

# 中国税务大数据行业发展前景与投资决策建议报告2023-2031年

产品名称	中国税务大数据行业发展前景与投资决策建议报告2023-2031年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

中国税务大数据行业发展前景与投资决策建议报告2023-2031年

\*\*\*\*\*

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2023年12月】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)】

### 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) qukuailian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2023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11：2017-2023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12：2023年中国主要经济指标预测（单位：%）

图表13：2018-2023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17：2017-2023年中国税务大数据专利申请情况（单位：项）

图表18：截至2023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2023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21：2018-2023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24：2023-2031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28：2017-2023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32：2017-2023年北京市地税税费收入（单位：亿元，%）

图表33：2017-2023年北京市国税税收收入（单位：亿元，%）

图表34：2017-2023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36：2023-2031年北京市税务大数据行业市场规模预测（单位：亿元，%）

图表37：2017-2023年上海市税收收入（单位：亿元，%）

图表38：2017-2023年上海市税务大数据行业市场规模（单位：亿元，%）

图表39：上海市税务大数据发展相关政策

图表40：上海市税务大数据系统建设项目案例

图表41：2023-2031年上海市税务大数据行业市场规模预测（单位：亿元，%）

图表42：2017-2023年广东省税收收入（单位：亿元，%）

图表43：2017-2023年广东省税务大数据行业市场规模（单位：亿元，%）

图表44：广东省税务大数据发展相关政策

图表45：广东省税务大数据系统建设项目案例（1）

图表46：广东省税务大数据系统建设项目案例（2）

图表47：广东省税务大数据系统建设项目案例（3）

图表48：广东省地方税务局2018年工作计划涉及大数据的内容

图表49：2023-2031年广东省税务大数据行业市场规模预测（单位：亿元，%）

图表50：2017-2023年-7月浙江省税收收入（单位：亿元，%）

图表51：2017-2023年浙江省税务大数据行业市场规模（单位：亿元，%）

图表52：浙江省税务大数据发展相关政策分析

图表53：浙江省税务大数据系统建设项目案例（1）

图表54：浙江省税务大数据系统建设项目案例（2）

图表55：浙江省税务大数据系统建设项目案例（2）

图表56：2017-2023年湖北省税收收入（单位：亿元，%）

图表57：2017-2023年湖北省税务大数据行业市场规模（单位：亿元，%）

图表58：湖北省税务大数据发展相关政策分析

图表59：湖北省税务大数据系统建设项目案例（1）

图表60：湖北省税务大数据系统建设项目案例（2）

图表61：湖北省税务大数据系统建设项目案例（2）

图表62：2017-2023年上海市税收收入（单位：亿元，%）

图表63：2017-2023年江苏省税务大数据行业市场规模（单位：亿元，%）

图表64：江苏省税务大数据发展相关政策分析

图表65：江苏省税务大数据系统建设项目案例（1）

图表66：江苏省税务大数据系统建设项目案例（2）

图表67：江苏省税务大数据系统建设项目案例（2）

图表68：2023-2031年江苏省税务大数据行业市场规模预测（单位：亿元）

图表69：2023年六大税务大数据企业营业收入对比情况（单位：万元）

图表70：神州数码信息服务股份有限公司基本信息简介

图表71：截至2023年神州数码信息服务股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图（单位：%）

图表72：2017-2023年神州数码控股有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表73：2017-2023年神州数码控股有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表74：2017-2023年神州数码控股有限公司运营能力分析（单位：次）

图表75：2017-2023年神州数码控股有限公司偿债能力分析（单位：倍、%）

图表76：2017-2023年神州数码控股有限公司发展能力分析（单位：%）

图表77：神州数码信息服务股份有限公司发展优劣势分析

图表78：航天信息股份有限公司基本信息简介

图表79：截至2023年航天信息股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图（单位：%）

图表80：2017-2023年航天信息股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表81：2017-2023年航天信息股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表82：2017-2023年航天信息股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表83：2017-2023年航天信息股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表84：2017-2023年航天信息股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表85：税务行业大数据解决方案总体框架图

图表86：2023年航天信息股份有限公司销售收入区域分布（单位：亿元，%）

图表87：航天信息股份有限公司发展优劣势分析

图表88：厦门市美亚柏科信息股份有限公司基本信息简介

图表89：厦门市美亚柏科信息股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表90：2017-2023年厦门市美亚柏科信息股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表91：2017-2023年厦门市美亚柏科信息股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表92：2017-2023年厦门市美亚柏科信息股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表93：2017-2023年厦门市美亚柏科信息股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表94：2017-2023年厦门市美亚柏科信息股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表95：2023年厦门市美亚柏科信息股份有限公司所获得荣誉称号

图表96：2023年厦门市美亚柏科信息股份有限公司税务大数据业务分析

图表97：2023年厦门市美亚柏科信息股份有限公司销售区域分布（单位：万元，%）

图表98：厦门市美亚柏科信息股份有限公司发展优劣势分析

图表99：浪潮电子信息产业股份有限公司基本信息简介

图表100：截至2023年浪潮电子信息产业股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图（单位：%）

图表101：2017-2023年浪潮电子信息产业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表102：2017-2023年浪潮电子信息产业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表103：2017-2023年浪潮电子信息产业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表104：2017-2023年浪潮电子信息产业股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表105：2017-2023年浪潮电子信息产业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表106：河南地税数据管理系统解决方案案例图

图表107：2023年浪潮电子信息产业股份有限公司销售收入区域分布（单位：亿元，%）

图表108：浪潮电子信息产业股份有限公司发展优劣势分析

图表109：福建博思软件股份有限公司基本信息简介

图表110：截至2023年福建博思软件股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图（单位：%）

图表111：2017-2023年福建博思软件股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表112：2017-2023年福建博思软件股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表113：2017-2023年福建博思软件股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表114：2017-2023年福建博思软件股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表115：2017-2023年福建博思软件股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表116：2023年福建博思软件股份有限公司销售收入区域分布（单位：万元，%）

图表117：福建博思软件股份有限公司发展优劣势分析

图表118：广州普金计算机科技股份有限公司基本信息简介

图表119：2017-2023年广州普金计算机科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表120：2017-2023年广州普金计算机科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）