

# 2011-2015年中国自动灭火 系统行业深度调研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年中国自动灭火系统行业深度调研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/fuwu1101/D471984LQ7.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】2011-01-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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年中国自动灭火系统行业深度调研与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了自动灭火系统相关概述、中国自动灭火系统行业运行环境等，接着分析了中国自动灭火系统行业市场运行的现状，然后介绍了中国自动灭火系统市场竞争格局。随后，报告对中国自动灭火系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国自动灭火系统行业发展趋势与投资预测。您若想对自动灭火系统产业有个系统的了解或者想投资自动灭火系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

技术工艺，是衡量一个企业是否具有先进性，是否具备市场竞争力，是否能不断领先于竞争者的重要指标依据。随着我国自动灭火系统市场的迅猛发展，与之相关的核心生产技术应用与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解国内外自动灭火系统生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

## 第一章 自动灭火系统相关概述

### 第一节 自动灭火系统的简述

#### 一、自动水灭火

##### 1、自动喷水灭火系统

##### 2、简易自动喷水灭火系统

#### 二、自动气体灭火

### 第二节 主要自动灭火系统阐述

#### 一、七氟丙烷（HFC—227ea）灭火系统

##### 1、特点分析

##### 2、应用情况

##### 3、技术参数

#### 二、混合气体自动灭火系统

#### 三、二氧化碳自动灭火系统

### 第三节 灭火系统和火灾探测系统的区别

## 第二章 2010年中国自动灭火系统行业运行环境分析

### 第一节 2010年中国宏观经济环境分析

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年中国自动灭火系统市场政策环境分析

一、中国气体灭火设施及其规范标准

二、安徽《脉冲超细干粉灭火规范》

三、《自动喷水灭火系统家用喷头》国家标准发布

四、《安全生产“十一五”规划》

五、《自动喷水灭火系统施工及验收规范》局部修订

第三节 2010年中国自动灭火系统市场技术环境分析

一、建筑自动消防设施新技术管窥

二、高层公共建筑自动喷水灭火系统的可靠性探讨

第四节 2010年中国自动灭火系统市场社会环境分析

一、大型现代化商业办公楼、商超不断兴起

二、消防宣传与安全意识的提高

第三章 2010年世界自动灭火系统行业整体运营状况分析

第一节 2010年世界消防产业运行环境浅析

一、《国际消防安全系统规则》

二、日本部分修订规定自动喷水灭火喷头技术标准

第二节 2010年世界自动灭火系统行业市场发展格局

一、世界自动灭火系统市场特征分析

二、世界消防产业科研投入情况

三、世界阻燃剂需求增长

第三节 2010年世界自动灭火系统品牌主要国家分析

一、美国在民用住宅推广自动喷水灭火系统

二、日本自动灭火研究新进展

第四节 2011-2015年世界自动灭火系统行业发展趋势分析

第四章 2010年中国自动灭火系统行业市场运行态势剖析

第一节 2010年中国消防产业最新资讯透析

一、上海“11·15”火灾再次向人们敲响警钟及对产业的影响

二、山东环绿康填补国内超细干粉灭火空白

三、消防炮自动升降装置获国家实用新型专利

## 第二节 2010年中国自动灭火系统市场应用动态分析

一、自动喷水灭火系统的发展与应用

二、新型燃气式灭火系统在中钢邢机投入使用

三、自动灭火系统在机械立体车库中的应用

## 第三节 2010年中国消防产业存在的凸出问题分析

一、企业文化建设力度不够

二、科研、生产、制造与消防部队实际脱节比较严重

三、国内一些消防部门采购设备器材盲从国外

四、中国消防设备企业科研水平不能与国际潮流同步

五、各种堵漏、输转器材还有待完善

## 第五章 2008-2010年中国自动灭火系统制造行业主要数据监测分析

### 第一节 2008-2010年中国自动灭火系统制造行业总体数据分析

一、2008年中国自动灭火系统制造行业全部企业数据分析

二、2009年中国自动灭火系统制造行业全部企业数据分析

三、2010年中国自动灭火系统制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2008-2010年中国自动灭火系统制造行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国自动灭火系统制造行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国自动灭火系统制造行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国自动灭火系统制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2008-2010年中国自动灭火系统制造行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国自动灭火系统制造行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国自动灭火系统制造行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国自动灭火系统制造行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2010年中国自动灭火装置应用情况分析

### 第一节 脉冲超细干粉自动灭火装置应用探讨

一、超细干粉灭火剂

二、脉冲超细干粉自动灭火装置

三、几点建议

## 第二节 自动喷水灭火系统应用技术发展探析

### 一、自动喷水灭火系统应用发展

### 二、喷头技术的应用发展

### 三、自动喷水灭火系统在应用存在的问题

## 第三节 无管网自动灭火装置设计浅析

## 第七章 2010年中国自动灭火系统在地铁防灾中的应用分析

### 第一节 地铁火灾类型分析

#### 一、地铁主要设备管理用房保护范围

#### 二、特殊保护对象

#### 三、保护对象的火灾类型及特点

### 第二节 几种灭火系统的应用技术分析

#### 一、IG 541灭火系统

#### 二、七氟丙烷灭火系统

#### 三、高压细水雾灭火系统

### 第三节 未来细水雾灭火系统的应用前景

## 第八章 2010年中国自动喷水灭火系统存在的问题分析

### 第一节 喷淋泵流量设计问题

### 第二节 喷头选型在设计、施工问题

### 第三节 湿式报警阀组在设计施工问题

#### 一、湿式报警阀设置不当

#### 二、水源控制阀采用普通闸阀

#### 三、压力开关信号线路的敷设不符合要求

#### 四、水力警铃设置地点不当

#### 五、省略安装过滤器

### 第四节 水流指示器设计施工问题

#### 一、水流指示器的监视区域过大

#### 二、用水流指示器的动作信号直接启动喷淋泵

### 第五节 末端试水装置施工安装问题

#### 一、末端试水装置未设置在末端

#### 二、末端试水装置的设置高度不便于操作

三、压力表设置在控制阀上游,远离试水孔口

#### 第六节 系统管网在设计施工中的常见问题

一、报警阀后管道上的阀门未采用信号阀

二、系统管网上未设置排气装置

三、配水管道的连接采用焊接

四、系统管道穿过墙体或楼板时,未加设套管

五、系统管网的敷设不利于排水

六、供水泵吸水管出水管设置不当

#### 第七节 系统增压设施在设计施工中的常见问题

一、稳压泵的流量选择过大

二、稳压泵的安装方式不正确

### 第九章 2010年中国自动灭火系统重点应用透析——通讯基站自动灭火系统

#### 第一节 通讯基站相关概述

#### 第二节 2010年中国移动通讯行业基站消防的现状

一、通讯基站内灭火剂的选择

二、灭火系统现有的干粉灭火器以手提储压式的灭火器为主

三、自动监控及启动基站内弱电的部分较多且设备较分散

#### 第三节 移动基站自动灭火的要求

#### 第四节 移动通讯行业基站自动灭火系统构想

一、移动通讯行业基站自动灭火系统组成

二、移动通讯行业基站工作原理

### 第十章 2010年中国自动灭火系统市场竞争格局分析

#### 第一节 2010年中国消防产业竞争现状分析

一、竞争分布极为分散

二、工业消防行业集中度低

三、外企纷纷在华拓展消防市场

#### 第二节 2010年中国消防产业拟在建项目分析

一、长春南部将增消防基地

二、涉亚重点区域拟建4个临时消防站点

#### 第三节 2010年中国超细干粉国内市场竞争分析

#### 第四节 2011-2015年中国自动灭火系统行业竞争趋势分析

### 第十一章 2010年中国自动灭火系统优势企业竞争力分析

#### 第一节 安徽飞达消防设备工程有限公司

- 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 杭州新纪元安全产品有限公司

- 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 沈阳市通适达自动灭火技术有限公司

- 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 北京力坚消防设备有限公司

- 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

#### 第五节 初田(宁波)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

#### 第六节 广州市消防器材厂

- 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 上海安星工业消防设备有限公司

- 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

#### 第八节 天津消防器材有限公司

- 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

### 第十二章 2011-2015年中国自动灭火系统行业发展趋势与投资预测分析

#### 第一节 2011-2015年中国自动灭火系统行业发展前景分析

- 一、中国消防产业前景展望
- 二、自动灭火系统市场应用前景分析

### 三、新型高效泡沫灭火系统市场前景看好

#### 第二节 2011-2015年中国自动灭火系统行业发展趋势分析

##### 一、消防设备多元化发展趋势日趋明显

##### 二、浅谈自动喷水灭火系统的发展方向

##### 三、灭火器行业技术趋势分析

#### 第三节 2011-2015年中国自动灭火系统行业市场预测分析

#### 第四节 2011-2015年中国自动灭火系统行业投资机会分析

#### 第五节 2011-2015年中国自动灭火系统行业投资风险分析

#### 第六节 专家投资建议

#### 图表目录：（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表：安徽飞达消防设备工程有限公司主要经济指标走势图

图表：安徽飞达消防设备工程有限公司经营收入走势图

图表：安徽飞达消防设备工程有限公司盈利指标走势图

图表：安徽飞达消防设备工程有限公司负债情况图

图表：安徽飞达消防设备工程有限公司负债指标走势图

图表：安徽飞达消防设备工程有限公司运营能力指标走势图

图表：安徽飞达消防设备工程有限公司成长能力指标走势图

图表：杭州新纪元安全产品有限公司主要经济指标走势图

图表：杭州新纪元安全产品有限公司经营收入走势图

图表：杭州新纪元安全产品有限公司盈利指标走势图

图表：杭州新纪元安全产品有限公司负债情况图

图表：杭州新纪元安全产品有限公司负债指标走势图

图表：杭州新纪元安全产品有限公司运营能力指标走势图

图表：杭州新纪元安全产品有限公司成长能力指标走势图

图表：沈阳市通适达自动灭火技术有限公司主要经济指标走势图

图表：沈阳市通适达自动灭火技术有限公司经营收入走势图

图表：沈阳市通适达自动灭火技术有限公司盈利指标走势图

图表：沈阳市通适达自动灭火技术有限公司负债情况图

图表：沈阳市通适达自动灭火技术有限公司负债指标走势图

图表：沈阳市通适达自动灭火技术有限公司运营能力指标走势图

图表：沈阳市通适达自动灭火技术有限公司成长能力指标走势图

图表：北京力坚消防设备有限公司主要经济指标走势图

图表：北京力坚消防设备有限公司经营收入走势图

图表：北京力坚消防设备有限公司盈利指标走势图

图表：北京力坚消防设备有限公司负债情况图

图表：北京力坚消防设备有限公司负债指标走势图

图表：北京力坚消防设备有限公司运营能力指标走势图

图表：北京力坚消防设备有限公司成长能力指标走势图

图表：初田(宁波)消防器材有限公司主要经济指标走势图

图表：初田(宁波)消防器材有限公司经营收入走势图

图表：初田(宁波)消防器材有限公司盈利指标走势图

图表：初田(宁波)消防器材有限公司负债情况图

图表：初田(宁波)消防器材有限公司负债指标走势图

图表：初田(宁波)消防器材有限公司运营能力指标走势图

图表：初田(宁波)消防器材有限公司成长能力指标走势图

图表：广州市消防器材厂主要经济指标走势图

图表：广州市消防器材厂经营收入走势图

图表：广州市消防器材厂盈利指标走势图

图表：广州市消防器材厂负债情况图

图表：广州市消防器材厂负债指标走势图

图表：广州市消防器材厂运营能力指标走势图

图表：广州市消防器材厂成长能力指标走势图

图表：上海安星工业消防设备有限公司主要经济指标走势图

图表：上海安星工业消防设备有限公司经营收入走势图

图表：上海安星工业消防设备有限公司盈利指标走势图

图表：上海安星工业消防设备有限公司负债情况图

图表：上海安星工业消防设备有限公司负债指标走势图

图表：上海安星工业消防设备有限公司运营能力指标走势图

图表：上海安星工业消防设备有限公司成长能力指标走势图

图表：天津消防器材有限公司主要经济指标走势图

图表：天津消防器材有限公司经营收入走势图

图表：天津消防器材有限公司盈利指标走势图

图表：天津消防器材有限公司负债情况图

图表：天津消防器材有限公司负债指标走势图

图表：天津消防器材有限公司运营能力指标走势图

图表：天津消防器材有限公司成长能力指标走势图

图表：2011-2015年中国自动灭火系统行业市场预测分析

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/fuwu1101/D471984LQ7.html>