

中国消防中介服务运营模式与前景规划分析报告2023-2028年

产品名称	中国消防中介服务运营模式与前景规划分析报告 2023-2028年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国消防中介服务运营模式与前景规划分析报告2023-2028年【报告编号】：385197【出版时间】：2022年9月【出版机构】：中商华研研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：夏琪--客服专员免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

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 (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*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*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*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*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*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*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(7) 机构检验能力分析(8) 机构发展优劣势分析(9) 机构*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*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*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*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*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*新发展动向

.....另有16家企业分析图表目录

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4：2020-2022年我国GDP增长趋势图

图表5：2020-2022年我国固定资产投资增长趋势图

图表6：2020-2022年我国城镇居民收入增长趋势图

图表7：2020-2022年我国农村居民收入增长趋势图

图表8：2020-2022年我国居民城镇化进程图

图表9：我国居民城镇化进程规划图

图表10：近年来火灾基本数据情况统计图

图表11：近十年我国火灾发展总体情况图

图表12：火灾总量的对比图

图表13：近几年群死群伤火灾情况图

图表14：火灾总量随经济增长而变化的情况图

图表15：火灾损失与GDP比值的变化情况图

图表16：城市化进程对火灾的影响图

图表17：近几年公众聚集场所火灾情况分析图

图表18：近几年公众聚集场所特大火灾情况分析图

图表19：近几年城市火灾发展趋势图

图表20：近几年火灾原因比例图

图表21：近几年特大火灾分布情况图

图表22：2020-2022年我国建筑业增加值及其增长速度图

图表23：2022年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度图

图表24：江苏省火灾情况统计图

图表25：上海市火灾情况统计图

图表26：浙江省火灾情况统计图

图表27：北京市火灾情况统计图

图表28：山东省火灾情况统计图

图表29：国家消防装备质量监督检验中心组织架构图

图表30：国家消防装备质量监督检验中心主要资质图

图表31：国家消防装备质量监督检验中心发展优劣势图

图表32：国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心组织架构图

图表33：国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心发展优劣势图

图表34：国家防火建筑材料质量监督检验测试中心组织架构图

图表35：国家防火建筑材料质量监督检验测试中心发展优劣势图

图表36：国家消防电子产品质量监督检验测试中心组织架构图

图表37：国家消防电子产品质量监督检验测试中心发展优劣势图

图表38：国家消防工程技术研究中心组织架构图

图表39：国家消防工程技术研究中心发展优劣势图

图表40：公安部消防局火灾原因技术鉴定中心组织架构图

图表41：公安部消防局火灾原因技术鉴定中心发展优劣势图

图表42：公安部消防产品合格评定中心组织架构图

图表43：公安部消防产品合格评定中心发展优劣势图

图表44：上海宁宇消防科技有限公司基本情况图

图表45：上海宁宇消防科技有限公司组织架构图

图表46：上海宁宇消防科技有限公司主要工程业绩图

图表47：上海宁宇消防科技有限公司发展优劣势图

图表48：广东建筑消防设施检测中心有限公司基本情况图

图表49：广东建筑消防设施检测中心有限公司组织架构图

图表50：广东建筑消防设施检测中心有限公司主要工程业绩图

图表51：广东建筑消防设施检测中心有限公司发展优劣势图

图表52：北京永顺恒通消防技术服务有限公司基本情况图

图表53：北京永顺恒通消防技术服务有限公司组织架构图

图表54：北京永顺恒通消防技术服务有限公司主要工程业绩图

图表55：北京永顺恒通消防技术服务有限公司发展优劣势图

图表56：浙江康洁消防检测有限公司基本情况图

图表57：浙江康洁消防检测有限公司组织架构图

图表58：浙江康洁消防检测有限公司主要工程业绩图

图表59：浙江康洁消防检测有限公司发展优劣势图

图表60：四川省新业电气消防安全检测有限责任公司基本情况图

图表61：四川省新业电气消防安全检测有限责任公司组织架构图

图表62：四川省新业电气消防安全检测有限责任公司主要工

程业绩图表63：四川省新业电气消防安全检测有限责任公司发展优劣势图表64：沈阳奥安消防电气安全检测有限公司基本情况图表65：沈阳奥安消防电气安全检测有限公司组织架构图表66：沈阳奥安消防电气安全检测有限公司主要工程业绩图表67：沈阳奥安消防电气安全检测有限公司发展优劣势图表68：广州市政安电气消防安全检测有限公司基本情况图表69：广州市政安电气消防安全检测有限公司组织架构图表70：广州市政安电气消防安全检测有限公司主要工程业绩图表71：广州市政安电气消防安全检测有限公司发展优劣势图表72：上海隆威消防设施检测有限公司基本情况图表73：上海隆威消防设施检测有限公司组织架构图表74：上海隆威消防设施检测有限公司主要工程业绩图表75：上海隆威消防设施检测有限公司发展优劣势图表76：江苏安泰消防检测有限公司基本情况图表77：江苏安泰消防检测有限公司组织架构图表78：江苏安泰消防检测有限公司主要工程业绩图表79：江苏安泰消防检测有限公司发展优劣势图表80：天津市盛安消防设施检测有限公司基本情况