

2023-2029年中国海关信息 化建设与IT应用产业发展现状与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国海关信息化建设与IT应用产业发展现状与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202309/405452.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国海关信息化建设与IT应用产业发展现状与市场供需预测报告》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、政务办公平台面

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

第八章 2023-2029年中国海关信息化与IT应用行业发展趋势分析

第一节 2023-2029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 2023-2029年海关行业信息化建设的重点

第九章 2023-2029年中国海关行业IT系统建设趋势及风险分析

第一节 2023-2029年海关行业主要系统建设趋势

一、2023-2029年电子政务发展趋势

二、海关数据中心发展趋势

第二节 2023-2029年海关行业信息化的特点

第三节 2023-2029年海关行业信息化市场机会分析

一、2023-2029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

第三节 2023-2029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 2023-2029年中国海关行业IT投资趋势

第一节 2023-2029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 2023-2029年海关行业IT硬件投资趋势

第三节 2023-2029年海关行业信息化软件投资趋势

第四节 2023-2029年海关行业信息化服务投资趋势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/405452.html>