

# 2019-2025年中国消防工程行业市场竞争现状及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国消防工程行业市场竞争现状及投资方向研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201812/699991.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

消防工程主要进行消防水系统、火灾自动报警系统、气体灭火系统、防排烟系统、应急疏散系统等的建筑安装与维护。按照业务介入时间的不同，消防工程可以分为首次安装、整改和维护保养。

消防工程系统包括消防水系统、火灾自动报警系统、气体灭火系统、防排烟系统、应急疏散系统、消防通讯系统、消防广播系统、泡沫灭火系统、防火分隔设施（防火门、防火卷帘）等。

2017年我国消防工程在消防产业中的比重已超过一半，消防工程重要性凸显。

### 2017年中国消防工程占消防产业比重情况

智研咨询发布的《2019-2025年中国消防工程行业市场竞争现状及投资方向研究报告》共十三章。首先介绍了中国消防工程行业市场发展环境、消防工程整体运行态势等，接着分析了中国消防工程行业市场运行的现状，然后介绍了消防工程市场竞争格局。随后，报告对消防工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国消防工程行业发展趋势与投资预测。您若想对消防工程产业有个系统的了解或者想投资中国消防工程行业，本报告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：

### 第一章消防工程行业发展综述

#### 第一节消防工程行业定义及分类

##### 一、行业定义

##### 二、子行业分类

##### 三、行业特性及在国民经济中的地位

##### 四、行业发展的重要性

#### 第二节最近3-5年中国消防工程行业经济指标分析

##### 一、赢利性

##### 二、成长速度

##### 三、进入壁垒/退出机制

##### 四、风险性

##### 五、行业周期

##### 六、竞争激烈程度指标

#### 第三节消防工程行业产业链分析

- 一、消防工程行业产业链简介
- 二、消防工程行业主要上游产品市场分析
- 第二章消防工程行业市场环境及影响分析（PEST）
  - 第一节消防工程行业政治法律环境（P）
    - 一、行业管理体制分析
    - 二、行业主要法律法规
      - （一）《中华人民共和国消防法》
      - （二）《消防改革与发展纲要》
      - （三）《关于加强消防产品质量监督管理工作的通知》
      - （四）消防行业相关法律法规
  - 三、消防工程行业标准
  - 四、行业相关发展规划
  - 第二节行业经济环境分析（E）
    - 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、全社会消费品零售总额
    - 五、全国居民收入增长分析
    - 六、居民消费价格变化分析
  - 第三节行业社会环境分析（S）
    - 一、人口环境分析
    - 二、教育环境分析
    - 三、文化环境分析
    - 四、科技环境分析
    - 五、生态环境分析
    - 六、中国城镇化率
  - 第四节行业技术环境分析（T）
    - 一、消防工程施工技术缺陷
    - 二、提升消防工程施工技术的对策
    - 三、消防产品技术发展水平
    - 四、建筑消防工程中防火分隔施工技术
- 第三章国际消防所属行业发展分析
  - 第一节全球消防行业发展概况
    - 一、全球消防行业市场现状
    - 二、全球消防工程技术发展现状分析

- (一) 火灾自动报警系统技术分析
- (二) 消防系统智能化分析
- (三) 自动灭火技术分析
- 三、全球消防安全工程技术标准的发展现状
- 四、全球高层建筑消防发展现状
- 第二节美国消防市场发展状况分析
  - 一、美国消防市场发展分析
  - 二、美国社会消防技术服务现状
  - 三、美国重点消防企业发展分析
  - 四、美国消防市场需求分析
- 第三节日本消防行业运行分析
  - 一、日本消防市场发展分析
  - 二、日本消防工程实践发展现状
- 第四章中国消防所属产业市场发展状况分析
  - 第一节消防产业市场发展现状分析
    - 一、消防产业市场规模分析
    - 二、消防产业市场结构分析
    - 三、消防产业发展驱动因素
  - 第二节消防产品行业发展概况
    - 一、行业供应状况分析
    - 二、行业利润水平分析
    - 三、行业竞争格局分析
  - 第三节消防产品行业产品结构分析
    - 一、消防产品主要分类
    - 二、消防产品应用市场结构
    - 三、消防产品结构占比情况
  - 第四节消防产品市场规模
  - 第五节消防产品行业竞争趋势分析
- 第五章中国消防工程所属行业运行现状分析
  - 第一节中国消防工程所属行业发展状况分析
    - 一、中国消防工程行业发展总体概况
      - 随着我国经济建设进入新高度，新兴产业不断涌现、制造业再次进入热点，我国消防工程行业市场容量不断增长。2017年，国内消防工程市场容量约1486亿元。
  - 2011-2017中国消防工程行业市场容量走势
  - 二、中国消防工程施工特点

### 三、中国消防工程行业发展特点分析

- (一) 施工过程不够规范和科学
- (二) 对消防设施控制不够严格
- (三) 难以保障隐蔽工程的质量

### 第二节消防工程检测所属行业现状及发展策略

- 一、消防工程检测行业的产生和发展
- 二、消防工程检测行业发展现状
- 三、消防安全检测机构要进行规范化建设
- 四、消防工程检测行业发展对策

### 第三节2015-2018年消防工程所属行业市场发展态势

- 一、中国消防工程行业市场规模
- 二、中国消防工程企业发展分析

### 第四节建筑工程消防工程质量保证机制探讨

- 一、消防工程质量存在的主要问题
- 二、消防产品质量保证对策
- 三、消防工程建设过程质量保证对策
- 四、消防工程使用阶段质量保证对策

### 第五节消防工程质量情况分析

- 一、消防工程质量和安全管理要素
- 二、中国消防工程施工质量的现状
- 三、加强消防工程施工全过程的质量管理对策
- 四、建筑消防工程质量还要加强政府监督管理

### 第六节消防工程项目管理分析

- 一、消防工程项目管理的内容和目标
- 二、消防工程项目的质量控制措施
- 三、消防工程的建设程序和生命周期

### 第七节消防工程企业市场营销分析

- 一、消防工程施工市场营销现状
  - (一) 消防工程企业市场营销的发展历程
  - (二) 消防工程企业在营销上存在的问题
- 二、消防工程与服务营销关系辨析
  - (一) 消防工程与服务营销的关系
  - (二) 消防产品营销的特点
- 三、消防工程产品营销策略
  - (一) 消防工程公司产品营销策略定位

- (二) 消防产品层次分析以及相应策略
- (三) 承接消防工程的招投标及价格制定分析
- 第八节 消防工程企业招投标市场拓展策略
  - 一、消防工程投标业务的市场拓展策略
  - 二、消防工程业务决策支撑系统概述
  - 三、消防工程投标程序
- 第六章 中国消防工程所属行业下游需求分析
  - 第一节 住宅建筑消防工程市场需求分析
    - 一、住宅建筑市场运行态势分析
      - (一) 住宅建设市场投资情况分析
      - (二) 住宅建设市场供求情况分析
        - 1、商品住宅销售情况
        - 2、商品住宅开发状况
    - 二、住宅建筑消防设备购置及安装现状
    - 三、住宅建筑区域市场消防工程需求分析
      - (一) 北京市住宅建筑消防工程市场需求分析
        - 1、商品住宅建设市场分析
        - 2、住宅建筑建设市场供求关系
        - 3、住宅建筑消防工程市场竞争格局分析
        - 4、住宅建筑消防工程市场需求分析
      - (二) 上海市住宅建筑消防工程市场需求分析
        - 1、商品住宅建设市场分析
        - 2、住宅建筑建设市场供求关系
        - 3、住宅建筑消防工程市场竞争格局分析
        - 4、住宅建筑消防工程市场需求分析
      - (三) 广州市住宅建筑消防工程市场需求分析
        - 1、商品住宅建设市场分析
        - 2、住宅建筑建设市场需求状况
        - 3、住宅建筑消防工程市场竞争格局分析
        - 4、住宅建筑消防工程市场需求分析
      - (四) 深圳市住宅建筑消防工程市场需求分析
        - 1、商品住宅建设市场分析
        - 2、住宅建筑建设市场供求关系
        - 3、住宅建筑消防工程市场竞争格局分析
        - 4、住宅建筑消防工程市场需求分析

(五) 天津市住宅建筑消防工程市场需求分析

- 1、商品住宅建设市场分析
- 2、住宅建筑建设市场供求关系
- 3、住宅建筑消防工程市场竞争格局分析
- 4、住宅建筑消防工程市场需求分析

(六) 重庆市住宅建筑消防工程市场需求分析

- 1、商品住宅建设市场分析
- 2、住宅建筑建设市场供求关系
- 3、住宅建筑消防工程市场竞争格局分析
- 4、住宅建筑消防工程市场需求分析

(七) 成都市住宅建筑消防工程市场需求分析

- 1、商品住宅建设市场分析
- 2、住宅建筑建设市场供求关系
- 3、住宅建筑消防工程市场竞争格局分析
- 4、住宅建筑消防工程市场需求分析

(八) 杭州市住宅建筑消防工程市场需求分析

- 1、商品住宅建设市场分析
- 2、住宅建筑建设市场供求关系
- 3、住宅建筑消防工程市场竞争格局分析
- 4、住宅建筑消防工程市场需求分析

(九) 南京市住宅建筑消防工程市场需求分析

- 1、商品住宅建设市场分析
- 2、住宅建筑建设市场供求关系
- 3、住宅建筑消防工程市场竞争格局分析
- 4、住宅建筑消防工程市场需求分析

(十) 沈阳市住宅建筑消防工程市场需求分析

- 1、商品住宅建设市场分析
- 2、住宅建筑建设市场需求状况
- 3、住宅建筑消防工程市场竞争格局分析
- 4、住宅建筑消防工程市场需求分析

(十一) 长沙市住宅建筑消防工程市场需求分析

- 1、商品住宅建设市场分析
- 2、住宅建筑建设市场供求关系
- 3、住宅建筑消防工程市场竞争格局分析
- 4、住宅建筑消防工程市场需求分析



## 第二节办公建筑消防市场需求分析

### 一、办公建筑建设市场运行态势分析

(一) 2012-2018年办公建筑建设市场运行情况综述

(二) 2012-2018年办公建筑建设市场供求情况分析

1、办公楼销售情况

2、办公楼开发状况

### 二、办公建筑区域市场消防工程需求分析

(一) 北京市办公建筑消防工程市场需求分析

1、办公建筑建设市场分析

2、办公建筑建设市场供求关系

3、办公建筑消防工程市场需求分析

(二) 上海市办公建筑消防工程市场需求分析

1、办公建筑建设市场分析

2、办公建筑建设市场供求关系

3、办公建筑消防工程市场需求分析

(三) 广州市办公建筑消防工程市场需求分析

1、办公建筑建设市场分析

2、办公建筑建设市场供求关系

3、办公建筑消防工程市场需求分析

(四) 深圳市办公建筑消防工程市场需求分析

1、办公建筑建设市场分析

2、办公建筑建设市场供求关系

3、办公建筑消防工程市场需求分析

(五) 天津市办公建筑消防工程市场需求分析

1、办公建筑建设市场分析

2、办公建筑建设市场供求关系

3、办公建筑消防工程市场需求分析

(六) 重庆市办公建筑消防工程市场需求分析

1、办公建筑建设市场分析

2、办公建筑建设市场供求关系

3、办公建筑消防工程市场需求分析

(七) 成都市办公建筑消防工程市场需求分析

1、办公建筑建设市场分析

2、办公建筑建设市场供求关系

3、办公建筑消防工程市场需求分析

#### （八）杭州市办公建筑消防工程市场需求分析

- 1、办公建筑建设市场分析
- 2、办公建筑建设市场供求关系
- 3、办公建筑消防工程市场需求分析

#### （九）南京市办公建筑消防工程市场需求分析

- 1、办公建筑建设市场分析
- 2、办公建筑建设市场供求关系
- 3、办公建筑消防工程市场需求分析

#### （十）沈阳市办公建筑消防工程市场需求分析

- 1、办公建筑建设市场分析
- 2、办公建筑建设市场供求关系
- 3、办公建筑消防工程市场需求分析

#### （十一）长沙市办公建筑消防工程市场需求分析

- 1、办公建筑建设市场分析
- 2、办公建筑建设市场供求关系
- 3、办公建筑消防工程市场需求分析

#### 第三节教育、卫生、文体建筑消防市场需求分析

- 一、教育、卫生、文体建设市场运行态势分析
- 二、教育、卫生、文体消防设备购置及安装现状
- 三、教育、卫生、文体消防工程市场需求分析

#### 第四节工业消防工程市场需求分析

##### 一、各行业消防设备购置及安装现状

###### （一）石化行业消防设备购置及安装现状

###### （二）冶金行业消防设备购置及安装现状

###### （三）电力行业消防设备购置及安装现状

##### 二、各行业消防工程市场规模分析

##### 三、各行业消防工程市场需求分析

#### 第七章2019-2025年消防工程行业竞争形势及策略

##### 第一节消防工程行业企业间竞争格局分析

##### 第二节消防工程行业企业间竞争格局特点分析

##### 第三节消防工程行业竞争结构分析

- 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

### 第三节消防工程行业集中度分析

#### 一、市场集中度

#### 二、企业集中度

### 第四节消防工程市场竞争策略分析

#### 一、坚守核心主业

#### 二、提升经营能力

#### 三、树立品牌形象

#### 四、让品牌形象永远鲜活下去

## 第八章消防工程行业领先企业经营形势分析

### 第一节中国消防工程设计施工企业经营分析

#### 一、江苏省华海消防工程安装有限公司

##### （一）企业发展基本情况

##### （二）企业主营业务分析

##### （三）消防工程施工案例

##### （四）企业资质荣誉情况

#### 二、上海石化消防工程有限公司

##### （一）企业发展基本情况

##### （二）企业主营业务分析

##### （三）消防工程施工案例

##### （四）企业资质荣誉情况

#### 三、大庆市泰平消防设施安装有限公司

##### （一）企业发展基本情况

##### （二）企业主营业务分析

##### （三）消防工程施工案例

##### （四）企业资质荣誉情况

#### 四、北京市澳际智能消防安全工程有限责任公司

##### （一）企业发展基本情况

##### （二）企业主营业务分析

##### （三）消防工程施工案例

##### （四）企业资质荣誉情况

#### 五、华夏消防工程有限公司

##### （一）企业发展基本情况

##### （二）企业主营业务分析

##### （三）消防工程施工案例

#### （四）企业资质荣誉情况

### 第二节中国消防工程检测企业经营分析

#### 一、广东建筑消防设施检测中心有限公司

##### （一）企业发展基本情况

##### （二）企业主营业务分析

##### （三）消防工程检测案例

##### （四）企业资质荣誉情况

#### 二、深圳市现代消防安全检测有限公司

##### （一）企业发展基本情况

##### （二）企业主营业务分析

##### （三）消防工程检测案例

##### （四）安全检测收费标准

#### 三、北京安富伟业消防安全检测有限公司

##### （一）企业发展基本情况

##### （二）企业主营业务分析

##### （三）消防工程检测案例

#### 四、上海沪消消防检测中心

##### （一）企业发展基本情况

##### （二）企业主营业务分析

##### （三）消防工程检测案例

#### 五、浙江大合检测有限公司

##### （一）企业发展基本情况

##### （二）企业主营业务分析

##### （三）消防工程检测案例

##### （四）消防工程检测设备

### 第九章2019-2025年消防工程行业前景及趋势预测

#### 第一节2019-2025年消防工程市场发展前景

##### 一、2019-2025年消防工程市场发展潜力

##### 二、2019-2025年消防工程市场发展前景展望

##### 三、2019-2025年消防工程行业发展前景分析

#### 第二节2019-2025年消防行业市场规模预测

#### 第三节2019-2025年消防工程市场规模预测

#### 第四节影响企业生产与经营的关键趋势

##### 一、市场整合成长趋势

##### 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

第十章2019-2025年消防工程行业投资机会与风险防范

第一节2019-2025年消防工程行业投资环境

第二节2019-2025年消防工程行业投资壁垒

一、资质壁垒

二、品牌壁垒

三、人才壁垒

四、客户资源壁垒

五、上游器材供应壁垒

第三节2019-2025年消防工程行业投资机会

一、产业链投资机会

二、重点区域投资机会

三、消防工程行业投资机遇

第四节2019-2025年消防工程行业投资风险

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、市场竞争风险

四、关联产业风险

五、资金流动性风险

六、上游价格波动风险

七、下游行业周期风险

八、安全和质量风险

九、区域壁垒显著

第五节2019-2025年建筑消防工程行业投资风险及防范

一、建筑消防工程风险及风险管理

二、建筑消防工程的风险管理的主要过程

三、加强消防监督部门的监督力度

第六节2019-2025年中国消防工程行业投资建议

第十一章2019-2025年消防工程行业面临的困境及对策

第一节中国消防工程专业施工面临的新课题

第二节消防工程设计中存在的问题及对策

一、经常出现的设计错误

二、经常出现的设计误区

三、设计协调与配合

### 第三节中国建筑消防工程行业存在的问题及对策

- 一、建筑消防工程施工常见问题及应对措施
- 二、现代高层建筑消防工程的若干问题及措施
- 三、建筑消防工程隐患成因与解决策略

### 第四节中国消防工程检测中的问题及对策

- 一、消防工程检测的重要性
- 二、消防工程检测中出现的问题
- 三、提升消防工程检测水平的对策

### 第五节中国消防工程市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国消防工程市场发展面临的挑战
- 二、中国消防工程市场发展对策分析

## 第十二章消防工程行业发展战略研究

### 第一节消防工程行业发展战略研究

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

### 第二节对中国消防工程品牌的战略思考

- 一、消防工程企业实施品牌战略的意义
- 二、消防工程企业品牌建设存在的问题
- 三、消防工程企业加强品牌建设的途径

### 第三节消防工程经营策略分析

- 一、消防工程市场细分策略
- 二、企业品牌市场定位策略

### 第四节市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、重点客户的鉴别与确定
- 三、重点客户的开发与培育
- 四、重点客户市场营销策略

### 第五节消防工程企业投资战略分析

- 一、消防工程企业投资战略的特点
- 二、消防工程行业投资战略类型选择
- 三、消防工程企业投资战略制定程序

## 第十三章 研究结论及发展建议 (ZY GXH)

### 第一节 消防工程行业研究结论及建议

### 第二节 消防工程子行业研究结论及建议

### 第三节 防工程行业发展建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议 (ZY GXH)

#### 图表目录：

图表1消防工程行业产业链模型

图表2消防产品市场准入制度的基本情况表

图表3气体检测设备市场准入制度情况表

图表4消防行业相关法律法规统计

图表5消防工程行业相关标准统计

图表6消防行业相关标准部分统计

图表7工程建设消防技术规范目录

图表8消防行业相关发展规划统计

图表92011-2018年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表102014-2018年国内生产总值构成统计

图表112011-2018年中国固定资产投资及增长速度

图表122011-2018年中国社会消费品零售总额及增长速度

图表132011-2018年中国居民人均可支配收入及增长速度

图表142011-2018年中国人口总量趋势图

图表152018年中国人口数及构成情况

图表162011-2018年中国各级各类学校招生人数统计

图表172011-2018年中国城镇化率变化趋势图

图表18全球各国消防人员占人口比例统计

图表19全球部分城市消防经费统计

图表20英国原子能局的安全性导则规定的可用性数字

图表21OMNI和AlgoRex多传感器探测器的响应优于离子和光电探测器

图表221998-2018年泰科兼并收购公司列表

图表23第一阶段泰科安防业务增长趋势图

图表24设计审批框图

图表25消防工程师日本分会会员结构图

图表262012-2018年中国消防行业市场规模增长趋势图

图表27中国消防行业市场结构图

图表28消防产品分类结构图

图表29消防产业分产品结构比例示意图

图表302012-2018年中国消防工程行业市场规模增长趋势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201812/699991.html>