

# 2022-2028年中国数据标注 市场深度研究与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国数据标注市场深度研究与市场前景预测报告》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。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R09/R0904/202206/18-488346.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国数据标注市场深度研究与市场前景预测报告》共十章。首先介绍了数据标注行业市场发展环境、数据标注整体运行态势等，接着分析了数据标注行业市场运行的现状，然后介绍了数据标注市场竞争格局。随后，报告对数据标注做了重点企业经营状况分析，最后分析了数据标注行业发展趋势与投资预测。您若想对数据标注产业有个系统的了解或者想投资数据标注行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 数据标注服务的相关介绍

#### 1.1 数据标注服务的内涵及类型

##### 1.1.1 数据标注的内涵

##### 1.1.2 数据标注的过程

##### 1.1.3 数据标注的方法

##### 1.1.4 数据标注服务类型

#### 1.2 数据标注与人工智能的关系

##### 1.2.1 人工智能产业链结构分析

##### 1.2.2 人工智能开发的基本流程

##### 1.2.3 数据标注是AI项目开发关键

#### 1.3 数据标注服务发展的主要意义

##### 1.3.1 数据标注的必要性

##### 1.3.2 数据标注主要价值

### 第二章 2016-2020年数据标注行业发展环境分析

#### 2.1 经济环境分析

##### 2.1.1 宏观经济概况

##### 2.1.2 工业经济运行

##### 2.1.3 固定资产投资

- 2.1.4 经济转型升级
- 2.1.5 宏观经济展望
- 2.2 需求环境分析
  - 2.2.1 互联网用户规模增加
  - 2.2.2 物联网产生大量数据
  - 2.2.3 数据产生量持续上升
  - 2.2.4 数据标注处理容量大
  - 2.2.5 数据标注应用领域广
- 2.3 政策环境分析
  - 2.3.1 相关行业协会
  - 2.3.2 相关利好政策
  - 2.3.3 纳入职业认定
  - 2.3.4 地区支持政策
  - 2.3.5 技术规范文件

### 第三章 2016-2020年数据标注产业环境——人工智能行业分析

- 3.1 人工智能政策阶段特点分析
  - 3.1.1 第一阶段
  - 3.1.2 第二阶段
  - 3.1.3 第三阶段
  - 3.1.4 第四阶段
- 3.2 人工智能行业发展价值
  - 3.2.1 人工智能催生智能经济
  - 3.2.2 人工智能助力智能社会
  - 3.2.3 AI带来全方位商业化
  - 3.2.4 AI技术推动产业升级
  - 3.2.5 AI进入机器学习时代
- 3.3 2016-2020年人工智能行业发展综况
  - 3.3.1 人工智能应用需求加大
  - 3.3.2 人工智能产业逐步成熟
  - 3.3.3 人工智能市场发展规模
  - 3.3.4 人工智能行业市场份额

- 3.3.5 人工智能产业发展特征
- 3.3.6 人工智能企业主体分类
- 3.4 人工智能行业发展前景展望
  - 3.4.1 人工智能经济效益巨大
  - 3.4.2 人工智能生产方式前景
  - 3.4.3 人工智能投资机会分析
  - 3.4.4 人工智能产业投资方向
  - 3.4.5 人工智能技术发展方向
  - 3.4.6 人工智能“十四五”发展机遇

## 第四章 2016-2020年数据标注行业发展情况分析

- 4.1 全球数据标注行业发展综况
  - 4.1.1 数据标注行业发展历程
  - 4.1.2 全球数据标注企业分布
  - 4.1.3 全球数据标注市场规模
  - 4.1.4 数据标注工具市场空间
  - 4.1.5 数据标注行业发展趋势
- 4.2 中国数据标注行业发展综况
  - 4.2.1 数据服务产业链结构
  - 4.2.2 数据标注产业发展阶段
  - 4.2.3 相关人才队伍建设状况
  - 4.2.4 数据标注市场规模情况
  - 4.2.5 数据标注细分市场结构
- 4.3 中国数据标注市场需求分析
  - 4.3.1 数据标注市场需求客户
  - 4.3.2 数据标注地区市场需求
  - 4.3.3 数据标注市场需求趋势
- 4.4 中国数据标注行业竞争格局分析
  - 4.4.1 市场集中度分析
  - 4.4.2 整体市场竞争梯队
  - 4.4.3 市场主体主要分类
  - 4.4.4 市场主体策略矩阵

- 4.4.5 企业数量规模特点
- 4.4.6 企业实力排名情况
- 4.4.7 企业竞争趋势分析
- 4.5 中国数据标注行业发展的的问题
  - 4.5.1 行业发展面临的困难
  - 4.5.2 标注速度与质量问题
  - 4.5.3 定制场景化服务要求高
  - 4.5.4 数据标注的核心需求痛点
  - 4.5.5 数据标注的技术研发问题
- 4.6 中国数据标注行业发展的对策
  - 4.6.1 构建专业数据标注平台
  - 4.6.2 关注数据标注价值维度
  - 4.6.3 保证数据标注质量的举措
  - 4.6.4 数据标注企业发展要点

## 第五章 2016-2020年数据标注技术及发展模式分析

- 5.1 数据标注平台构成及核心技术
  - 5.1.1 数据标注平台构成
  - 5.1.2 数据标注核心技术
  - 5.1.3 数据标注常用工具
- 5.2 数据标注服务模式分类
  - 5.2.1 自建团队模式
  - 5.2.2 众包模式
  - 5.2.3 转包模式
- 5.3 数据标注定制化发展模式
  - 5.3.1 定制化迎合发展需求
  - 5.3.2 定制化应用案例分析
- 5.4 数据标注公益发展模式
  - 5.4.1 模式发展背景
  - 5.4.2 模式发展案例
- 5.5 智能数据标注服务模式分析
  - 5.5.1 智能数据标注的基本内涵

- 5.5.2 智能数据标注的发展推力
- 5.5.3 智能数据标注的发展价值
- 5.5.4 智能数据标注的实现路径

## 第六章 2016-2020年数据标注典型应用领域

- 6.1 智能驾驶领域
  - 6.1.1 智能驾驶领域发展状况
  - 6.1.2 智能驾驶数据标注范围
  - 6.1.3 需要关注长尾场景数据
  - 6.1.4 数据标注主要应用领域
- 6.2 智能安防领域
  - 6.2.1 智能安防行业发展状况
  - 6.2.2 安防数据标注应用需求
  - 6.2.3 数据标注主要应用领域
- 6.3 智能金融领域
  - 6.3.1 智能金融行业发展状况
  - 6.3.2 数据标注具体应用场景
  - 6.3.3 数据标注主要应用领域
- 6.4 新零售领域
  - 6.4.1 新零售市场的发展状况
  - 6.4.2 数据标注具体应用价值
  - 6.4.3 数据标注主要应用领域

## 第七章 国际数据标注典型企业分析

- 7.1 Appen
  - 7.1.1 企业发展概况
  - 7.1.2 企业财务状况
  - 7.1.3 产业发展实力
  - 7.1.4 数据标注工具
  - 7.1.5 企业资本动态
- 7.2 Scale AI
  - 7.2.1 企业发展概况

- 7.2.2 企业财务状况
- 7.2.3 企业发展实力
- 7.2.4 企业发展动态
- 7.3 Labelbox
  - 7.3.1 企业发展概况
  - 7.3.2 数据训练平台
  - 7.3.3 主要产品技术
  - 7.3.4 企业融资状况
  - 7.3.5 企业合作动态

## 第八章 中国数据标注典型企业及平台分析

- 8.1 数据堂
  - 8.1.1 企业发展概况
  - 8.1.2 企业财务状况
  - 8.1.3 商业发展模式
- 8.2 云测数据
  - 8.2.1 平台发展概况
  - 8.2.2 主要产品服务
  - 8.2.3 平台发展历程
- 8.3 龙猫数据
  - 8.3.1 平台发展概况
  - 8.3.2 平台主要业务
  - 8.3.3 标注基地分布
- 8.4 星尘数据
  - 8.4.1 平台发展概况
  - 8.4.2 质量管控系统
  - 8.4.3 服务特点分析
- 8.5 文德数慧
  - 8.5.1 平台发展概况
  - 8.5.2 主要功能模块
  - 8.5.3 平台建设动态
- 8.6 格物钛



- 8.6.1 平台发展概况
- 8.6.2 核心产品服务
- 8.6.3 解决方案分析
- 8.7 互联网企业性质的数据标注平台
  - 8.7.1 腾讯云平台
  - 8.7.2 京东众智平台
  - 8.7.3 百度众测平台
  - 8.7.4 阿里数据标注平台

## 第九章 2016-2020年数据标注行业投融资状况分析

- 9.1 数据服务产业链投资壁垒分析
  - 9.1.1 数据库设计壁垒
  - 9.1.2 数据采集壁垒
  - 9.1.3 数据处理壁垒
  - 9.1.4 数据质检壁垒
- 9.2 数据标注行业融资规模特点分析
  - 9.2.1 融资数量规模
  - 9.2.2 融资轮次分布
  - 9.2.3 投资区域分布
  - 9.2.4 资本投资偏好
- 9.3 数据标注企业投融资动态
  - 9.3.1 Graviti获得Pre-A轮融资
  - 9.3.2 Datasaur获得百万美元融资
  - 9.3.3 爱数智慧完成B轮融资
  - 9.3.4 倍赛科技完成B轮融资
- 9.4 数据标注基地项目投资动态分析
  - 9.4.1 酒泉大数据标注中心项目
  - 9.4.2 百度山东数据标注基地项目
  - 9.4.3 淘丁数据标注基地项目
- 9.5 数据标注基地项目投资案例——百度（山西）人工智能基础数据产业基地
  - 9.5.1 基地项目发展情况
  - 9.5.2 基地核心发展优势

9.5.3 数据安全保障措施

9.5.4 基地入驻企业规模

9.5.5 数据交易平台合作

## 第十章 2022-2028年数据标注行业发展前景及趋势预测

### 10.1 中国数据标注行业发展前景及趋势分析

#### 10.1.1 数据标注行业发展机遇

#### 10.1.2 数据标注行业发展前景（ ）

#### 10.1.3 数据标注产业发展趋势

#### 10.1.4 数据标注产业发展重点

### 10.2 2022-2028年中国数据标注行业发展预测分析

#### 10.2.1 2022-2028年中国数据标注发展的影响因素分析

#### 10.2.2 2022-2028年中国数据标注市场规模预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R09/R0904/202206/18-488346.html>