

# 2024-2030年中国海关信息化建设与IT应用行业发展现状调查及前景战略分析报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国海关信息化建设与IT应用行业发展现状调查及前景战略分析报告》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/202110/980518.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《2024-2030年中国海关信息化建设与IT应用行业发展现状调查及前景战略分析报告》共十章。首先介绍了海关信息化建设与IT应用相关概念及发展环境，接着分析了中国海关信息化建设与IT应用规模及消费需求，然后对中国海关信息化建设与IT应用市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国海关信息化建设与IT应用面临的机遇及发展前景。您若想对中国海关信息化建设与IT应用有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 海关信息化建设与IT应用基本概念

#### 第一节 海关信息化应用

- 一、电子政务的概念
- 二、电子政务在海关中的应用
- 三、海关综合业务系统与电子政务的关系

#### 第二节 海关信息系统

##### 一、海关信息系统概况

- 1、电子海关
- 2、电子口岸
- 3、电子总署

##### 二、技术支撑平台

- 1、业务处理平台
- 2、业务管理与决策支持平台
- 3、对外数据交换平台
- 4、行政管理平台
- 5、政务办公平台

##### 三、海关信息系统标准化建设的方法和原则

- 1、业务规范化与信息化交叉推动
- 2、应用发展与标准建设互动
- 3、尽量采用国际、国家标准

- 4、标准转换与标准统一相结合
- 5、统一选型与制定选型标准相结合

## 第二章 海关信息化市场发展环境分析

### 第一节 经济环境分析

### 第二节 海关信息化政策环境分析

#### 一、信息化新政策与措施

#### 二、相关政策影响分析

### 第三节 海关信息化社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、城镇化率

#### 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第四节 海关信息化新技术与新应用分析

## 第三章 海关信息化建设与IT应用现状分析

### 第一节 海关信息化建设发展历程

#### 一、单相应用阶段

#### 二、系统化应用阶段

#### 三、海关系统内跨部门、跨地区联网应用的阶段

#### 四、口岸执法管理跨部委综合应用阶段

#### 五、业务监控分析及辅助决策应用阶段

### 第二节 海关科技（含信息化）管理体制与机制

#### 一、海关科技（含信息化）管理组织体系

#### 二、海关科技（含信息化）应用管理机制

### 第三节 海关信息化建设从业人员基本情况分析

### 第四节 海关信息化建设装备情况分析

### 第五节 海关信息化建设成果分析

#### 一、电子海关

##### 1、电子海关概况

##### 2、中国海关专网

##### 3、电子海关主要应用成果

###### （1）H2000海关管理系统

## (2) 物流监控系统

### 二、电子口岸

#### 1、电子口岸概况

#### 2、电子口岸专网

#### 3、电子口岸主要应用成果

##### (1) 进口付汇报关单联网核查系统

##### (2) 网上支付系统

##### (3) 铁路口岸信息系统平台

### 三、电子总署

#### 1、电子总署概况

#### 2、电子总署主要应用成果

##### (1) 执法评估系统

##### (2) 风险管理平台

##### (3) 政务办公系统

### 第六节 海关信息化应用效益分析

## 第四章 中国海关信息化与IT应用市场分析

### 第一节 需求分析

#### 一、海关信息化与IT应用行业需求分析

#### 二、海关信息化与IT应用行业需求的地区差异

#### 三、海关信息化与IT应用行业需求规模分析

### 第二节 供给分析

#### 一、海关信息化与IT应用行业供给分析

#### 二、海关信息化与IT应用行业供给结构

#### 三、海关信息化与IT应用行业需求规模分析

### 第三节 供求平衡分析及未来发展趋势

#### 一、海关信息化与IT应用行业的需求预测

#### 二、海关信息化与IT应用行业的供应预测

## 第五章 海关信息化与IT应用行业产业链的分析

### 第一节 海关信息化与IT应用硬件细分市场分析

#### 一、计算机产品产量分析

#### 二、服务器产品销量分析

#### 三、磁盘储存系统销量分析

#### 四、交换机产品产量分析

## 五、路由器产品销量分析

## 六、通信网络基础设施分析

### 第二节 海关信息化与IT应用软件细分市场分析

#### 一、操作系统类软件市场分析

#### 二、数据库类软件市场分析

### 第三节 金盾工程发展情况分析

#### 一、金盾工程介绍

#### 二、金盾工程一期建设完成情况

#### 三、金盾工程二期建设进展情况

### 第四节 中国海关行业信息化建设重点

## 第六章 海关系统信息化建设的现存问题及发展对策研究分析

### 第一节 海关系统信息化建设理论概述和基本内容

#### 一、海关系统信息化建设的必要性

##### 1、适应经济全球化必然选择

##### 2、履行海关职责的必然要求

#### 二、海关系统信息化的含义、目标及原则

##### 1、海关系统信息化的含义

##### 2、海关系统信息化的战略目标

##### 3、海关系统信息化的基本原则

#### 三、海关系统信息化建设的基本内容

##### 1、海关系统信息化体制建设

##### 2、海关系统信息化基础设施建设

##### 3、海关系统信息化人才建设

##### 4、海关系统信息化应用项目建设

### 第二节 海关系统信息化建设发展现状

#### 一、海关系统信息化建设概况

##### 1、海关业务与信息化的融合现状

##### 2、信息化基础设施建设现状

##### 3、科技人才及管理现状

##### 4、信息安全运维现状

##### 5、信息化应用项目建设现状

### 第三节 海关系统信息化建设中存在的问题及原因分析

#### 一、信息化建设中存在的问题

##### 1、信息化重建设轻管理

- 2、信息化资源缺乏有效整合
- 3、信息化人才资源不足
- 4、信息安全时有漏洞
- 5、各关区信息化建设发展不平衡

## 二、海关系统信息化建设存在问题的原因分析

- 1、对信息化建设的认识存在误区
- 2、信息资源成为制约海关系统信息化发展的主要因素
- 3、信息化与人力资源之间的矛盾
- 4、信息安全意识不强
- 5、各关区信息化投入有差距

## 第四节 海关系统信息化建设实施对策

### 一、加强信息化管理

- 1、加强政策和制度的完善
- 2、加强项目开发管理
- 3、加强业务需求论证管理
- 4、加强业务规范和技术标准管理

### 二、加强海关系统信息化整合

- 1、对项目资源的整合
- 2、对基础资源的整合

### 三、大力培养信息化人次

- 1、重视科技人才的培养
- 2、提高全体关员的信息化水平
- 3、引入外界人次资源
- 4、构建安全的海关信息应用环境
- 5、加强对信息化建设薄弱海关的支持
- 6、引入新技术提升海关系统信息化应用能力

## 第七章 中国海关信息化领先企业分析

### 第一节 中科软科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业信息化业务介绍
- 三、企业经营情况分析

### 第二节 北京久其软件股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业信息化业务介绍

### 三、企业经营情况分析

#### 第三节 航天信息股份有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业信息化业务介绍

##### 三、企业经营情况分析

#### 第四节 中国软件与技术服务股份有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业信息化业务介绍

##### 三、企业经营情况分析

#### 第五节 太极计算机股份有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业信息化业务介绍

##### 三、企业经营情况分析

#### 第六节 北京海鑫科金科技股份有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业信息化业务介绍

##### 三、企业经营情况分析

#### 第七节 浙大网新科技股份有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业信息化业务介绍

##### 三、企业经营情况分析

#### 第八节 北京东方道迩信息技术股份有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业信息化业务介绍

##### 三、企业经营情况分析

#### 第九节 福建榕基软件股份有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业信息化业务介绍

##### 三、企业经营情况分析

#### 第十节 北京赛迪时代信息产业股份有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业信息化业务介绍

##### 三、企业经营情况分析

## 第八章 2024-2030年中国海关信息化与IT应用行业发展趋势分析



## 第一节 2024-2030年中国海关信息化与IT应用行业发展预测

### 一、影响电子政务发展的重要因素

### 二、电子政务建设的新特点

## 第二节 2024-2030年海关行业信息化建设的重点

## 第九章 2024-2030年中国海关行业IT系统建设趋势及风险分析

### 第一节 2024-2030年海关行业主要系统建设趋势

#### 一、2024-2030年电子政务发展趋势

#### 二、海关数据中心发展趋势

### 第二节 2024-2030年海关行业信息化的特点

### 第三节 2024-2030年海关行业信息化市场机会分析

#### 一、2024-2030年电子政务业务系统建设带来的市场机会

#### 二、重点IT产品市场机会分析

### 第四节 2024-2030年海关行业信息化建设投资风险分析

#### 一、市场波动风险

#### 二、行业政策风险

#### 三、市场竞争风险

#### 四、技术进步风险

#### 五、核心技术人员流失风险

## 第十章 2024-2030年中国海关行业IT投资趋势

### 第一节 2024-2030年海关行业IT投资总体趋势

#### 一、投资规模变化分析

#### 二、投资结构变化分析

### 第二节 2024-2030年海关行业IT硬件投资趋势

### 第三节 2024-2030年海关行业信息化软件投资趋势

### 第四节 2024-2030年海关行业信息化服务投资趋势

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980518.html>