

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>