

2020-2026年中国消防中介服务市场深度分析与行业前景预测报告

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

《2020-2026年中国消防中介服务市场深度分析与行业前景预测报告》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/202006/169819.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《2020-2026年中国消防中介服务市场深度分析与行业前景预测报告》共八章。首先介绍了消防中介服务相关概念及发展环境，接着分析了中国消防中介服务规模及消费需求，然后对中国消防中介服务市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国消防中介服务面临的机遇及发展前景。您若想对中国消防中介服务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1章 中国消防中介服务行业研究背景

1.1 社会中介组织基本概念

1.1.1 社会中介机构的概念

1.1.2 社会中介机构的特征

1.1.3 社会中介机构的分类

1.2 消防中介机构基本概述

1.2.1 消防中介机构的概念

1.2.2 消防中介机构的分类

(1) 民间社会团体组织

(2) 社会服务组织

(3) 企业组织

1.2.3 消防中介机构的特点

1.2.4 消防中介产生背景和作用

第2章 中国消防中介服务行业发展环境

2.1 消防中介机构管理环境

2.1.1 消防中介工商管理

2.1.2 消防中介税务管理

2.1.3 消防中介技术监督管理

- 2.1.4 消防中介行业许可管理
- 2.1.5 消防中介认证认可管理
- 2.1.6 消防中介市场运行管理
- 2.2 消防中介服务政策环境
 - 2.2.1 行业法律法规分析
 - 2.2.2 行业产业政策解析
 - 2.2.3 行业技术规程分析
- 2.3 消防中介服务经济环境
 - 2.3.1 GDP增长趋势分析
 - 2.3.2 固定资产投资分析
 - 2.3.3 居民收入水平分析
- 2.4 消防中介服务社会环境
 - 2.4.1 居民消防安全意识增强
 - 2.4.2 城市化进程推进及规划
 - 2.4.3 消防社会化进程的推进

第3章 国外消防中介组织运作模式及借鉴

- 3.1 国外社会中介组织模式与管理
 - 3.1.1 国外社会中介组织管理模式
 - 3.1.2 国外社会中介组织发展模式
 - 3.1.3 国外社会中介组织培育与管理
- 3.2 国外消防中介组织运作模式
 - 3.2.1 美国消防中介运作模式
 - 3.2.2 加拿大消防中介运作模式
 - 3.2.3 俄罗斯消防中介运作模式
 - 3.2.4 德国消防中介运作模式
 - 3.2.5 日本消防中介运作模式
- 3.3 国外消防中介组织运作特点
 - 3.3.1 消防协会的规范性
 - 3.3.2 经费来源的广泛性
 - 3.3.3 消防服务的全面性
 - 3.3.4 标准和规范的权威性

3.4 国外消防中介运作模式启示

第4章 中国消防中介服务行业发展现状分析

4.1 消防中介服务行业发展现状

4.1.1 消防中介组织发展历程回顾

- (1) 消防中介组织的萌芽阶段
- (2) 消防中介组织快速发展阶段
- (3) 消防中介组织逐步成熟阶段

4.1.2 消防中介服务行业发展规模

4.1.3 消防中介服务行业发展特点

4.1.4 消防中介服务行业主要问题

4.2 消防中介服务行业需求分析

4.2.1 国内消防安全形势分析

- (1) 火灾事故统计与分析
- (2) 火灾高发场所及原因
- (3) 重、特大火灾事故分析
- (4) 火灾形势的发展趋势

4.2.2 消防产品与工程市场分析

- (1) 防火材料市场发展分析
- (2) 电气设备市场发展分析
- (3) 消防设施市场发展分析
- (4) 消防工程市场发展分析

4.2.3 建设工程行业发展分析

4.2.4 消防中介服务需求分析

4.3 消防中介机构服务收入分析

4.3.1 消防中介服务价格的种类

- (1) 消防信息咨询的服务价格
- (2) 消防安全评估、论证收费价格
- (3) 检测、监理、认证、认可价格
- (4) 技术鉴定服务的价格
- (5) 消防设计方案(图纸)核查的价格

4.3.2 消防中介服务价格影响因素

- (1) 社会经济发展水平
- (2) 相关的经济技术发展水平
- (3) 消防中介行业的发展程度
- 4.3.3 消防中介服务价格确定与支付
 - (1) 消防中介组织服务价格的确定
 - (2) 消防中介组织服务价格的支付
- 4.3.4 消防中介组织服务价格管理
 - (1) 中介服务价格管理规定
 - (2) 中介服务价格的管理
- 4.4 消防中介机构运行模式分析
 - 4.4.1 消防中介组织运行模式现状
 - (1) 完全市场化的运行模式
 - (2) 半市场化的运行模式
 - (3) 未市场化的运行模式
 - 4.4.2 消防中介组织运行模式建议

第5章 中国消防技术服务中介及业务发展分析

- 5.1 消防技术服务中介的发展
 - 5.1.1 消防技术服务中介概述
 - 5.1.2 消防技术服务行业发展历程
 - (1) 行业探索调整阶段
 - (2) 行业引导发展阶段
 - (3) 行业逐步规范阶段
 - 5.1.3 消防技术服务中介发展现状
 - 5.1.4 消防技术服务中介主要问题
- 5.2 建筑消防设施检测市场分析
 - 5.2.1 建筑消防设施检测基本概述
 - 5.2.2 建筑消防设施检测需求分析
 - 5.2.3 建筑消防设施检测发展现状
 - 5.2.4 建筑消防设施检测机构发展
 - (1) 机构规模及其分布
 - (2) 机构资质管理分析

- (3) 机构性质特点分析
- (4) 机构监管方式分析
- (5) 机构准入条件分析
- 5.2.5 建筑消防设施检测收费情况
- 5.2.6 建筑消防设施检测主要问题
- 5.2.7 建筑消防设施检测发展趋势
- 5.3 电气防火检测市场分析
- 5.3.1 电气防火检测基本概述
- 5.3.2 电气防火检测需求分析
 - (1) 电气火灾情况及其危害
 - (2) 电气防火检测的必要性
 - (3) 电气防火检测法律法规
 - (4) 电气防火检测重要领域
- 5.3.3 电气防火检测发展历程分析
- 5.3.4 电气防火检测机构规模及分布
- 5.3.5 电气防火检测收费标准分析
- 5.3.6 电气防火检测机构主要问题
- 5.3.7 电气防火检测发展趋势前瞻
- 5.4 建筑消防设施维修保养市场分析
- 5.4.1 建筑消防设施维修保养基本概述
- 5.4.2 建筑消防设施维修保养需求分析
- 5.4.3 建筑消防设施维修保养现状分析
- 5.4.4 建筑消防设施维修保养机构发展
- 5.4.5 建筑消防设施维修保养业务形式
- 5.4.6 建筑消防设施维修保养收费标准
- 5.4.7 建筑消防设施维修保养发展趋势
- 5.5 消防安全远程监控市场分析
- 5.5.1 消防安全远程监控系统应用现状
- 5.5.2 消防安全远程监控发展现状分析
- 5.5.3 消防安全远程监控市场运营模式
 - (1) 企业自建、自主运营
 - (2) 企业自建、企业运营

(3) 政府建设、部门管理

5.5.4 消防安全远程监控发展趋势预判

5.6 消防安全评估市场分析

5.6.1 消防安全评估概述

5.6.2 消防安全评估应用领域

5.6.3 国外消防安全评估发展现状

5.6.4 国内消防安全评估研究进展

5.6.5 国内消防安全评估发展现状

5.6.6 消防安全评估的发展展望

5.7 消防技术咨询市场分析

5.7.1 消防技术咨询概述

5.7.2 消防技术咨询需求分析

5.7.3 消防技术咨询开展现状

5.7.4 消防技术咨询案例解析

5.7.5 消防技术咨询发展展望

第6章 重点地区消防中介服务行业发展分析

6.1 江苏省消防中介服务发展分析

6.1.1 消防安全形势分析

6.1.2 消防中介服务政策环境

6.1.3 消防中介服务发展现状

6.1.4 消防中介服务发展展望

6.2 上海市消防中介服务发展分析

6.2.1 消防安全形势分析

6.2.2 消防中介服务政策环境

6.2.3 消防中介服务发展现状

6.2.4 消防中介服务发展展望

6.3 浙江省消防中介服务发展分析

6.3.1 消防安全形势分析

6.3.2 消防中介服务政策环境

6.3.3 消防中介服务发展现状

6.3.4 消防中介服务发展展望

6.4 北京市消防中介服务发展分析

6.4.1 消防安全形势分析

6.4.2 消防中介服务政策环境

6.4.3 消防中介服务发展现状

6.4.4 消防中介服务发展展望

6.5 山东省消防中介服务发展分析

6.5.1 消防安全形势分析

6.5.2 消防中介服务政策环境

6.5.3 消防中介服务发展现状

6.5.4 消防中介服务发展展望

第7章 中国消防中介服务行业发展趋势与建议

7.1 消防中介组织发展方向分析

7.2 消防中介组织发展前景及建议

7.2.1 消防中介发展机遇分析

7.2.2 消防中介发展制约因素

7.2.3 前瞻消防中介发展建议

7.3 消防技术服务行业投资建议

7.3.1 消防技术服务行业进入障碍

7.3.2 消防技术服务行业投资风险

7.3.3 消防技术服务行业投资机会

7.3.4 消防技术服务行业投资建议

第8章 中国消防中介服务机构运营情况分析（）

8.1 具有公证、监督性质的社会消防中介

8.1.1 国家消防装备质量监督检验中心

（1）机构基本情况简介

（2）机构组织架构分析

（3）机构检验业务范围

（4）机构主要资质分析

（5）机构技术设备及设施

8.1.2 国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验业务范围
- (4) 机构主要资质分析
- (5) 机构技术设备及设施

8.1.3 国家防火建筑材料质量监督检验测试中心

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验业务范围
- (4) 机构主要资质分析
- (5) 机构技术设备及设施

8.1.4 国家消防电子产品质量监督检验测试中心

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验业务范围
- (4) 机构主要资质分析
- (5) 机构技术设备及设施

8.1.5 国家消防工程技术研究中心

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构主要任务分析
- (4) 机构主要业务分析
- (5) 机构技术设备及设施

8.2 从事有偿消防技术服务活动的消防中介

8.2.1 上海宁宇消防科技有限公司

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构技术设备及设施
- (5) 机构人力资源情况

8.2.2 广东建筑消防设施检测中心有限公司

- (1) 机构基本情况简介

- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构技术设备及设施
- (5) 机构人力资源情况

8.2.3 北京永顺恒通消防技术服务有限公司

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构技术设备及设施
- (5) 机构人力资源情况

8.2.4 浙江康洁消防检测有限公司

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构技术设备及设施
- (5) 机构人力资源情况

8.2.5 四川省新业电气消防安全检测有限责任公司

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构技术设备及设施
- (5) 机构人力资源情况

图表目录：

图表1：三类不同消防中介组织的特征、名称及主要职责范围

图表2：中国NGO基本分类示意图

图表3：消防中介服务行业主要法律法规

图表4：2016-2019年我国GDP增长趋势图

图表5：2016-2019年我国固定资产投资增长趋势图

图表6：2016-2019年我国城镇居民收入增长趋势图

图表7：2016-2019年我国农村居民收入增长趋势图

图表8：2016-2019年我国居民城镇化进程

图表9：我国居民城镇化进程规划

图表10：近年来火灾基本数据情况统计

图表11：近十年我国火灾发展总体情况

图表12：火灾总量的对比

图表13：近几年群死群伤火灾情况

图表14：火灾总量随经济增长而变化的情况

图表15：火灾损失与GDP比值的变化情况

图表16：城市化进程对火灾的影响

图表17：近几年公众聚集场所火灾情况分析

图表18：近几年公众聚集场所特大火灾情况分析

图表19：近几年城市火灾发展趋势

图表20：近几年火灾原因比例

图表21：近几年特大火灾分布情况

图表22：2015-2019年我国建筑业增加值及其增长速度

图表23：2019年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/169819.html>