



中国二手车大会
China used car assembly

融聚源 信行远
Unity, Credit, Practice, Development
2018 CUCA

2018 CHINA USED CAR ASSEMBLY

中国二手车大会

数据，生产力！



周广印

北京精真估信息技术有限公司 CEO

中国汽车流通协会凯达研究院 特聘专家

新能源汽车研究中心 新能源车残值研究课题组组长

年度三大趋势



服务

服务群体：厂商、经销商 服务场景：保险理赔、融资租赁



融合

专业细分、信息共享



共赢

厂商得利、经销商盈利、消费者满意、金融渗透

行业两大痛点



信息透明

从“一次检测”到“全生命周期”的价格管理”



交易效率

远程检测评估 + 智能定价 借“大数据”提高评估效率

多场景车史定价

车辆全生命周期的价格管理



人工智能辅助二手车检测

传统二手车检测

车辆手续录入
耗时长、手续信息
人工录入容易出错

实地查看车况
车型难以判断、实车
信息人工录入容易出错

车史信息分析
(维保记录、保险记录等)
车史信息杂乱无章，阅读费力难以
迅速提炼有效信息容易遗漏重要信息



人工智能辅助二手车检测

图形识别

- 行驶证识别
- 登记证识别
- 铭牌识别
- 车架号识别
- 轮胎型号识别
- 故障灯识别
- 车系、车型识别
-

检测环节：
减少人工输入，提升效率

审查环节：
辅助核查错误信息

自然语言识别

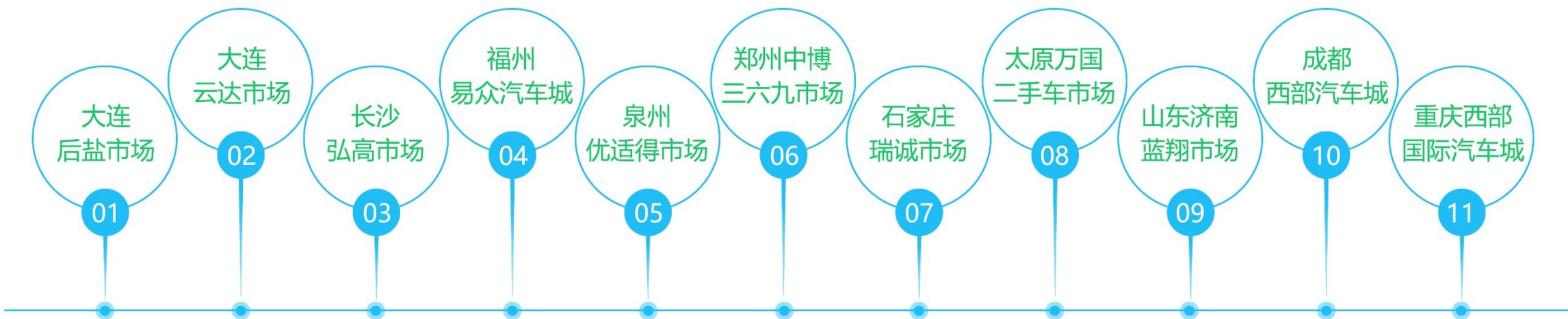
(自然语言分析维保记录、出险记录等)

} 快速分析车辆维保记录、保
险记录，有效提炼车辆信息

精真估认证车，为好车证言！



精真估认证放心商家 < 共建诚信的二手车交易环境



大数据应用助力行业发展



- 助力“车商”(通过大数据模型对二手车精准估值)
 - 车况估值：超过360项的车况输入项
 - 车史定价：根据维保、违章等车史数据估值
 - 精准估值：结合车况、车史、地区等因素估值
- 助力“金融机构”(通过大数据模型评估车辆未来价值)
 - 快速估值：根据车辆型号、年款等快速估值
 - 残值：按月预估新车、二手车未来的价值
 - 精准估值：对现有车辆进行精准估值



融聚源 信行远
Unity, Credit, Practice, Development 2016.7.29-30

2018 CHINA USED CAR ASSEMBLY

中国二手车大会

期待与您的合作！

