

# 2011-2015年中国工业消防 行业市场供需与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2011-2015年中国工业消防行业市场供需与投资前景研究报告》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.bosidata.com/fuwu1104/A150437THJ.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-04-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国工业消防行业市场供需与投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了中国工业消防行业的概念，接着分析了中国工业消防行业发展环境，然后对中国工业消防行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国工业消防行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国工业消防行业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。

在现代社会中，石油、化工、冶金、电力等工业是国民经济发展的基础，且和人民生活息息相关。这些工业场所一旦发生火灾事故，将给国家财产和人民生命安全带来巨大的损失。随着我国经济发展，电力、石化、冶金等行业的投资规模不断扩大，大量易燃、易爆、高危险、高灾害的工业场所的出现给消防工作带来了新的课题。

近年来我国相继制定和实施了日趋严格的消防法规，对建筑工程的消防要求也更为严格。而消防系统要求贯彻的“防消结合，以防为主”的原则使火灾探测报警系统在工业消防中扮演着更加重要的角色。工业场所恶劣的环境特点以及重要的保护价值对火灾探测报警系统提出了更高更特殊的要求，近年来缆式线型定温火灾探测器、线型可燃气体探测器、红外光束感烟探测器等新技术在工业消防工程中的应用日渐增多。随着国民经济的持续发展以及消防法规的日益完善，我国工业消防报警市场逐渐显现出巨大的发展潜力。

## 第一章2010-2011年世界工业消防行业发展状况综述

### 第一节2010-2011年世界工业消防行业发展概况

- 一、世界工业消防特点分析
- 二、世界工业消防技术发展现状分析
- 三、世界工业消防行业动态分析
- 四、世界工业消防产品热点聚焦
- 五、世界工业消防产品采购

### 第二节2010-2011年世界工业消防主要国家运行分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、俄罗斯

### 第三节 2011-2015年世界工业消防行业发展趋势分析

## 第二章2010-2011年中国工业消防行业市场运行环境解析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2011年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节2010-2011年中国工业消防行业政策环境分析

- 一、消防草案新规定：农村城市应统一布局
- 二、中华人民共和国消防法细则（修订草案）
- 三、《建筑消防设施管理规定细则》
- 四、《国务院进一步加强消防工作的意见》

### 第三节2010-2011年中国工业消防行业社会环境分析

- 一、大型现代化商业办公楼等建筑不断兴起
- 二、人们消防宣传与安全意识的提高

## 第三章 2010-2011年中国工业消防产业运行总况

### 第一节 2010-2011年中国消防产业发展简述

- 一、消防行业年度回眸
- 二、化学工业消防工作分析
- 三、工业消防设计分析

### 第二节 2010-2011年中国工业消防行业市场供需分析

### 第三节 2010-2011年中国工业消防市场发展存在问题

- 一、产品问题
- 二、服务问题
- 三、标准规范存在差距

## 第四章 2010-2011年中国消防产业新技术应用情况

### 第一节 2010-2011年中国工业消防报警技术与市场分析

- 一、火灾探测报警系统在工业消防中的意义
- 二、工业火灾探测报警系统的技术需求与发展
- 三、我国工业消防报警市场发展分析
- 四、工业消防报警企业的发展要求与对策

## 第二节 2010-2011年中国消防电子产业发展情况分析

- 一、技术现状
- 二、技术差距及发展方向预测
- 三、市场现状与趋势
- 四、中国消防电子产业发展的建议性意见

## 第五章2010-2011年中国工业消防产业深度剖析

### 第一节 2010-2011年中国消防装备产业市场发展分析

- 一、消防装备概述及国内配置现状
- 二、新式消防装备技术的发展方向
- 三、消防装备市场分析

### 第二节 2010-2011年中国火灾自动报警行业现状与发展

- 一、我国火灾报警行业的现状
- 二、我国火灾自动报警系统生产行业的发展
- 三、火灾报警企业策略分析

### 第三节 2010-2011年中国塑料助剂业阻燃剂发展现状

- 一、2010-2011年中国塑料助剂业阻燃剂发展现状及趋势
- 二、中国塑料助剂业阻燃剂发展趋势及建议

### 第四节 2010-2011年中国防火涂料透析

- 一、防火涂料的防火机理
- 二、非膨胀型防火涂料分析
- 三、膨胀型防火涂料分析
- 四、建筑防火涂料的市场发展趋势

### 第五节 2010-2011年中国防火玻璃市场现状

- 一、防火玻璃概述
- 二、复合防火玻璃的生产方法
- 三、防火玻璃市场发展及需求预测

## 第六章2006-2010年中国工业消防设备进出口贸易数据监测

### 第一节 2006-2010年中国装有云梯的机动救火车进出口总体数据（87053010）

- 一、装有云梯的机动救火车进出口数量分析
- 二、装有云梯的机动救火车进出口金额分析

### 三、装有云梯的机动救火车进出口国家及地区分析

#### 第二节 2006-2010年中国已装药的灭火弹进出口总体数据（38130020）

##### 一、已装药的灭火弹进出口数量分析

##### 二、已装药的灭火弹进出口金额分析

##### 三、已装药的灭火弹进出口国家及地区分析

#### 第三节 2006-2010年中国灭火器进出口总体数据（84241000）

##### 一、灭火器进出口数量分析

##### 二、灭火器进出口金额分析

##### 三、灭火器进出口国家及地区分析

#### 第四节 2007-2008年中国灭火器的装配药进出口总体数据（38130010）

##### 一、灭火器的装配药进出口数量分析

##### 二、灭火器的装配药进出口金额分析

##### 三、灭火器的装配药进出口国家及地区分析

## 第七章 2007-2011年中国安全、消防用金属制品制造行业主要数据监测分析

### 第一节 2007-2011年2月中国安全、消防用金属制品制造行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2011年2月中国安全、消防用金属制品制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2007-2011年2月中国安全、消防用金属制品制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2007-2011年2月中国安全、消防用金属制品制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

## 二、费用分析

### 第五节2007-2011年2月中国安全、消防用金属制品制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章2010-2011年中国工业消防行业竞争新格局透析

### 第一节2010-2011年中国工业消防行业竞争现状

#### 一、竞争分布极为分散

#### 二、工业消防行业集中度非常低

### 第二节2010-2011年中国工业消防行业重点城市竞争格局

#### 一、北京

#### 二、上海

#### 三、广州

### 第三节 2010-2011年中国工业消防行业竞争策略分析

## 第九章2010-2011年中国工业消防行业重点企业竞争力及关键性数据透析（企业可自选）

### 第一节 中国消防企业集团控股有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 万友消防工程集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 首安工业消防有限公司

#### 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节 南京高灵集团公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 江西三星气龙新材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 青岛金鼎电动设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 南京消防器材股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第八节 福建省天广消防器材有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第九节 河南永威消防器材有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第十节 佛山市德阳消防装备有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第十一节 略&hellip;&hellip;

## 第十章 2010-2011年中国房地产业发展概况

### 第一节 近两年中国房地产市场分析

#### 一、近两年商品房施工面积及同比增长情况

#### 二、近两年商品房竣工面积及同比增长情况

#### 三、近两年土地开发与购置面积同比增长情况

#### 四、近两年商品房销售额及同比增长情况

#### 五、近两年商品房销售面积及同比增长情况

#### 六、近两年商业营业用房投资完成额及同比增长情况

七、近两年其它工程用途类投资完成额及同比增长情况

八、近两年办公楼投资完成额及同比增长情况

九、近两年住宅投资完成额及同比增长情况

十、近两年中国70个大中城市房屋销售价格指数表

第二节2010-2011年中国房地产企业现状分析

一、中国房地产百强企业分析

二、中国房产经纪百强企业分析

第三节2010-2011年中国房地产行业面临的挑战

一、中国房地产行业三大弊端

二、中国房地产市场发展中存在的问题以及负面影响

三、中国房地产市场的新矛盾

四、我国房地产业亟需关注的八大问题

第四节2010-2011年中国房地产行业发展策略分析

一、中国房地产行业主要对策分析

二、我国房地产市场发展的调控措施

三、克服房地产困难的对策分析

第十一章2010-2011年中国物业管理行业运行动态分析

第一节2010-2011年中国物业管理发展现状分析

一、物业管理立法分析

二、物业管理市场化分析

三、物业管理企业整合分析

四、物业管理品牌发展分析

五、农村物业管理市场分析

六、物业管理国际化分析

第二节2010-2011年物业管理公司与房地产开发企业关系分析

一、“自建自管”模式分析

二、物业管理存在的问题

三、从“建管分离”走向物业管理的和谐

第三节《物权法》对物业管理的影响

一、现行物业管理法制建设存在的问题

二、《物权法》在物业管理方面引起的变化

### 三、《物权法》对物业管理的影响

#### 第四节2010-2011年当代物业管理的发展方向

- 一、建立道德与法制双重约束机制
- 二、建立切实有效的长效监督机制
- 三、建立以“权利”为核心的工业消防行业共识
- 四、建立物业的科学化管理模式
- 五、建立物业管理工业消防行业的诚信体系

### 第十二章2011-2015年中国工业消防行业发展趋势与前景展望

#### 第一节2011-2015年中国工业消防行业发展前景

#### 第二节2011-2015年中国工业消防行业发展趋势

- 一、中国消防工程行业发展预测
- 二、中国消防服务行业发展趋势
- 三、未来消防事业发展预测
- 四、行业向专业化和服务化转型

#### 第三节2011-2015年中国消防产品的发展趋势

- 一、“三台合一”接处警系统发展趋势
- 二、多样化救援工作的器材装备的发展趋势
- 三、消防车与消防照明发展趋势新趋势
- 四、消防产业酝酿智能升级
- 五、磷酸酯类阻燃增塑剂市场消费前景预测
- 六、中国铝制灭火器市场前景分析

#### 第四节2011-2015年中国工业消防行业盈利能力预测分析

### 第十三章2011-2015年中国工业消防行业投资战略研究

#### 第一节2011-2015年中国工业消防产业投资概况

- 一、工业消防产业投资环境分析
- 二、工业消防产业特性分析

#### 第二节2011-2015年中国工业消防行业投资机会分析

- 一、区域投资机会分析
- 二、重点产品投资机会分析

#### 第三节2011-2015年中国工业消防行业投资风险预警

一、政策风险

二、经营风险

三、技术风险

四、其它风险

#### 第四节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2006-2010年国内生产总值

图表：2006-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2010年年末国家外汇储备

图表：2006-2010年财政收入

图表：2006-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2006-2010年中国装有云梯的机动救火车进出口数量分析

图表：2006-2010年中国装有云梯的机动救火车进出口金额分析

图表：2006-2010年中国装有云梯的机动救火车进出口平均单价分析

图表：2006-2010年中国装有云梯的机动救火车进出口国家及地区分析

图表：2006-2010年中国已装药的灭火弹进出口数量分析

图表：2006-2010年中国已装药的灭火弹进出口金额分析

图表：2006-2010年中国已装药的灭火弹进出口平均单价分析

图表：2006-2010年中国已装药的灭火弹进出口国家及地区分析

图表：2006-2010年中国灭火器进出口数量分析

图表：2006-2010年中国灭火器进出口金额分析

图表：2006-2010年中国灭火器进出口平均单价分析

图表：2006-2010年中国灭火器进出口国家及地区分析

图表：2006-2010年中国灭火器的装配药进出口数量分析

图表：2006-2010年中国灭火器的装配药进出口金额分析

图表：2006-2010年中国灭火器的装配药进出口平均单价分析

图表：2006-2010年中国灭火器的装配药进出口国家及地区分析

图表：2007-2011年2月中国安全、消防用金属制品制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2007-2011年2月中国安全、消防用金属制品制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2007-2011年2月中国安全、消防用金属制品制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2007-2011年2月中国安全、消防用金属制品制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2011年中国安全、消防用金属制品制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2011年中国安全、消防用金属制品制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2011年中国安全、消防用金属制品制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2011年中国安全、消防用金属制品制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2007-2011年2月中国安全、消防用金属制品制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国安全、消防用金属制品制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国安全、消防用金属制品制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国安全、消防用金属制品制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国安全、消防用金属制品制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国安全、消防用金属制品制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国安全、消防用金属制品制造行业主要盈利能力指标分析

图表：中国消防企业集团控股有限公司销售收入情况

图表：中国消防企业集团控股有限公司盈利指标情况

图表：中国消防企业集团控股有限公司盈利能力情况

图表：中国消防企业集团控股有限公司资产运行指标状况

图表：中国消防企业集团控股有限公司资产负债能力指标分析

图表：中国消防企业集团控股有限公司成本费用构成情况

图表：万友消防工程集团有限公司销售收入情况

图表：万友消防工程集团有限公司盈利指标情况

图表：万友消防工程集团有限公司盈利能力情况

图表：万友消防工程集团有限公司资产运行指标状况

图表：万友消防工程集团有限公司资产负债能力指标分析

图表：万友消防工程集团有限公司成本费用构成情况

图表：中国消防企业集团控股有限公司主要经济指标走势图

图表：中国消防企业集团控股有限公司经营收入走势图

图表：中国消防企业集团控股有限公司盈利指标走势图

图表：中国消防企业集团控股有限公司负债情况图

图表：中国消防企业集团控股有限公司负债指标走势图

图表：中国消防企业集团控股有限公司运营能力指标走势图

图表：中国消防企业集团控股有限公司成长能力指标走势图

图表：万友消防工程集团有限公司主要经济指标走势图

图表：万友消防工程集团有限公司经营收入走势图

图表：万友消防工程集团有限公司盈利指标走势图

图表：万友消防工程集团有限公司负债情况图

图表：万友消防工程集团有限公司负债指标走势图

图表：万友消防工程集团有限公司运营能力指标走势图

图表：万友消防工程集团有限公司成长能力指标走势图

图表：首安工业消防有限公司主要经济指标走势图

图表：首安工业消防有限公司经营收入走势图

图表：首安工业消防有限公司盈利指标走势图

图表：首安工业消防有限公司负债情况图

图表：首安工业消防有限公司负债指标走势图

图表：首安工业消防有限公司运营能力指标走势图

图表：首安工业消防有限公司成长能力指标走势图

图表：南京高灵集团公司主要经济指标走势图

图表：南京高灵集团公司经营收入走势图

图表：南京高灵集团公司盈利指标走势图

图表：南京高灵集团公司负债情况图

图表：南京高灵集团公司负债指标走势图

图表：南京高灵集团公司运营能力指标走势图

图表：南京高灵集团公司成长能力指标走势图

图表：江西三星气龙新材料有限公司主要经济指标走势图

图表：江西三星气龙新材料有限公司经营收入走势图

图表：江西三星气龙新材料有限公司盈利指标走势图

图表：江西三星气龙新材料有限公司负债情况图

图表：江西三星气龙新材料有限公司负债指标走势图

图表：江西三星气龙新材料有限公司运营能力指标走势图

图表：江西三星气龙新材料有限公司成长能力指标走势图

图表：青岛金鼎电动设备有限公司主要经济指标走势图

图表：青岛金鼎电动设备有限公司经营收入走势图

图表：青岛金鼎电动设备有限公司盈利指标走势图

图表：青岛金鼎电动设备有限公司负债情况图

图表：青岛金鼎电动设备有限公司负债指标走势图

图表：青岛金鼎电动设备有限公司运营能力指标走势图

图表：青岛金鼎电动设备有限公司成长能力指标走势图

图表：南京消防器材股份有限公司主要经济指标走势图

图表：南京消防器材股份有限公司经营收入走势图

图表：南京消防器材股份有限公司盈利指标走势图

图表：南京消防器材股份有限公司负债情况图

图表：南京消防器材股份有限公司负债指标走势图

图表：南京消防器材股份有限公司运营能力指标走势图

图表：南京消防器材股份有限公司成长能力指标走势图

图表：福建省天广消防器材有限公司主要经济指标走势图

图表：福建省天广消防器材有限公司经营收入走势图

图表：福建省天广消防器材有限公司盈利指标走势图

图表：福建省天广消防器材有限公司负债情况图

图表：福建省天广消防器材有限公司负债指标走势图

图表：福建省天广消防器材有限公司运营能力指标走势图

图表：福建省天广消防器材有限公司成长能力指标走势图

图表：河南永威消防器材有限公司主要经济指标走势图

图表：河南永威消防器材有限公司经营收入走势图

图表：河南永威消防器材有限公司盈利指标走势图

图表：河南永威消防器材有限公司负债情况图

图表：河南永威消防器材有限公司负债指标走势图

图表：河南永威消防器材有限公司运营能力指标走势图

图表：河南永威消防器材有限公司成长能力指标走势图

图表：佛山市德阳消防装备有限公司主要经济指标走势图

图表：佛山市德阳消防装备有限公司经营收入走势图

图表：佛山市德阳消防装备有限公司盈利指标走势图

图表：佛山市德阳消防装备有限公司负债情况图

图表：佛山市德阳消防装备有限公司负债指标走势图

图表：佛山市德阳消防装备有限公司运营能力指标走势图

图表：佛山市德阳消防装备有限公司成长能力指标走势图

图表：2011-2015年中国工业消防行业市场前景预测

图表：2011-2015年中国工业消防行业盈利预测分析

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/fuwu1104/A150437THJ.html>