中国消防中介服务行业现状调研与市场前景分析报告(2024年)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国消防中介服务行业现状调研与市场前景分析报告(2024年)

报告编号: 1A036A5 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9000 元 纸质+电子版: 9200 元

优惠价格: 电子版: 8000元 纸质+电子版: 8300元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/6A/XiaoFangZhongJieFuWuShiChangDiaoYanBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

消防中介服务是消防安全领域的重要环节,近年来随着城市化进程加快和消防安全意识提高,市场需求稳步增长。消防咨询、设计、检测和维护服务的专业化和规范化,提高了建筑物和公共场所的消防安全水平。然而,行业标准和资质认证的缺乏,导致服务质量参差不齐,亟需行业规范和监管加强。

未来,消防中介服务将更加注重数字化和专业化。物联网和大数据技术的应用,将实现消防系统的 远程监控和智能预警,提高应急响应效率。同时,专业培训和资格认证体系的完善,将提升从业人员的 专业技能和行业整体服务水平。此外,跨行业合作,如与建筑设计和物业管理的深度融合,将推动消防 服务的全面性和前瞻性。

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

消防中介服务市场调研报告 -3-

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

消防中介服务市场调研报告 -5-

- (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预测
- 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 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

消防中介服务市场调研报告 -7-

- 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.智.林]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
 - (6) 机构人力资源情况
 - (7) 机构检验能力分析
 - (8) 机构发展优劣势分析
 - (9) 机构最新发展动向
 - 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
 - (6) 机构人力资源情况
 - (7) 机构检验能力分析
 - (8) 机构发展优劣势分析
 - (9) 机构最新发展动向
 - 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
 - (6) 机构人力资源情况
 - (7) 机构检验能力分析
 - (8) 机构发展优劣势分析
 - (9) 机构最新发展动向
 - 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
- (6) 机构人力资源情况
- (7) 机构检验能力分析
- (8) 机构发展优劣势分析
- (9) 机构最新发展动向
- 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
- (6) 机构人力资源情况
- (7) 机构检验能力分析
- (8) 机构发展优劣势分析
- (9) 机构最新发展动向
- 8.1.6 公安部消防局火灾原因技术鉴定中心
 - (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
- (6) 机构人力资源情况
- (7) 机构检验能力分析
- (8) 机构发展优劣势分析
- (9) 机构最新发展动向
- 8.1.7 公安部消防产品合格评定中心
 - (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
- (6) 机构人力资源情况

消防中介服务市场调研报告 -9-

- (7) 机构检验能力分析
- (8) 机构发展优劣势分析
- (9) 机构最新发展动向
- 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
 - (6) 机构检测能力分析
 - (7) 机构检测工程业绩
 - (8) 机构发展优劣势分析
 - (9) 机构最新发展动向
 - 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
 - (6) 机构检测能力分析
 - (7) 机构检测工程业绩
 - (8) 机构发展优劣势分析
 - (9) 机构最新发展动向
 - 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
 - (6) 机构检测能力分析
 - (7) 机构检测工程业绩
 - (8) 机构发展优劣势分析
 - (9) 机构最新发展动向
 - 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
- (6) 机构检测能力分析
- (7) 机构检测工程业绩
- (8) 机构发展优劣势分析
- (9) 机构最新发展动向
- 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
 - (6) 机构检测能力分析
 - (7) 机构检测工程业绩
 - (8) 机构发展优劣势分析
- (9) 机构最新发展动向

图表目录

图表 1: 三类不同消防中介组织机构的特征、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: 2024-2030年我国gdp增长趋势图

图表 5: 2024-2030年我国固定资产投资增长趋势图

图表 6: 2024-2030年我国城镇居民收入增长趋势图

图表 7: 2024-2030年我国农村居民收入增长趋势图

图表 8: 2024-2030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

消防中介服务市场调研报告 -11-

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

略……

订阅"中国消防中介服务行业现状调研与市场前景分析报告(2024年)",编号: 1A036A5,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/6A/XiaoFangZhongJieFuWuShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!