

2021年中国智慧消防市场分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

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《2021年中国智慧消防市场分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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/xiaofang/530443530443.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

近年来国家对消防行业重视度不断提高，相关政策规划密集出台。2017年10月，公安部消防局发布《关于全面推进“智慧消防”建设的指导意见》，提出要求综合运用物联网、云计算、大数据、移动互联网等新兴信息技术，加快推进“智慧消防”建设；国家正在推动推动消防行业紧跟时代潮流进行转型升级，从“传统消防”转变为“智慧消防”。

近年来我国消防行业相关政策及规划

发布时间

政策/规划

相关内容

2017年

《公安部消防局2017年工作要点》

推进智慧消防建设，着力提高消防工作科技化、信息化水平，指导直辖市、省会市、计划单列市和有条件的城市运用物联网技术建设城市物联网消防远程监控系统“升级版”。

《消防信息化“十三五”总体规划》

加快推进智慧消防建设，全面促进信息化与消防业务工作的深度融合，为构建立体化、全覆盖的社会火灾防控体系，打造符合实战要求的现代消防警务勤务机制提供有力支撑。

《关于开展电气火灾综合治理工作的通知》

要求在全国范围内组织开展为期三年的电气火灾综合治理工作。

《关于全面推进“智慧消防”建设的指导意见》

要求综合运用物联网、云计算、大数据、移动互联网等新兴信息技术，加快推进“智慧消防”建设，全面促进信息化和消防业务工作的深度融合，为构建立体化、全覆盖的社会火灾防控体系，打造符合实战要求的现代消防警务勤务机制提供有力支撑，全面提升社会火灾防控能力、部队灭火应急救援能力和队伍管理水平，实现“传统消防”向“智慧消防”的转变。

2018年1月

《关于推进城市安全发展的意见》

加强消防站点、水源等消防安全设施建设和维护，因地制宜规划建设特勤消防站、普通消防站、小型和微型消防站，缩短灭火救援响应时间。

2019年5月

《关于深化消防执法改革的意见》

提出了消防执法改革的5个方面12项主要任务（5+12）；在加强事中事后监管方面：完善“互联网+监管”，运用物联网和大数据技术，实时化、智能化评估消防安全风险，实现精准监管。

2019年12月

《关于推进全国智慧消防建设的提案》的回函

积极建设智慧消防大数据平台和物联网系统；进一步指导和支持地方推进智慧消防建设；加强智慧消防建设成果实效性宣传。

《大型商业综合体消防安全管理规则（试行）》

大型商业综合体应采取有效的消防管理措施和先进的消防技术手段，应建立防火巡查、防火检查制度，防火巡查应当采用电子巡更设备。资料来源：公开资料整理

而在国家政策号召下，全国各省市也积极响应开展“智慧消防”相关建设，纷纷根据本省市特点制定了相关政策及行动计划，推动消防行业由“传统消防”到“智慧消防”的转变。

我国部分地区推进“智慧消防”发展相关政策

地区

发布时间

政策

相关内容

邵阳市

2019年3月

《关于推进“智慧用电”安全隐患监管服务系统建设的通知》

邵阳市决定在全市各行业领域和企业推广建设“智慧用电”安全隐患监管服务系统。

2019年12月

《关于加快推进“智慧消防”建设的通知》

“智慧消防”建设是“智慧邵阳”的重要组成部分，要充分认清、统筹推进“智慧消防”建设。

常德市

2019年7月

《关于进一步推广使用智慧用电技术的通知》

切实发挥“智慧用电”技术在防范电气火灾事故中的作用，加大推广使用智慧用电技术的力度

。

益阳市

2019年7月

《关于在全市推广使用“智慧用电”安全隐患监管系统的通知》

为了加快“智慧益阳、智慧用电”建设步伐，有效防范电气火灾事故隐患，切实解决电气原因引起的火灾安全事故，决定在全市推广使用智慧式电气火灾安全隐患排查监管平台系统。

衡阳市

2018年9月

《关于强化科技支撑加快推进智慧用电安全隐患监管服务系统的通知》

在衡阳市推广应用智慧用电系统，推进社会单位应用电气火灾监控技术。

岳阳市

2018年8月

《关于推进应用智慧用电技术遏制电气火灾等涉电安全事故的实施意见》

智慧用电系统的推广应用是城市安全发展的重要内容，是实施科技兴安战略的重要实践。

湖南省

2018年8月

《关于进一步推进电气火灾综合治理工作的通知》

各地在整改电气火灾隐患的同时，积极探索推广“智慧用电”电气火灾监控系统；通过推广应用先进技术，强化技防物防措施，从根本上提高抵御电气火灾风险能力。

天津市

2020年1月

《天津市消防安全责任制规定》

明确提出要推广使用先进的消防和应急救援技术、设备，推广大数据分析，电气火灾监控等先进技术、设备在消防安全领域的应用，加强消防远程监控等智慧消防建设。

上海市

2020年3月

上海市人民代表大会常务委员会关于修改《上海市消防条例》的决定》

明确了相关政府部门和市场主体的消防安全责任，优化消防监管执法方式，并着力推动智慧消防建设，将其纳入“一网统管”城市运行管理体系。

贵州省

2018年12月

《关于在医疗卫生机构开展“智慧消防”建设试点的通知》

综合运用物联网、云计算、大数据、移动互联网等新兴信息技术，加快推进“智慧消防”建设，全面促进信息化与消防业务工作的深度融合，实现‘传统消防’向‘现代消防’的转变。

山东省

2017年1月

《2017年全省消防部队工作要点》

其中指出：大力提高火灾物防技防水平。研究出台政策措施，推广应用物联网消防管理服务平台，大力推进城市消防远程监控系统建设。在无固定消防设施的“三合一 撮峪 犳 犳 机构、家庭式商铺等小单位、小场所、小作坊，大力推广安装简易喷淋和独立式感烟火灾探测报警器，全年新增独立式火灾探测报警装置10万个。

杭州市

2017年

《杭州市萧山区人民政府办公室关于印发杭州市萧山区推进“智慧消防”安全管理工作实施方案的通知》

将“智慧消防”安全管理工作列入为民办实事项目，为确保全区“智慧消防”安全管理工作顺利实施，全区各单位要围绕“建设一个平台（中心）、抓住二支队伍、突出三个重点、抓牢四个环节、实现五个目标”为总体布局，全力提升全区消防基层基础信息化、科技化、智能化水平，逐步实现发生火灾第一时间发现、第一时间精准化灭火救援，切实减少人员伤亡和财产损失

贵州省

2017年

《贵州省卫生健康委关于在医疗卫生机构开展“智慧消防”建设试点的通知》

“创新社会消防安全治理新模式，形成多元共治、齐抓共管、全民参与、全社会共享的社会消防安全治理新格局”。“综合运用物联网、云计算、大数据、移动互联网等新兴信息技术，加快推进“智慧消防”建设，全面促进信息化与消防业务工作的深度融合，为构建立体化、全覆盖的社会火灾防控体系，打造符合实战要求的现代消防警务勤务机制提供有力支撑，全面提升社会火灾防控能力、部队灭火应急救援能力和队伍管理水平，实现‘传统消防’向‘现代消防’的转变。资料来源：公开资料整理

我国部分地区推进“智慧消防”发展相关行动计划

地区

相关行动计划

江苏省

无锡市

将智慧消防设施作为民生工程纳入全市老旧小区改造工程及专项整治三年行动实施方案；在消火栓管网，喷淋管网上布置传感器，及时感知消防水箱水位、消防管网水压情况；依托各乡镇（街道）消委会办公室推动智慧网络平台落地，实时展现警情周边消防力量、消防水源分布和交通道路状况，将国家队、专职消防队伍、微型消防站、志愿消防队伍和社会救援力量纳入指挥调度系统，最大限度发挥联防联控工作效能。

广东省

惠州市

将智慧消防纳入智慧城市规划。

上海市

在消防信息全面接入城市运行管理平台的基础上，结合实战需求进行二次开发，进一步推广、深化、拓展消防大数据建设，形成预知预警、掌握主动、精准高效的消防工作闭环；升级智能感知系统。扩大消防设施物联网建设规模，重点加快“智慧社区”“智能楼宇”消防感知系统布局，推动公共消防设施、单位、建筑、社区感知网络建设，在更多领域实现在线监测、超前预警、靶向防控；联合科研院所（机构）、高等院校、高新企业建立战略合作机制，加强城市灾情防控、应急救援等课题攻关，融合运用人工智能、5G通信等新型技术手段，逐步实现“一张图”指挥、智能辅助决策、视觉辅助训练等实战应用。

广西壮族自治区

南宁市

南宁急救医疗中心引进智慧式消防物联网综合服务系统设备，对行政办公大楼、南湖站业务用房、消防水泵房等区域的所有楼层强电井、配电系统、消防水泵进行升级改造。

利用整合各类消防各项数据并与外行业合作，建设消防通道监测管理系统、车辆智能管理系统、消防栓监控管理系统、AI 智能训练管理系统、智能化指挥中心、出警路线管控系统、火灾区域人员管理系统、城市消防高空瞭望视频监控系统，实现灾前自动预警、灾中辅助决策和灾后智能分析全生命周期预警监管，实现消防工作信息化，打造智慧消防，提升系统治理能力

福建省

漳州市

首创依托智慧城管平台建设消防车通道智能监控系统，对市区占用、堵塞问题突出的消防车通道试点监管智慧化，不断深化市域治理现代化，助推社会治理体制改革。

福州市

积极推动“智慧消防”、城市物联网消防远程监控系统建设，提高社会消防管理的信息化、科技化水平。

浙江省

慈溪市古塘街道

建立消防骨干力量储备库；实行重点区块消防隐患清单化管理；深化家庭“消防安全百千万”工程。

宁波市

鄞州区借力“大数据”分析、“云平台”监控、“信用分”管理等创新手段，联合百度智能云消防物联网中心搭建“码上安全”智慧监管平台，打通安全生产监管和责任落实的“最后一米”，为区域安全生产监管，尤其是沿街商铺等微型生产经营单位的安全生产和消防安全监管“助力加码”，推动安全生产社会共治体系取得全新突破。

河北省

涿州市

依托“智慧消防”大数据应用平台，切实提高技防人防保障能力，增强消防安全防范水平；同时，要加强“智慧消防”宣传力度，让更多人知晓“智慧消防”，了解“智慧消防”，确保“智慧消防”建设稳步推进、落地见效，切实发挥实际作用。

贵州省

贵阳市

贵阳“智慧消防”大数据项目从2017年开始建设，分为三个阶段：一年打基础，两年见成效，三年大突破。“第一个阶段主要是城市物联网的监控，实时甄别动态化隐患，及时发现水压电压数据异常等隐患，提早预警；第二个阶段是更加的智能化，更多的是机器来完成一系列

的操作，比如根据灾情情况辅助决策出警时需携带的灭火器或水袋的数量，针对性更强一些；第三阶段是打通数据，增强互通性。

甘肃省

充分运用大数据、云计算等现代化信息手段，将现有资源和科技元素融入火灾防控和队伍管理中。

云南省

昆明市

建成“智慧消防物联网云平台”。

辽宁省

铁岭市

极推动市政府将“智慧消防”纳入“智慧城市”建设总体规划，研究通过“智慧消防”建设的思路 and 意见，编制专项经费预算，推进“智慧消防”建设，加快建设“智慧消防城市大脑”建设模块，实现连接统一、构架统一、信息统一。

江西省

定南县

在定南县范围内对接智赣119消防物联网大数据平台。

山东省

威海市

投入360万元打造“智慧消防”平台，通过建立三大监测体系，设立1238个消防监控点，对威海市各类民政服务场所进行24小时实时监测和智能风险管理。

山西省

大同市

印发了《大同市全面推进“智慧消防”建设实施方案》，将“智慧消防”纳入“智慧城市”建设规划中。

安徽省

豪州市

创新消防安全管理方式，强力推行“一镇一委一站”农村基层火灾防控新模式，在全市98个乡镇（街道、开发区）设立专职消防工作站，做到了就近接警、就近出警、快速处置，实现全市灭火救援力量“覆盖到底、就近调配、快速行动、初战控火”。

资料来源：公开资料整理（shz）

中国报告网是观研天下集团旗下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。《2021年中国智慧消防市场分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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、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。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国智慧消防行业发展概述

第一节 智慧消防行业发展情况概述

- 一、智慧消防行业相关定义
- 二、智慧消防行业基本情况介绍
- 三、智慧消防行业发展特点分析
- 四、智慧消防行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、智慧消防行业需求主体分析

第二节 中国智慧消防行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、智慧消防行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - (1) 沟通协调机制

(2) 风险分配机制

(3) 竞争协调机制

四、中国智慧消防行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国智慧消防行业生命周期分析

一、智慧消防行业生命周期理论概述

二、智慧消防行业所属的生命周期分析

第四节 智慧消防行业经济指标分析

一、智慧消防行业的赢利性分析

二、智慧消防行业的经济周期分析

三、智慧消防行业附加值的提升空间分析

第五节 中国智慧消防行业进入壁垒分析

一、智慧消防行业资金壁垒分析

二、智慧消防行业技术壁垒分析

三、智慧消防行业人才壁垒分析

四、智慧消防行业品牌壁垒分析

五、智慧消防行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球智慧消防行业市场发展现状分析

第一节 全球智慧消防行业发展历程回顾

第二节 全球智慧消防行业市场区域分布情况

第三节 亚洲智慧消防行业地区市场分析

一、亚洲智慧消防行业市场现状分析

二、亚洲智慧消防行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲智慧消防行业市场前景分析

第四节 北美智慧消防行业地区市场分析

一、北美智慧消防行业市场现状分析

二、北美智慧消防行业市场规模与市场需求分析

三、北美智慧消防行业市场前景分析

第五节 欧洲智慧消防行业地区市场分析

一、欧洲智慧消防行业市场现状分析

二、欧洲智慧消防行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲智慧消防行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界智慧消防行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球智慧消防行业市场规模预测

第三章 中国智慧消防产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品智慧消防总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国智慧消防行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国智慧消防产业社会环境发展分析

- 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、消费观念分析

第四章 中国智慧消防行业运行情况

第一节 中国智慧消防行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国智慧消防行业市场规模分析

第三节 中国智慧消防行业供应情况分析

第四节 中国智慧消防行业需求情况分析

第五节 我国智慧消防行业细分市场分析

- 1、细分市场一
- 2、细分市场二
- 3、其它细分市场

第六节 中国智慧消防行业供需平衡分析

第七节 中国智慧消防行业发展趋势分析

第五章 中国智慧消防所属行业运行数据监测

第一节 中国智慧消防所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国智慧消防所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国智慧消防所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国智慧消防市场格局分析

第一节 中国智慧消防行业竞争现状分析

一、中国智慧消防行业竞争情况分析

二、中国智慧消防行业主要品牌分析

第二节 中国智慧消防行业集中度分析

一、中国智慧消防行业市场集中度影响因素分析

二、中国智慧消防行业市场集中度分析

第三节 中国智慧消防行业存在的问题

第四节 中国智慧消防行业解决问题的策略分析

第五节 中国智慧消防行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国智慧消防行业需求特点与动态分析

第一节 中国智慧消防行业消费市场动态情况

第二节 中国智慧消防行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 智慧消防行业成本结构分析

第四节 智慧消防行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

第五节 中国智慧消防行业价格现状分析

第六节 中国智慧消防行业平均价格走势预测

- 一、中国智慧消防行业价格影响因素
- 二、中国智慧消防行业平均价格走势预测
- 三、中国智慧消防行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国智慧消防行业区域市场现状分析

第一节 中国智慧消防行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区智慧消防市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区智慧消防市场规模分析
- 四、华东地区智慧消防市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区智慧消防市场规模分析
- 四、华中地区智慧消防市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区智慧消防市场规模分析
- 四、华南地区智慧消防市场规模预测

第九章 2017-2020年中国智慧消防行业竞争情况

第一节 中国智慧消防行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国智慧消防行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国智慧消防行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 智慧消防行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国智慧消防行业发展前景分析与预测

第一节 中国智慧消防行业未来发展前景分析

一、智慧消防行业国内投资环境分析

二、中国智慧消防行业市场机会分析

三、中国智慧消防行业投资增速预测

第二节 中国智慧消防行业未来发展趋势预测

第三节 中国智慧消防行业市场发展预测

一、中国智慧消防行业市场规模预测

二、中国智慧消防行业市场规模增速预测

三、中国智慧消防行业产值规模预测

四、中国智慧消防行业产值增速预测

五、中国智慧消防行业供需情况预测

第四节 中国智慧消防行业盈利走势预测

一、中国智慧消防行业毛利润同比增速预测

二、中国智慧消防行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国智慧消防行业投资风险与营销分析

第一节 智慧消防行业投资风险分析

一、智慧消防行业政策风险分析

二、智慧消防行业技术风险分析

三、智慧消防行业竞争风险分析

四、智慧消防行业其他风险分析

第二节 智慧消防行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国智慧消防行业发展战略及规划建议

第一节 中国智慧消防行业品牌战略分析

- 一、智慧消防企业品牌的重要性
- 二、智慧消防企业实施品牌战略的意义
- 三、智慧消防企业品牌的现状分析
- 四、智慧消防企业的品牌战略
- 五、智慧消防品牌战略管理的策略

第二节 中国智慧消防行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国智慧消防行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第四节 智慧消防行业竞争力提升策略

- 一、智慧消防行业产品差异性策略
- 二、智慧消防行业个性化服务策略
- 三、智慧消防行业的促销宣传策略
- 四、智慧消防行业信息智能化策略
- 五、智慧消防行业品牌化建设策略
- 六、智慧消防行业专业化治理策略

第十四章 2021-2026年中国智慧消防行业发展策略及投资建议

第一节 中国智慧消防行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国智慧消防行业营销渠道策略

一、智慧消防行业渠道选择策略

二、智慧消防行业营销策略

第三节 中国智慧消防行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国智慧消防行业重点投资区域分析

二、中国智慧消防行业重点投资产品分析

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiaofang/530443530443.html>