

# 问题背景

#### 法律现状



#### 案件 多

2015年全国法院新收 案件近 1800万 件, 同比上升 22.81%

法制网 2016.03.18



#### 法律 细

我国现行法律法规中, 共有 29 类大大小小共 计 2569 部

中国企业集成网数据



#### 咨询难

我国执业律师人数已超过 29.7万人,律师事务所达到 2.4万多家

新华网 2016.03.30

法律咨询需求 与日剧增,却不知 找谁帮忙、从何问起,而且 费用高、耗时多



#### 应用场景

# DeepLaw

专注于 法律 垂直领域的人工智能聊天机器人



#### 随便唠唠

一般聊天机器人所具备的 日常交流能力

可调侃、可逗趣、可玩耍



#### 专业问答

基于法律法规和法律术语的 专业知识问答 可学习、可解惑、可答疑

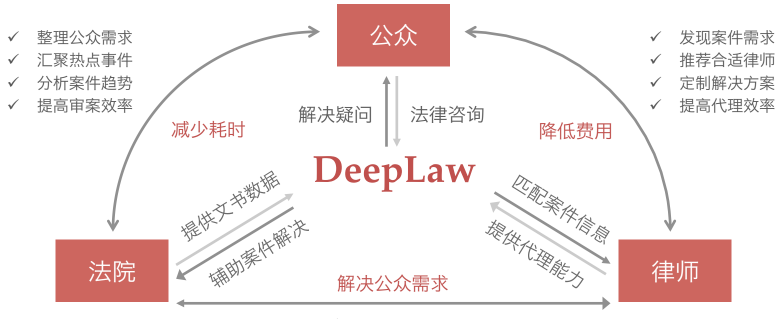


法律咨询

类自然语言和自由定制的 法律信息咨询 可谈心、可讨论、可交流

# 商业模式与价值

## 商业模式与价值



提高法院和律师的社会影响力,促进法院对律师的人才引进



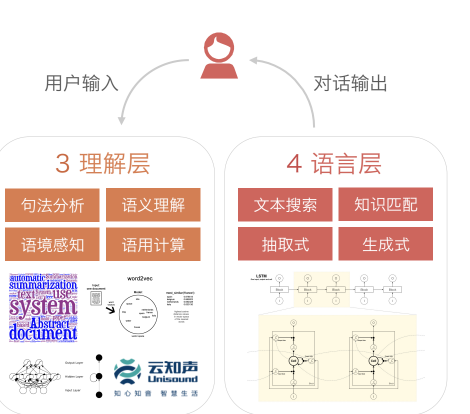
#### 理论框架

输入层

隐层

输出层





## 数据层

#### 语料和数据主要来自于 互联网抓取

聊天语料

基于 字幕库 提供的电影和电视剧 对话字幕数据 获取 聊天语料

问答数据

基于 法律咨询、华律网、法律快车 等网站收集已解决的咨询问题 和相应的 答案

领域本体

基于 中国法院网 采集专业 法律术语 和各类案由所涉及的 本体

知识图谱

基于 搜狗百科、百度百科、互动百科 法律类别下的词条构建法律垂直领域下的 知识图谱













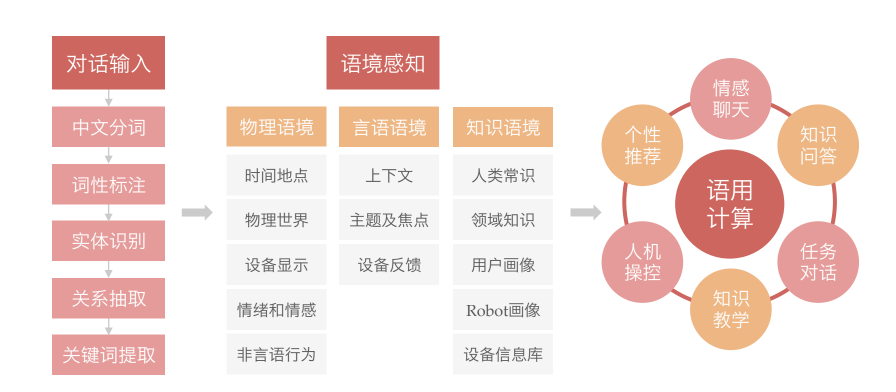




#### 模型层



## 理解层



## 语言层



# 技术实现

#### 技术实现

#### 语言层

# DeepLaw



基于 Flask 实现产品交互界面

理解层

基于 Keras 实现深度学习 使用 scikit-learn 进行机器学习









模型层

jieba word2vec

基于 Jieba分词 进行初步文本处理 使用 Word2Vec 训练语言模型





基于 Scrapy 和 Redis 获取海量 多源异构数据并存储至 MySQL 对话

应用

模型

信息

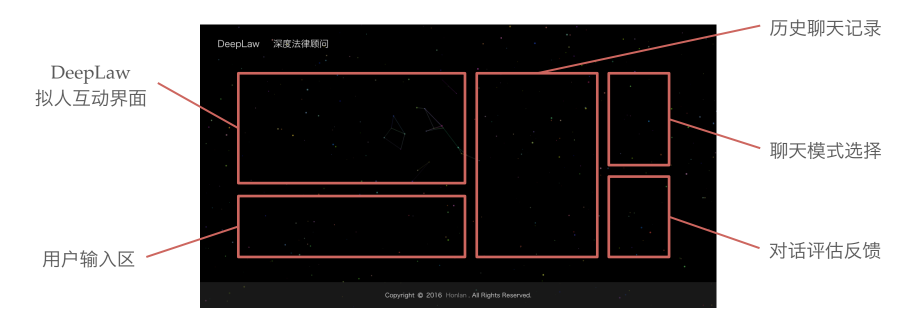
语料

数据层

数 据



# ■产品界面-开发中



- ✓ 用户 手动指定 模式,随便唠唠、专业问答或法律咨询,DeepLaw 以相应模式进行聊天
- ✓ 用户 直接输入 聊天内容,DeepLaw 根据聊天语境 自动判断 最优模式,并进行聊天

