

# 2022-2028年中国数据标注行业竞争格局分析及市场需求前景报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国数据标注行业竞争格局分析及市场需求前景报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202109/975532.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年中国数据标注行业竞争格局分析及市场需求前景报告》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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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（ZY ZS）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202109/975532.html>