

2022-2028年中国公共安全行业市场全面调研及市场规模预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国公共安全行业市场全面调研及市场规模预测报告》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/202010/900167.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

公共安全是指通过检测、监测、预警、防护和应急处理等手段，预防和减低各种突发事件、事故和灾害，实现人民生命健康安全，避免国家、企业和家庭财产损失，减少社会和社区危害。公共安全产业既包括自然灾害防减、交通安全、生产安全、食品安全、社会安全、核安全、国境检验检疫等传统安全领域的产业，也包括经济安全、信息安全、生物安全、反恐反恐等现代安全领域相关产业。

公共安全产业包括范围

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2022-2028年中国公共安全行业市场全面调研及市场规模预测报告》共十章。首先介绍了公共安全行业市场发展环境、公共安全整体运行态势等，接着分析了公共安全行业市场运行的现状，然后介绍了公共安全市场竞争格局。随后，报告对公共安全做了重点企业经营状况分析，最后分析了公共安全行业发展趋势与投资预测。您若想对公共安全产业有个系统的了解或者想投资公共安全行业，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：

第一章 公共安全产业相关概述

1.1 公共安全基本介绍

1.1.1 公共安全定义

1.1.2 公共安全威胁因素

1.1.3 公共安全产业概述

1.2 公共安全产业主要分类

1.2.1 食品安全检测

1.2.2 消防安全产业

1.2.3 交通安全产业

1.2.4 信息安全产业

第二章 2017-2021年中国公共安全产业发展环境分析

2.1 经济环境

2.1.1 宏观经济概况

2.1.2 工业运行情况

2.1.3 服务经济分析

2.1.4 固定资产投资

2.1.5 宏观经济展望

2.2 政策环境

2.2.1 示范园区创建指南

2.2.2 安全产业指导意见

2.2.3 城市安全发展意见

2.2.4 安全生产规划要点

2.2.5 安全生产标准出炉

2.3 社会环境

2.3.1 社会消费规模分析

2.3.2 城市居民生活质量

2.3.3 公共服务质量提升

2.3.4 全国安全生产形势

2.4 人口环境

2.4.1 人口规模与构成

2.4.2 人口结构特征分析

2.4.3 城镇化发展进程

2.4.4 城镇化发展新阶段

第三章 2017-2021年中国公共安全产业发展综述

3.1 2017-2021年中国安全防护产业运行情况

3.1.1 产业发展规模

3.1.2 景气指数分析

3.1.3 市场需求分析

3.1.4 市场集中度分析

3.2 2017-2021年中国公共安全产业发展状况分析

3.2.1 国内公共安全形势分析

3.2.2 国家财政公共安全支出

3.2.3 公共安全产业发展状况

3.3 2017-2021年中国城市公共安全满意度分析

3.3.1 自然安全满意度

3.3.2 交通安全满意度

3.3.3 信息安全满意度

3.3.4 食品安全满意度

3.3.5 医疗卫生安全满意度

3.4 中国公共安全产业发展问题及对策建议

3.4.1 主要问题及原因

3.4.2 发展制约因素分析

3.4.3 产业发展策略分析

第四章 2017-2021年中国食品安全检测产业发展状况分析

4.1 国外食品安全监管经验借鉴

4.1.1 加拿大食品安全监管体系

4.1.2 埃及食品安全监管体系

4.1.3 西班牙食品安全监管体系

4.1.4 俄罗斯食品安全监管体系

4.2 国内食品安全情况综述

4.2.1 食品安全现状

4.2.2 食品安全法修订

4.2.3 食品安全标准规划

4.2.4 食品安全示范城市

4.2.5 食品可追溯体系建设

4.3 2017-2021年中国食品安全检测行业发展分析

4.3.1 行业发展特征

4.3.2 行业发展形势

4.3.3 发展规模分析

4.3.4 竞争格局分析

4.3.5 区域分布格局

4.4 中国食品安全检测行业存在的问题

4.4.1 多个检测机构体系并存

4.4.2 食品安全检测标准不完善

4.4.3 检测机构检测能力良莠不齐

4.4.4 高素质的专业人才缺乏

4.5 中国食品安全检测行业发展策略分析

4.5.1 构建食品安全体系

4.5.2 合理整合相关资源

4.5.3 统一食品检测标准

4.5.4 增加检验检测投入

4.5.5 增加企业检测积极性

第五章 2017-2021年中国消防安全领域发展状况分析

5.1 消防产业发展概述

5.1.1 消防产业链分析

5.1.2 消防产业发展意义

5.1.3 消防产业发展阶段

5.2 2017-2021年中国消防产业发展运行状况

5.2.1 产业发展利好

5.2.2 产业发展形势

5.2.3 产业发展规模

5.2.4 销售模式分析

5.2.5 行业进入壁垒

5.3 2017-2021年中国智慧消防行业发展分析

5.3.1 行业发展必要性

5.3.2 行业发展需求分析

5.3.3 智慧消防体系构建

5.3.4 智慧消防发展现状

5.3.5 物联网技术应用分析

5.3.6 智慧消防发展策略

5.4 中国消防安全领域发展问题及对策建议

5.4.1 消防行业发展困境

5.4.2 消防安全管理问题

5.4.3 消防工程企业营销问题

5.4.4 消防监督模式相关建议

5.4.5 消防工程企业营销对策

5.5 中国消防安全领域发展前景展望

5.5.1 行业发展机遇

5.5.2 行业发展方向

5.5.3 未来发展趋势

第六章 2017-2021年中国交通安全领域发展状况分析

6.1 交通安全领域相关概述

6.1.1 交通安全发展重点

6.1.2 交通安全技术动态

6.1.3 交通安全发展方向

6.2 2017-2021年中国道路交通安全领域发展概述

6.2.1 道路交通安全总体情况

6.2.2 安全法规体系逐渐完善

6.2.3 道路交通安全形势稳定

6.3 2017-2021年中国智能交通行业运行状况分析

6.3.1 智能交通发展必要性分析

- 6.3.2 智能交通产业发展周期
- 6.3.3 智能交通主要应用领域
- 6.3.4 智能交通市场需求分析
- 6.3.5 智能交通项目运行情况
- 6.3.6 智能交通企业分布情况
- 6.4 城市轨道交通安全运行保障意见
 - 6.4.1 构建综合治理体系
 - 6.4.2 有序统筹规划运营
 - 6.4.3 加强运营安全管理
 - 6.4.4 强化公共安全防范
 - 6.4.5 提升应急处置能力
- 6.5 道路交通安全领域面临的机遇与挑战
 - 6.5.1 交通规模快速增长
 - 6.5.2 城市规模不断扩张
 - 6.5.3 农村交通安全问题
 - 6.5.4 安全文明驾驶意识弱
- 6.6 道路交通安全领域发展建议分析
 - 6.6.1 安全治理模式转型建议
 - 6.6.2 加强交通安全源头治理
 - 6.6.3 保障城市道路交通安全
 - 6.6.4 强化农村交通安全管理
- 第七章 2017-2021年中国信息安全领域发展状况分析
 - 7.1 中国信息安全行业相关政策分析
 - 7.1.1 信息化发展战略解读
 - 7.1.2 网络安全法正式实施
 - 7.1.3 网络安全试点示范
 - 7.1.4 工控安全政策解读
 - 7.2 2017-2021年中国信息安全产业发展分析
 - 7.2.1 产业生态环境
 - 7.2.2 产业发展规模
 - 7.2.3 发展格局分析
 - 7.2.4 产业结构分析
 - 7.2.5 安全技术标准
 - 7.3 中国信息安全产业存在的主要问题
 - 7.3.1 相关政策不够完善

7.3.2 产业环境有待优化

7.3.3 技术与标准有待提高

7.3.4 社会信息安全意识弱

7.3.5 行业人才供需矛盾大

7.4 中国信息安全产业发展对策建议

7.4.1 加强政策引导

7.4.2 优化产业生态

7.4.3 提升攻防能力

7.4.4 加强网络空间治理

7.5 信息安全行业投资机遇分析

7.5.1 军工信息化方向

7.5.2 人工智能领域方向

7.5.3 一体化系统集成方向

7.6 信息安全产业发展前景展望

7.6.1 行业整体发展前景

7.6.2 产业未来发展方向

7.6.3 云安全行业增长态势

第八章 2017-2021年中国公共安全其他细分领域发展状况分析

8.1 建筑安全

8.1.1 现代建筑工程特点

8.1.2 房屋市政工程安全

8.1.3 建筑安全治理情况

8.1.4 建筑安全管理问题

8.1.5 建筑安全管理对策

8.2 矿山安全

8.2.1 矿山安全事故发生的主要原因

8.2.2 矿山安全事故应急管理主要内容

8.2.3 矿山安全事故应急管理主要问题

8.2.4 矿山安全事故应急体系完善措施

8.3 电力安全

8.3.1 电力安全生产管理的意义

8.3.2 电力安全生产发展现状

8.3.3 电力安全生产发展形势

8.3.4 电力安全生产管理问题

8.3.5 电力安全生产管理建议

8.4 职业健康

8.4.1 职业健康基本概述

8.4.2 职业健康发展背景

8.4.3 中国职业病发展现状

8.4.4 中国职业病防治问题

8.4.5 国家职业病防治规划

8.5 应急救援

8.5.1 中国应急救援体系建设现状

8.5.2 中国应急救援装备配备分析

8.5.3 中国综合应急救援体系建设探索

8.5.4 中国应急管理面临的挑战和机遇

第九章中国公共安全产业重点企业运营状况分析

9.1 高新兴科技集团股份有限公司

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 经营效益分析

9.1.3 业务经营分析

9.1.4 财务状况分析

9.1.5 核心竞争力分析

9.1.6 公司发展战略

9.2 北京辰安科技股份有限公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 经营效益分析

9.2.3 业务经营分析

9.2.4 财务状况分析

9.2.5 核心竞争力分析

9.2.6 公司发展战略

9.3 启明星辰信息技术集团股份有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 经营效益分析

9.3.3 业务经营分析

9.3.4 财务状况分析

9.3.5 核心竞争力分析

9.3.6 公司发展战略

9.4 成都卫士通信息产业股份有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 经营效益分析

9.4.3 业务经营分析

9.4.4 财务状况分析

9.4.5 核心竞争力分析

9.4.6 公司发展战略

9.5 安徽四创电子股份有限公司

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 经营效益分析

9.5.3 业务经营分析

9.5.4 财务状况分析

9.5.5 核心竞争力分析

9.5.6 公司发展战略

9.6 华测检测认证集团股份有限公司

9.6.1 企业发展概况

9.6.2 经营效益分析

9.6.3 业务经营分析

9.6.4 财务状况分析

9.6.5 核心竞争力分析

9.6.6 公司发展战略

9.7 江苏天瑞仪器股份有限公司

9.7.1 企业发展概况

9.7.2 经营效益分析

9.7.3 业务经营分析

9.7.4 财务状况分析

9.7.5 公司发展战略

9.7.6 未来前景展望

第十章 2022-2028年中国公共安全产业发展趋势及前景分析

10.1 中国公共安全产业发展前景展望

10.1.1 安全产业整体发展前景（ZY LZQ）

10.1.2 公共安全产业发展前景

10.1.3 公共安全无线应用前景

10.2 中国公共安全产业发展趋势分析

10.2.1 市场化

10.2.2 规模化

10.2.3 专业化

10.2.4 标准化

10.2.5 集成化

10.3 2022-2028年中国公共安全产业预测分析

10.3.1 2022-2028年中国公共安全产业影响因素分析

10.3.2 2022-2028年中国公共安全产业市场规模预测

图表目录：

图表1 消防产品主要类别

图表2 2017-2021年国内生产总值及其增长速度

图表3 2017-2021年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表4 2021年规模以上工业增加值至同比增长速度

图表5 2021年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表6 2017-2021年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表7 2017-2021年全国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表8 2021年全国社会消费品零售总额月度同比增长

图表9 2021年社会消费品零售总额主要数据

图表10 2021年社会消费品零售总额分月同比增速

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/900167.html>