

2020-2026年中国税务信息 化建设市场发展态势与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国税务信息化建设市场发展态势与市场年度调研报告》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.abaogao.com/b/yinxing/B88477N90D.html>

报告价格：2020-11

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

税务信息化，就是根据国家税收征收管理的需要，运用现代信息和通讯技术对实收管理和税收服务进行集成，对实收管理中所需要和拥有的信息资源进行开发和管理，从而提升税务部门的工作效率、决策质量和调控能力，改进税务部门的组织结构、业务流程和工作方式，全方位地向纳税人提供优质规范、符合国际标准的管理和服务。

2017年，国家税务总局主要在IT硬件采购、软件采购以及服务采购上有较大的支出比例。其中硬件投资支出所占比例最大，总金额为24296万元，其次为税务行业软件系统的支出为12414万元，最后为IT服务，总额为1809.8万元。

2017年我国国税总局在IT硬件方面采购情况主要为台式计算机和便携式计算机为主要采购产品。其中，台式计算机共采购31804台，占比达62.76%，便携式计算机共采购16018台，占比达31.61，剩余部分为台式机主机、台式机显示器等，所占比例较小。

智研咨询发布的《2020-2026年中国税务信息化建设市场发展态势与市场年度调研报告》共十一章。首先介绍了中国税务信息化建设与IT应用行业市场发展环境、税务信息化建设与IT应用整体运行态势等，接着分析了中国税务信息化建设与IT应用行业市场运行的现状，然后介绍了税务信息化建设与IT应用市场竞争格局。随后，报告对税务信息化建设与IT应用做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国税务信息化建设与IT应用行业发展趋势与投资预测。您若想对税务信息化建设与IT应用产业有个系统的了解或者想投资中国税务信息化建设与IT应用行业，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：

- 第一部分产业环境透视
- 第一章税务信息化的涵义与意义
- 第一节信息的涵义
- 第二节信息化的涵义
- 第三节税务信息化的涵义
- 第四节税务信息化的必要性
- 一、提高行政工作效率

二、降低纳税成本

三、保证宏观调控的科学有效

四、贯彻税收公平和效率原则

第五节税务信息化的重要意义

一、适应当今世界发展大趋势的需要

二、推动我国经济社会发展的需要

三、提高税收管理水平的需要

第二章国外税务信息化建设情况及经验借鉴

第一节国外税务信息化建设情况简介

一、美国税务信息化建设情况简介

二、意大利税务信息化建设情况简介

三、澳大利亚税务信息化建设情况简介

四、西班牙税务信息化建设情况简介

第二节国外税务信息化建设发展建设的经验借鉴

一、高度重视是税务信息化成功的前提

二、明确的目标是税务信息化成功的基础

三、优化税收管理是税务信息化建设的根本手段

四、统一的税务网络体系是税务信息化建设的必要条件

五、信息系统的安全性是税务信息化建设的保障

六、高素质的信息专业人是税务信息化成功的关键

第二部分行业深度分析

第三章2019年中国税务行业基本状况

第一节税务行业在国民经济中的地位

第二节税务行业主要经济主体的分布

第三节中国税务行业业务流程

一、纳税人服务中心业务流程

二、税源管理中心业务流程

三、稽查局业务流程

第四节影响税务行业发展的关键因素分析

一、社会经济总体发展状况

二、税收体制的改革与调整

三、征管力度

第五节2019年中国税务行业政策变化

一、财税改革

二、税务政策调整

第六节2019年中国税务行业运行情况

第四章我国税务信息化建设现状

第一节我国税务信息化发展情况

一、应用起步期（1983-1989年）

二、初步应用期（1990-1993年）

三、应用发展期（1994-2000年）

四、应用整合集成期（2001年-至今）

第二节金税工程介绍

一、金税工程概述

二、金税工程组成

三、金税工程三期

第五章中国税务行业信息化基本状况

第一节中国税务行业信息化IT系统架构

一、渠道门户界面

二、税收业务管理系统

三、行政管理系统

四、外部信息系统

五、税务决策支持系统

第二节中国税务行业信息化采购决策流程

第三节中国税务行业信息化的应用水平

一、信息化应用水平

二、金税三期工程进展

第四节中国税务行业重点IT系统项目

第五节2019年中国税务行业国税系统信息化部分采购大单

第六章2019年中国税务行业IT投资状况

第一节2019年税务行业IT投资总体状况

第二节2019年税务行业IT硬件采购状况

第三节2019年税务行业IT软件采购状况

第四节2019年税务行业IT服务采购状况

第三部分竞争格局分析

第七章中国税务行业主要供应商点评

第一节航天信息股份有限公司

一、基本情况

二、主要产品与服务

三、公司在税务领域解决方案市场的特点分析

四、航天信息税务行业国税系统信息化中标大单

第二节北京市太极华青信息系统有限公司

一、基本情况

二、主要产品与服务

三、公司在税务领域解决方案市场的特点分析

四、国税总局招标中部分中标情况

第三节神州数码信息系统有限公司

一、基本情况

二、主要产品与服务

三、公司在税务领域解决方案市场的特点分析

四、国税总局招标中部分中标情况

第四节中国软件与技术服务股份有限公司

一、基本情况

二、主要产品与服务

三、公司在税务领域解决方案市场的特点分析

四、国税总局招标中部分中标情况（包括子公司）

第五节税友软件集团股份有限公司

一、基本情况

二、主要产品与服务

三、公司在税务领域解决方案市场的特点分析

第六节61195部队科技成果交流中心

第八章我国税务信息化建设过程中存在的问题

第一节对税务信息化的认识存在误区

第二节税务人员的知识结构有待提高

第三节应用系统缺乏有效集成

第四节数据信息准确度不够

第五节技术和业务融合协调不够

第六节网络和信息安全制度不完善

第四部分发展前景展望

第九章2019年税务行业信息化发展趋势

第一节重点IT系统规模预测

第二节重点IT产品趋势分析

一、基础网络设备

二、服务器、存储

三、应用软件

四、IT服务

第三节重点IT产品规模预测

一、市场总体规模预测

二、硬件产品采购状况

三、软件产品采购状况

四、IT服务采购状况

第四节2018—2023年税务行业IT投资趋势

一、投资规模变化分析

二、发展方向

三、重点系统

第十章2019年税务行业信息化市场机会

第一节重点IT系统市场机会分析

一、核心征管系统

二、综合决策支持系统

三、税务数据分析系统

四、云计算

五、移动应用

第二节重点IT产品市场机会分析

一、硬件厂商市场机会

二、软件与服务厂商的市场机会

第五部分发展战略研究（）

第十一章我国税务信息化的发展思路和对策

第一节我国税务信息化的发展思路

一、税务信息化建设的指导思想

二、税务信息化建设的总体目标

三、税务信息化建设应遵循的原则

第二节我国税务信息化发展的对策和建议

一、树立税务信息化的新理念

二、提高税务人员信息化水平

三、按照一体化要求实现集中和整合

四、保证数据质量，提高数据利用率

五、加强业务和技术之间的融合协调

六、加快税务网络及信息系统的安全建设（）

图表目录：

图表：国家税务总局门户界面

图表：2019年国税总局IT行业投资比例分布

图表：2018国税总局PC机采购结构

图表：2019年国税总局PC机采购金额情况

图表：2019年国税总局IT软件以及更新项目情况

图表：2019年中国软件主营构成

图表：2019年中国软件中标情况（部分项目）

图表：国家税务总局2019年综合办公系统升级完善项目中标

图表：中国软件与技术服务中标情况

图表：成交标的信息

图表：全球IT系统规模预测

图表：IT基础设施支出

图表：企业计划的存储技术情况

图表：网络设备投资情况

图表：数据中心投资情况

图表：融合和超融合基础设施

图表：2020-2026年IT产品市场总体规模预测（亿元）

图表：2020-2026年硬件设备投资规模预测（亿元）

图表：2020-2026年软件产品投资规模预测（亿元）

图表：2020-2026年IT服务总体规模预测（亿元）

图表：“税务云”系统构架图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yinxing/B88477N90D.html>