难以发展，甚至逐渐被市场淘汰。 二、提高林业企业人力资源管理水平的方法 1.坚持以人为本 人是管理的核心，是企业赖以发展的重要保证。人才在企业竞争中处于关键地位，企业要想获得发展，就必须提高自身人才管理的效率，坚持以人为本，重视人力资源的开发和管理。 2.建立人才培养体系 高素质人才是企业发展的关键，人才的流失是林业企业人力资源不足的一个重要的原因。寻找留住人才的关键方法，就是需要通过建立人才培养体系，吸引人才加入，形成一个基本的留人机制。 3.健全激励机制 人才管理的一个重要方面就是建立一个多效的员工激励制度。只有激发员工工作的热情，才能提升员工工作的效率。首先，建立合适的人员分配机制，根据不同员工的工作任务和自身的特点进行分配。其次，建立合理的薪酬制度，让员工利益和业绩相结合。最后，建立严谨、健全的考核机制，让员工在“公开透明”的机制下自我约束。 4.建立人力资源管理人员的自身知识体系 人力资源管理人员应有效提升自身的专业能力，提高自身的执行力。在各个部门内部进行增值服务，充分了解不同部门的职能，才能做出合适的人力资源管理策略。同时，人力资源管理人员应充分了解企业的产品、生产、文化等，这样才能充分进行人力资源的科学管理。林业企业应把人力

综合 | 本地库 | 互联网
语句：寻找留住人才的关键方法，就是需要通过建立人才培养体系，吸引人才加入
在本地库和互联网共找出相似内容：2个

1 相似度：100%
相似句子原文片段：
企业的快速发展离不开人才，而另一方面企业在用人机制方面存在诸多不足如薪酬体系...网友都在找：如何吸引留住人才 如何吸引高端人才 酒店如何吸引人才 ... 更多关于寻找留住人才的关键方法，就是需要通过建立人才培养体系，吸引人才加入的问题>>
来源：
zhidao.baidu.com/link?...

2 相似度：62%
相似句子原文片段：
2015年4月23日 - 二、实践上的研究意义 人才培养体系是针对员工岗位...内容和方法，而且还要根据个体的差异性因人而异，采取...员工培训与发展是企业吸引和留住人才的美...
来源：

科技查重

展示查重过程
对项目查重的进度、项目对比过程、实时重复率进行可视化呈现，直观了解查重过程。

返回查重结果
返回项目查重的结果，标注重复内容，并对对比数据统计分析，图简化呈现查询结果。

↓ 重复率高 ↓ 重复率低 ↓ 重复率低

修改重新查重
对查重通过的项目进行统一标准，结构化项目数据并存储，录入科研项目资源库，为以后的查重和项目查询补充资源。

录入科研项目资源库
对查重通过，重复率低的项目进行统一标准，结构化项目数据并存储，录入诚信档案资源库，为以后的项目审批提供依据。

录入诚信档案

调用多渠道数据源，利用NLP遗忘算法，配合全文索引对比算法、相似度监测算法等项目进行分析比对，得到项目的重复率数据。

客户代表：南方某省科技厅

跨界互联
数聚未来

第四届中国数据分析师行业峰会
CHINA DATA ANALYST SUMMIT



CIDA 数据分析师
www.cda.cn

慧数汽车产品管理

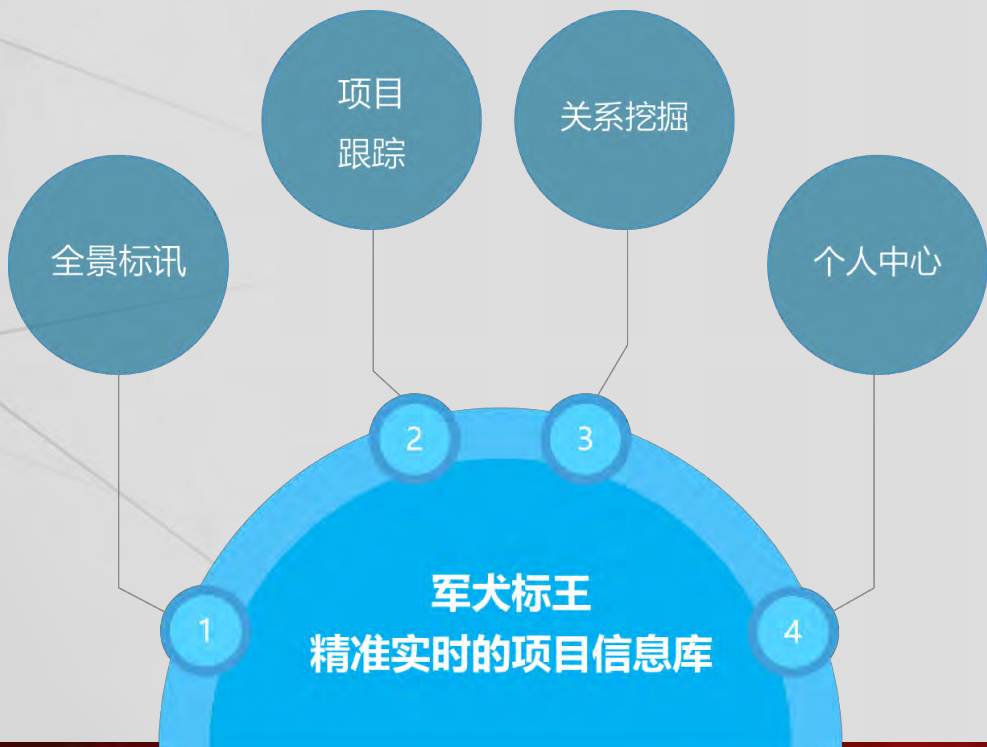
汽车大数据辅助主机厂商产品研发与管理





军犬标王

招投标大数据洞察平台



招商大数据应用

政府招商管理大数据服务平台



客户代表：
某园区
管委会
商务局



慧数教育大数据

高校综合大数据服务平台



客户代表：北京某高校



慧数金融信用大数据

大数据在金融风险管控中的应用



真实性核查

历史借贷风险

金融稳定性

信用评估模型

更多案例，不再赘述。

跨界互联
数聚未来

第四届中国数据分析师行业峰会
CHINA DATA ANALYST SUMMIT



CIDA 数据分析师
www.cda.cn

经验总结

跨界互联
数聚未来

第四届中国数据分析师行业峰会
CHINA DATA ANALYST SUMMIT



CIDA 数据分析师
www.cda.cn

行业细分

大数据必须要应用到产业、应用到行业、应用到企业、应用到政府

找准切入点

大数据产品应用，必须“痛点”与“痒点”两手都要抓。

标准化流程

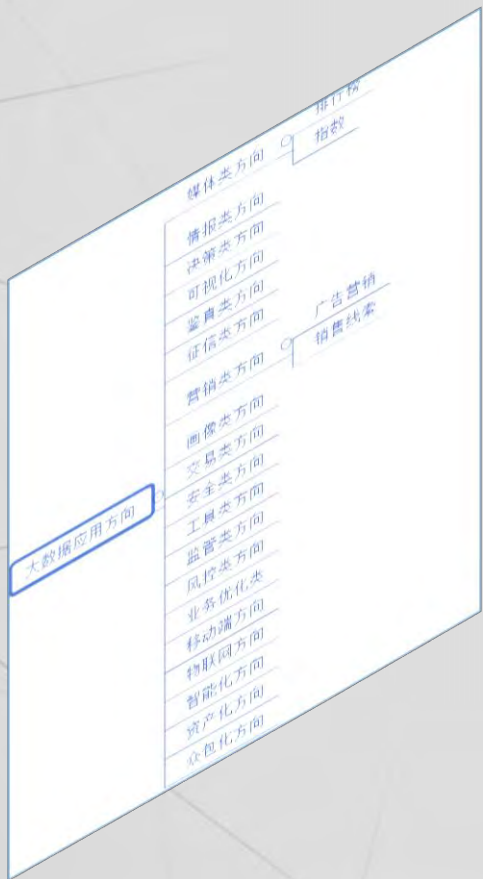
16_{大任务包}

196_{个节点}

100_{天上线}

应用场景发现

9大类型 20大方向 34个应用场景 150个切入点



营销类

交易类

画像类

征信类

安全类

情报类

媒体类

图表类

工具类

客户导向

一个客户一个平台，持续升级，深度服务

产品驱动力

数据_{驱动} 应用_{驱动} 技术_{驱动} 业务_{驱动} 项目_{驱动} 趋势_{驱动} 政策_{驱动}
客户_{驱动} 资源_{驱动} 资本_{驱动} 价值_{驱动} 场景_{驱动} 需求_{驱动} 跨界_{驱动}.....

数据能力组合

Hadoop_{生态} 爬虫_{军犬采集} 语义分析_{遗忘算法} 分布式_{检索} 模型_{行业积累}

创新应用模式

