2020年中国安全产业市场分析报告-行业现状与发展趋势分析

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国安全产业市场分析报告-行业现状与发展趋势分析》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: http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/482779482779.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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

【报告大纲】

第一章 安全产业相关概述

- 1.1 安全产业基本介绍
- 1.1.1 安全产业定义
- 1.1.2 安全产业分类
- 1.1.3 产业发展意义
- 1.2 安全产业重点研发产品
- 1.2.1 风险监测预警产品
- 1.2.2 安全防护防控产品
- 1.2.3 应急处置救援产品

第二章 2017-2020年国际安全产业发展状况及经验借鉴

- 2.1 全球安全产业发展综述
- 2.1.1 产业发展规模
- 2.1.2 市场发展格局
- 2.1.3 细分市场规模
- 2.1.4 产业发展趋势
- 2.2 发达国家企业专业化发展分析
- 2.2.1 专业化发展经验
- 2.2.2 专业化发展优势
- 2.2.3 对我国的启示

第三章 2017-2020年中国安全产业发展环境分析

- 3.1 经济环境
- 3.1.1 宏观经济概况
- 3.1.2 对外经济分析
- 3.1.3 工业运行情况
- 3.1.4 固定资产投资
- 3.1.5 宏观经济展望
- 3.2 政策环境
- 3.2.1 示范园区创建指南
- 3.2.2 安全产业指导意见

- 3.2.3 城市安全发展意见
- 3.2.4 安全生产规划要点
- 3.2.5 安全生产标准出炉
- 3.3 技术环境
- 3.3.1 人脸识别
- 3.3.2 物联网技术
- 3.3.3 工业互联网
- 3.3.4 5G通讯技术

第四章 2017-2020年中国安全产业发展深度分析

- 4.1 中国安全产业发展综述
- 4.1.1 产业应用范围
- 4.1.2 产业集中度分析
- 4.1.3 产品BCG分析
- 4.2 2017-2020年中国安全产业运行分析
- 4.2.1 国内安全形势
- 4.2.2 国家财政支出
- 4.2.3 整体市场规模
- 4.2.4 企业布局分析
- 4.3 2017-2020年中国城市公共安全满意度分析
- 4.3.1 自然安全满意度
- 4.3.2 交通安全满意度
- 4.3.3 信息安全满意度
- 4.3.4 食品安全满意度
- 4.3.5 医疗卫生安全满意度
- 4.4 中国安全产业发展存在的问题及对策建议
- 4.4.1 主要问题及原因
- 4.4.2 发展制约因素分析
- 4.4.3 产业发展策略分析

第五章 2017-2020年中国安防领域发展状况分析

- 5.1 安防领域基本概述
- 5.1.1 安防产业介绍
- 5.1.2 安防发展必要性
- 5.1.3 安防产业链组成

- 5.2 2017-2020年中国安防行业运行分析
- 5.2.1 产品发展优势
- 5.2.2 整体发展态势
- 5.2.3 行业发展规模
- 5.2.4 景气指数分析
- 5.2.5 市场集中度分析
- 5.2.6 行业发展问题
- 5.2.7 行业发展建议
- 5.3 2017-2020年中国智能安防市场发展分析
- 5.3.1 应用需求上升
- 5.3.2 市场发展状况
- 5.3.3 市场规模分析
- 5.3.4 市场竞争格局
- 5.3.5 5G技术推动
- 5.4 中国安防领域发展前景展望
- 5.4.1 市场发展前景
- 5.4.2 行业发展机遇
- 5.4.3 未来发展趋势
- 5.4.4 未来发展思路

第六章 2017-2020年中国信息安全领域发展状况分析

- 6.1 中国信息安全行业相关政策分析
- 6.1.1 网络安全法正式实施
- 6.1.2 信息安全相关国家标准
- 6.1.3 网络安全等级保护制度
- 6.1.4 网络安全审查办法
- 6.1.5 数据安全管理办法
- 6.2 2017-2020年中国信息安全产业发展分析
- 6.2.1 产业生态环境
- 6.2.2 产业发展规模
- 6.2.3 发展格局分析
- 6.2.4 产业结构分析
- 6.2.5 安全技术标准
- 6.3 中国信息安全产业存在的主要问题
- 6.3.1 相关政策不够完善

- 6.3.2 产业环境有待优化
- 6.3.3 技术与标准有待提高
- 6.3.4 社会信息安全意识弱
- 6.3.5 行业人才供需矛盾大
- 6.4 中国信息安全产业发展对策建议
- 6.4.1 加强政策引导
- 6.4.2 优化产业生态
- 6.4.3 提升攻防能力
- 6.4.4 加强网络空间治理
- 6.5 信息安全行业投资机遇分析
- 6.5.1 军工信息化方向
- 6.5.2 人工智能领域方向
- 6.5.3 一体化系统集成方向
- 6.6 信息安全产业发展前景展望
- 6.6.1 行业整体发展前景
- 6.6.2 产业未来发展方向
- 6.6.3 云安全行业增长态势

第七章 2017-2020年中国消防安全领域发展状况分析

- 7.1 消防产业发展概述
- 7.1.1 消防产业链分析
- 7.1.2 消防产业发展意义
- 7.1.3 消防产业发展阶段
- 7.2 2017-2020年中国消防产业发展运行状况
- 7.2.1 产业发展利好
- 7.2.2 产业发展形势
- 7.2.3 产业发展规模
- 7.2.4 销售模式分析
- 7.2.5 行业进入壁垒
- 7.3 2017-2020年中国智慧消防行业发展分析
- 7.3.1 行业发展必要性
- 7.3.2 行业发展需求分析
- 7.3.3 智慧消防体系构建
- 7.3.4 智慧消防发展现状
- 7.3.5 物联网技术应用分析

- 7.3.6 智慧消防发展策略
- 7.4 中国消防安全领域发展问题及对策建议
- 7.4.1 消防行业发展困境
- 7.4.2 消防安全管理问题
- 7.4.3 消防工程企业营销问题
- 7.4.4 消防监督模式相关建议
- 7.4.5 消防工程企业营销对策
- 7.5 中国消防安全领域发展前景展望
- 7.5.1 行业发展机遇
- 7.5.2 行业发展方向
- 7.5.3 未来发展趋势

第八章 2017-2020年中国交通安全领域发展状况分析

- 8.1 交通安全领域相关概述
- 8.1.1 交通安全发展重点
- 8.1.2 交通安全技术动态
- 8.1.3 交通安全发展方向
- 8.2 2017-2020年中国道路交通安全领域发展概述
- 8.2.1 道路交通安全总体情况
- 8.2.2 安全法规体系逐渐完善
- 8.2.3 道路交通安全形势稳定
- 8.3 2017-2020年中国智能交通行业运行状况分析
- 8.3.1 智能交通发展必要性分析
- 8.3.2 智能交通产业发展周期
- 8.3.3 智能交通主要应用领域
- 8.3.4 智能交通市场需求分析
- 8.3.5 智能交通项目运行情况
- 8.3.6 智能交通企业竞争格局
- 8.4 城市轨道交通安全运行保障意见
- 8.4.1 构建综合治理体系
- 8.4.2 有序统筹规划运营
- 8.4.3 加强运营安全管理
- 8.4.4 强化公共安全防范
- 8.4.5 提升应急处置能力
- 8.5 道路交通安全领域面临的机遇与挑战

- 8.5.1 交通强国建设规划
- 8.5.2 城市规模不断扩张
- 8.5.3 农村交通安全问题
- 8.5.4 安全文明驾驶意识弱
- 8.6 道路交通安全领域发展建议分析
- 8.6.1 安全治理模式转型建议
- 8.6.2 加强交通安全源头治理
- 8.6.3 保障城市道路交通安全
- 8.6.4 强化农村交通安全管理

第九章 2017-2020年中国食品安全检测产业发展状况分析

- 9.1 国外食品安全监管经验借鉴
- 9.1.1 加拿大食品安全监管体系
- 9.1.2 埃及食品安全监管体系
- 9.1.3 西班牙食品安全监管体系
- 9.1.4 俄罗斯食品安全监管体系
- 9.2 国内食品安全情况综述
- 9.2.1 食品安全现状
- 9.2.2 食品安全法修订
- 9.2.3 食品安全抽样检验办法
- 9.2.4 食品安全国家标准立项
- 9.2.5 食品安全法实施条例
- 9.3 2017-2020年中国食品安全检测行业发展分析
- 9.3.1 行业发展特征
- 9.3.2 行业发展形势
- 9.3.3 市场规模分析
- 9.3.4 竞争格局分析
- 9.3.5 区域分布格局
- 9.4 中国食品安全检测行业存在的问题
- 9.4.1 多个检测机构体系并存
- 9.4.2 食品安全检测标准不完善
- 9.4.3 检测机构检测能力良莠不齐
- 9.4.4 高素质的专业人才缺乏
- 9.5 中国食品安全检测行业发展策略分析
- 9.5.1 构建食品安全体系

- 9.5.2 合理整合相关资源
- 9.5.3 统一食品检测标准
- 9.5.4 增加检验检测投入
- 9.5.5 增加企业检测积极性

第十章 2017-2020年中国其他领域安全产业发展状况分析

- 10.1 建筑安全
- 10.1.1 现代建筑工程特点
- 10.1.2 房屋市政工程安全
- 10.1.3 建筑安全治理情况
- 10.1.4 建筑安全管理问题
- 10.1.5 建筑安全管理对策
- 10.2 矿山安全
- 10.2.1 矿山安全事故发生的主要原因
- 10.2.2 矿山安全事故应急管理主要内容
- 10.2.3 矿山安全事故应急管理主要问题
- 10.2.4 矿山安全事故应急体系完善措施
- 10.3 电力安全
- 10.3.1 电力安全生产管理的意义
- 10.3.2 电力安全生产发展现状
- 10.3.3 全国电力安全生产情况
- 10.3.4 电力安全生产管理问题
- 10.3.5 电力安全生产管理建议
- 10.4 职业健康
- 10.4.1 职业健康基本概述
- 10.4.2 职业健康发展背景
- 10.4.3 中国职业病发展现状
- 10.4.4 中国职业病防治问题
- 10.4.5 国家职业病防治规划
- 10.5 应急救援
- 10.5.1 中国应急救援体系建设现状
- 10.5.2 中国应急救援装备配备分析
- 10.5.3 中国综合应急救援体系建设探索
- 10.5.4 中国应急管理面临的挑战和机遇

第十一章 2017-2020年中国安全产业部分区域发展特征及规划方向

- 11.1 佛山市
- 11.1.1 区域政策环境
- 11.1.2 区域发展现状
- 11.1.3 融合发展动态
- 11.1.4 重点项目动态
- 11.1.5 产业发展前景
- 11.2 安徽省
- 11.2.1 产业政策支持
- 11.2.2 科技发展动态
- 11.2.3 区域发展重点
- 11.2.4 区域发展特点
- 11.2.5 主要问题分析
- 11.2.6 未来发展规划
- 11.3 江苏省
- 11.3.1 产业政策支持
- 11.3.2 产业发展现状
- 11.3.3 企业发展思路
- 11.3.4 产业发展方向
- 11.4 云南省
- 11.4.1 区域政策环境
- 11.4.2 区域发展重点
- 11.4.3 产业发展措施
- 11.4.4 未来发展规划

第十二章 国家安全产业示范园区建设发展分析

- 12.1 安全产业园区发展综述
- 12.1.1 园区基本概念
- 12.1.2 园区区域分布
- 12.1.3 园区创建情况
- 12.1.4 园区发展问题
- 12.1.5 园区发展建议
- 12.2 国家安全产业示范园区典型案例分析
- 12.2.1 徐州安全科技产业园
- 12.2.2 中国北方安全(应急)智能装备产业园

- 12.2.3 合肥高新区安全产业园
- 12.2.4 济宁高新区安全产业示范园
- 12.2.5 粤港澳大湾区(南海)智能安全产业园

第十三章 对2021-2026年中国安全产业发展前景预测分析

- 13.1 中国安全产业发展前景展望
- 13.1.1 安全产业发展机遇
- 13.1.2 安全产业发展潜力
- 13.1.3 安全产业发展思路
- 13.2 中国安全产业发展趋势分析
- 13.2.1 安全产业的市场化
- 13.2.2 安全产业的规模化
- 13.2.3 安全产业的专业化
- 13.2.4 安全产业的标准化
- 13.2.5 安全产业的集成化
- 13.3 对2021-2026年中国安全产业预测分析
- 13.3.1 2021-2026年中国安全产业影响因素分析
- 13.3.2 2021-2026年中国安全产业市场规模预测

图表目录

- 图表1 安全产业分类
- 图表2 全球主要安全技术装备生产企业
- 图表3 全球主要个体防护生产企业情况
- 图表4 直接或以合资形式进入中国市场的部分国外企业
- 图表5 直接或以合资形式进入中国市场的部分国外企业(续表)
- 图表6 通过代理商进入中国市场的部分国外企业
- 图表7 2020年中国GDP初步核算数据
- 图表8 2017-2020年我国GDP同比增长速度
- 图表9 2017-2020年我国GDP环比增长速度
- 图表10 2020年中国固定资产投资(不含农户)同比增速
- 图表11 2020年中国固定资产投资(不含农户)主要数据
- 图表12 工业互联网基本架构
- 图表13 工业互联网业态组成
- 图表14 波士顿矩阵图
- 图表15 我国安全产业重点领域及产品BCG分析

图表16 2017-2020年国家财政公共安全支出规模图表17 2017-2020年中国安全产业整体市场规模图表18 国内典型企业安全产业领域布局图表19 2020年城市自然安全感指数排名图表20 2020年城市自然安全感指数对比分析

图表详见报告正文·····(GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国安全产业市场分析报告-行业现状与发展趋势分析》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家关投资公司及政府部门准确把统计数据,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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享,欢迎关注公众号

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/482779482779.html