

# 2024-2030年中国税务大数据行业深度研究与市场需求预测报告

## 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

《2024-2030年中国税务大数据行业深度研究与市场需求预测报告》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/R13/R1301/202312/11-584659.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《2024-2030年中国税务大数据行业深度研究与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国税务大数据行业发展综述

#### 1.1 税务大数据行业概述

##### 1.1.1 税务大数据的概念分析

(1) 税务大数据的定义

(2) 税务大数据的优势

(3) 税务大数据存在的问题

##### 1.1.2 大数据在税务中的应用特性

(1) 大数据对税务治理理念的影响

(2) 大数据在税务中的应用

#### 1.2 税务大数据行业政策背景分析

##### 1.2.1 行业相关标准

(1) 国外大数据标准化现状

(2) 国内大数据标准化现状

##### 1.2.2 行业相关政策

##### 1.2.3 行业发展规划

(1) 2018年中央政府层面实现金税数据统一共享交换平台

(2) 支持宏观调控科学化

(3) 政府治理大数据工程

#### 1.3 税务大数据行业发展环境分析

##### 1.3.1 行业经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内税收情况

##### 1.3.2 行业社会环境分析

(1) 社会发展的必要性

(2) 税务大数据对社会的影响

### 1.3.3 行业技术环境分析

(1) 国内税务大数据专利总体情况

(2) 国内税务大数据专利类型分析

(3) 国内税务大数据专利申请人分析

### 1.4 税务大数据行业发展机遇与挑战分析

#### 1.4.1 税务大数据行业的发展机遇

(1) 大数据思维是税收征管理念转变的突破口

(2) 大数据为消除税收征管中的信息不对称问题提供了可能

(3) 大数据改善了税收风险管理的有效性

(4) 大数据为征纳双方建立合作互信关系提供了可能

#### 1.4.2 税务大数据行业的挑战

(1) 税务数据有效性的挑战

(2) 涉税信息安全性的挑战

(3) 国际税收获取性的挑战

(4) 其它挑战

## 第2章：国内外税务大数据行业发展状况分析

### 2.1 全球税务大数据行业发展分析

#### 2.1.1 全球税务大数据行业规模分析

#### 2.1.2 全球税务大数据行业结构分析

#### 2.1.3 全球税务大数据行业竞争格局

#### 2.1.4 主要国家税务大数据行业发展分析

(1) 美国税务大数据行业发展分析

(2) 德国税务大数据行业发展分析

(3) 日本税务大数据行业发展分析

#### 2.1.5 全球税务大数据行业前景与趋势

(1) 行业前景预测

(2) 行业趋势预测

### 2.2 中国税务大数据行业发展状况分析

#### 2.2.1 税务大数据行业状态描述总结

#### 2.2.2 税务大数据行业经济特性分析

### 2.2.3 税务大数据行业市场规模分析

### 2.2.4 税务大数据行业竞争格局分析

#### (1) 税务大数据行业企业竞争分析

#### (2) 税务大数据行业细分领域竞争分析

### 2.2.5 税务大数据应用状况分析

#### (1) 税务大数据技术流程应用分析

#### (2) 税务大数据区域应用状况

#### (3) 税务大数据业务应用状况

## 第3章：中国重点省市税务大数据建设与应用分析

### 3.1 北京市税务大数据建设与应用分析

#### 3.1.1 北京市税务市场发展现状

##### (1) 地税方面

##### (2) 国税方面

##### (3) 税务大数据行业市场规模

#### 3.1.2 北京市税务大数据发展相关政策

#### 3.1.3 北京市税务大数据系统建设项目

#### 3.1.4 北京市税务大数据建设与应用规划

### 3.2 上海市税务大数据建设与应用分析

#### 3.2.1 上海市税务市场发展现状

##### (1) 税收方面

##### (2) 税务大数据行业市场规模

#### 3.2.2 上海市税务大数据发展相关政策

#### 3.2.3 上海市税务大数据系统建设项目

#### 3.2.4 上海市税务大数据建设与应用规划

### 3.3 广东省税务大数据建设与应用分析

#### 3.3.1 广东省税务市场发展现状

##### (1) 税收方面

##### (2) 税务大数据行业市场规模

#### 3.3.2 广东省税务大数据发展相关政策

#### 3.3.3 广东省税务大数据系统建设项目

#### 3.3.4 广东省税务大数据建设与应用规划

### 3.4 浙江省税务大数据建设与应用分析

#### 3.4.1 浙江省税务市场发展现状

##### (1) 税收方面

##### (2) 税务大数据行业市场规模

#### 3.4.2 浙江省税务大数据发展相关政策

#### 3.4.3 浙江省税务大数据系统建设项目

#### 3.4.4 浙江省税务大数据建设与应用规划

### 3.5 湖北省税务大数据建设与应用分析

#### 3.5.1 湖北省税务市场发展现状

##### (1) 税收方面

##### (2) 税务大数据行业市场规模

#### 3.5.2 湖北省税务大数据发展相关政策

#### 3.5.3 湖北省税务大数据系统建设项目

#### 3.5.4 湖北省税务大数据建设与应用规划

### 3.6 江苏省税务大数据建设与应用分析

#### 3.6.1 江苏省税务市场发展现状

##### (1) 税收方面

##### (2) 税务大数据行业市场规模

#### 3.6.2 江苏省税务大数据发展相关政策

#### 3.6.3 江苏省税务大数据系统建设项目

#### 3.6.4 江苏省税务大数据建设与应用规划

## 第4章：中国税务大数据行业重点企业案例分析

### 4.1 税务大数据企业总况分析

### 4.2 税务大数据重点企业案例分析

#### 4.2.1 神州数码信息服务股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业资质能力分析

##### (4) 企业税务大数据业务分析

##### (5) 企业销售渠道与网络分析

##### (6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业发展最新动态

#### 4.2.2 航天信息股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业税务大数据业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业发展最新动态

#### 4.2.3 厦门市美亚柏科信息股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业税务大数据业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动态

#### 4.2.4 浪潮电子信息产业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业税务大数据业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动态

#### 4.2.5 福建博思软件股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业税务大数据业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动态

#### 4.2.6 广州普金计算机科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业税务大数据业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动态

### 第5章：税务大数据市场发展前景与投资规划

#### 5.1 税务大数据行业发展前景预测

##### 5.1.1 行业发展动力分析

(1) 政策支持分析

(2) 技术推动分析

(3) 市场需求分析

##### 5.1.2 行业市场容量预测

#### 5.2 税务大数据行业发展趋势预测

##### 5.2.1 行业整体趋势预测

##### 5.2.2 市场竞争格局预测

(1) 市场竞争细分应用领域竞争预测

(2) 市场竞争竞争层次预测

##### 5.2.3 产品发展趋势预测

(1) 一体化服务将占据主流

(2) 税务大数据产品往多样化发展

##### 5.2.4 技术发展趋势预测

#### 5.3 税务大数据行业投资潜力分析

##### 5.3.1 行业投资现状分析

##### 5.3.2 行业投资推动因素

(1) 人才的稀缺

(2) 财税业务的繁琐

(3) 纳税人的个性化需求



(4) 税收管理科学化、精细化的内在需求

### 5.3.3 行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各投资主体投资优势

### 5.3.4 行业投资切入方式

## 5.4 税务大数据行业投资策略规划

### 5.4.1 投资方式策略

### 5.4.2 投资领域策略

(1) 区块链技术

(2) “互联网+”下的个性化服务

### 5.4.3 产品创新策略

(1) 产品精准度

(2) 产品包容性

(3) 产品便捷性

### 5.4.4 商业模式策略

## 图表目录

图表1：大数据在税务行业中发挥作用的特点

图表2：大数据在税务中不同应用层次

图表3：大数据在税务决策层的应用

图表4：大数据在税务管理层的应用

图表5：大数据在操作层的应用

图表6：大数据在纳税人层次的应用

图表7：国外大数据相关标准汇总

图表8：截至2021年国内大数据相关标准汇总

图表9：中国税务大数据行业相关政策分析

图表10：部分地区的大数据管理机构

图表11：2016-2021年我国国内生产总值及其增长率变化情况（单位：万亿元，%）

图表12：2021年中国主要经济指标预测（单位：%）

图表13：2017-2021年中国税收收入及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表14：税务机关和纳税人之间的信息不对称问题

图表15：涉税信息方面优劣势情况的比较

图表16：社会发展的必要性

图表17：2016-2021年中国税务大数据专利申请情况（单位：项）

图表18：截至2021年上半年中国税务大数据不同专利类型占比情况（单位：%）

图表19：截至2021年上半年中国税务大数据专利申请人排名TOP10（单位：项）

图表20：中国企业数据的类型分布（单位：%）

图表21：2017-2021年全球税务大数据行业市场规模（单位：亿美元）

图表22：全球税务大数据行业细分领域构成（单位：%）

图表23：美国税务大数据服务公司情况

图表24：2022-2027年全球税务大数据行业发展规模预测（单位：亿美元）

图表25：全球税务大数据行业趋势预测

图表26：中国税务大数据行业状态描述总结表

图表27：中国税务大数据行业经济特性分析

图表28：2016-2021年中国税务大数据行业市场规模趋势图

图表29：中国税务采集框架的构建

图表30：典型的税收数据整合应用流程

图表31：金税三期工程建设目标分析

图表32：2016-2021年北京市地税税费收入（单位：亿元，%）

图表33：2016-2021年北京市国税税收收入（单位：亿元，%）

图表34：2016-2021年北京市税务大数据行业市场规模（单位：亿元，%）

图表35：北京市税务大数据发展相关政策与事件汇总

图表36：2022-2027年北京市税务大数据行业市场规模预测（单位：亿元，%）

图表37：2016-2021年上海市税收收入（单位：亿元，%）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1301/202312/11-584659.html>