

# 2015-2020年中国消防泵行业现状分析与投资规划建议研究报告

## 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

《2015-2020年中国消防泵行业现状分析与投资规划建议研究报告》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/qtzzh1511/278029MEJP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-23

【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

消防泵广泛用于环保、水处理、消防等部门，主要用于消防系统管道增压送水，也可适用于工业和城市给排水、高层建筑夺压送水、远距离送水、采暖、浴室、锅炉冷暖水循环增压空调制冷系统送水及设备配套等场合。

消防泵行业的产业链结构分析：上游原材料供应商，中游消防泵生产商，下游消防泵应用、消费等，此外还有贯穿产业链的物流配送厂家、销售厂家等。

## 消防泵的产业链结构图

博思数据发布的《2015-2020年中国消防泵行业现状分析与投资研究报告》。内容严谨、数据翔实，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动向、正确制定企业战略和投资前景研究。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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章消防泵行业概述	9
第一节消防泵简述	9
一、定义及分类	9
二、产品特性	9
三、主要应用领域	10
第二节消防泵行业发展现状	10
第三节产业链结构分析	10
第四节消防泵行业的地位分析	10
一、行业在第二产业中的地位	10
二、行业在GDP中的作用	11
第五节 2015-2020年消防泵行业相关政策发展的影响展望	11
一、国家“十三五”产业政策发展的影响展望	11

二、相关行业政策的影响展望	12
第二章中国消防泵行业政策技术环境分析	12
第一节消防泵行业政策法规环境分析	12
一、国家“十三五”规划解读	12
二、行业“十三五”规划解读	13
三、行业税收政策分析	14
四、行业标准概述	14
五、行业环保政策分析	15
六、行业政策走势及其影响	16
第二节政策法规对消防泵产品的影响	16
一、2014-2015年中国消防泵环保政策执行影响分析	16
二、节能环保新政策对消防泵市场的影响	17
第三节消防泵行业技术环境分析	17
一、国内技术水平现状	17
二、国际技术发展趋势	19
三、科技创新主攻方向	19
第三章消防泵生产技术分析	21
第一节消防泵主要生产工艺技术	21
一、消防泵生产工艺原理	21
二、消防泵生产工艺流程	21
第二节消防泵其他生产方法	21
第三节消防泵生产工艺优劣势比较	22
第四节消防泵工艺技术的改进与发展趋势	23
第五节消防泵工艺技术路线的选择	23
第六节消防泵质量指标	23
节中国消防泵行业提升技术水平拓展应用途径分析	24
第四章世界消防泵行业运行概况分析	27
第一节2014-2015年世界消防泵行业发展现状分析	27
一、全球消防泵市场分析	27
二、世界消防泵应用情况分析	27
三、国外消防泵产品结构分析	27
四、国际消防泵行业发展面临的问题	28

五、国际消防泵行业技术发展现状	28
第二节 2014-2015年世界消防泵行业发展分析	28
一、美国	28
二、印度	28
三、欧洲	29
四、日本	29
第三节 2015-2020年世界消防泵市场趋势分析	30
第五章 2014-2015年中国消防泵行业运行分析	31
第一节 2014-2015年中国消防泵行业发展基本情况	31
一、中国消防泵行业发展现状分析	31
二、中国消防泵行业市场特点分析	31
第二节 中国消防泵行业存在问题及发展限制	31
一、主要问题与发展受限	31
二、基本应对的策略	32
第三节 2014-2015年消防泵产量分析	33
一、2014年消防泵产量分析	33
二、2015年消防泵产量分析	33
第四节 2014-2015年消防泵行业主要经济指标分析	33
一、销售收入前四家企业分析	33
二、2014年消防泵行业主要经济指标分析	34
三、2015年消防泵行业主要经济指标分析	34
第五节 2014-2015年中国消防泵行业绩效分析	34
一、2014-2015年行业产销能力	34
二、2014-2015年行业情况	35
三、2014-2015年行业盈利能力	35
四、2014-2015年行业经营发展能力	36
五、2014-2015年行业偿债能力分析	36
第六节 2012-2014年中国消防泵行业动态分析	37
第六章 2014-2015年中国消防泵产业竞争格局分析	38
第一节 2014-2015年中国消防泵产业竞争现状分析	38
一、技术竞争分析	38
二、成本竞争分析	38

三、价格竞争分析	38
第二节 2014-2015年中国消防泵产业集中度分析	39
一、消防泵生产企业分布分析	39
二、消防泵市场集中度分析	39
第三节 2014-2015年中国消防泵产业竞争策略分析	40
第七章 2014-2015年中国消防泵市场发展研究	41
第一节 2013年中国消防泵市场发展研究	41
第二节 2014-2015年中国消防泵市场情况	42
一、2014-2015年中国消防泵产销情况	42
二、2014-2015年中国消防泵市场价格情况	42
三、2014-2015年中国消防泵市场发展情况	42
四、2014-2015年中国消防泵市场新品趋势	43
第三节 2014-2015年中国消防泵市场结构和价格走势分析	43
一、2014-2015年中国消防泵市场结构和价格走势概述	43
二、2014-2015年中国消防泵市场结构分析	43
三、2014-2015年中国消防泵市场价格走势分析	44
第八章 2014-2015年中国消防泵行业进出口分析	45
第一节 中国消防泵行业进出口分析	45
一、2014-2015年进出口总量分析	45
二、2014-2015年进出口结构分析	45
三、2014-2015年进出口区域分析	46
第二节 中国消防泵进出口预测	47
一、2014年进口分析	47
二、2014年出口分析	47
三、2015年消防泵进口预测	47
四、2015年消防泵出口预测	48
第九章 2015国内消防泵行业在建拟建项目分析	49
第一节 国内在建项目分析	49
第二节 国内拟建项目分析	49
第十章 2014-2015年中国消防泵产业优势企业竞争力分析	49
第一节 南方泵业股份有限公司	49
一、企业概况	49

二、2014-2015年经营状况	51
三、企业竞争优势分析	57
四、企业发展战略分析	57
第二节上海东方泵业(集团)有限公司	59
第三节成都明峰实业有限公司	60
第四节凯泉集团	60
第五节上海瑞邦泵业制造有限公司	62
第六节中国奥利机械(集团)有限公司	62
第七节上海奥一泵业制造有限公司	64
第八节广州泊星泵业	65
第九节上海连成(集团)有限公司	65
第十节上海朝隆泵业有限公司	67
第十一章 2015-2020年上下游行业发展的影响展望	68
第一节中国上下游行业发展状况	68
一、上下游行业历史相关指标汇总	68
二、上下游相关指标汇总	69
三、上下游行业中消防泵的替代情况	70
第二节影响上下游行业发展的主要因素	71
第三节 2015-2020年上下游市场发展现状展望	71
一、2015-2020年上下游市场发展现状展望	71
二、2015-2020年上下游价格走势预测	72
第四节 2015-2020年上下游行业发展的影响展望	72
第十二章 2015-2020年中国消防泵行业趋势预测分析	75
第一节 2015-2020年中国消防泵产品发展趋势预测分析	75
一、消防泵技术走势分析	75
二、消防泵行业发展方向分析	77
第二节 2015-2020年中国消防泵行业市场趋势预测分析	77
一、消防泵供给预测分析	77
二、消防泵需求预测分析	78
三、消防泵竞争格局预测分析	78
第三节 2015-2020年中国消防泵行业市场盈利能力预测分析	79
第十三章 2015-2020年中国消防泵行业发展趋势分析	80

第一节中国消防泵行业前景与机遇分析	80
一、中国消防泵行业趋势预测	80
二、中国消防泵行业发展机遇分析	80
三、2014-2015年消防泵行业的发展机遇分析	80
四、金融危机对消防泵行业的影响分析	81
第二节2015-2020年中国消防泵市场趋势分析	81
一、2015-2020年消防泵市场趋势总结	81
二、2015-2020年消防泵发展趋势分析	81
三、2015-2020年消防泵市场发展空间	81
四、2015-2020年消防泵产业政策趋向	82
五、2015-2020年消防泵技术革新趋势	82
六、2015-2020年消防泵价格走势分析	82
七、2015-2020年国际环境对消防泵行业的影响	82
第十四章2015-2020年中国消防泵行业投资机会风险展望	84
第一节2015-2020年消防泵行业投资机会	84
一、2015-2020年消防泵行业主要领域投资机会	84
二、2015-2020年消防泵行业出口市场投资机会	84
三、2015-2020年消防泵行业企业的多元化投资机会	84
第二节2015-2020年消防泵行业投资前景展望	90
一、宏观调控风险	90
二、行业竞争风险	92
三、供需波动风险	93
四、技术创新风险	93
五、经营管理风险	93
第十五章2015-2020年中国消防泵行业企业经营战略建议	95
第一节2015-2020年消防泵行业企业的标杆管理	95
一、国内企业的经验借鉴	95
二、国外企业的经验借鉴	95
第二节2015-2020年消防泵行业企业的资本运作模式	96
一、消防泵行业企业国内资本市场的运作建议	96
二、消防泵行业企业海外资本市场的运作建议	100
第三节2015-2020年消防泵行业企业营销模式建议	100



一、消防泵行业企业的国内营销模式建议	100
二、消防泵行业企业海外营销模式建议	101
第十六章 2015-2020年中国消防泵行业发展预测	103
第一节 2015-2020年消防泵需求与消费预测	103
一、2015-2020年消防泵产品消费预测	103
二、2015-2020年消防泵市场规模预测	103
三、2015-2020年消防泵行业总产值预测	104
四、2015-2020年消防泵行业销售收入预测	104
五、2015-2020年消防泵行业总资产预测	104
第二节 2015-2020年中国消防泵行业供需预测	105
一、2015-2020年中国消防泵供给预测	105
二、2015-2020年中国消防泵产量预测	105
三、2015-2020年中国消防泵需求预测	106
四、2015-2020年中国消防泵供需平衡预测	106
五、2015-2020年中国消防泵产品价格预测	107
六、2015-2020年主要消防泵产品进出口预测	107
第三节 影响消防泵行业发展的主要因素	108
一、2015-2020年影响消防泵行业运行的有利因素分析	108
二、2015-2020年影响消防泵行业运行的稳定因素分析	108
三、2015-2020年影响消防泵行业运行的不利因素分析	109
四、2015-2020年中国消防泵行业发展面临的挑战分析	109
五、2015-2020年中国消防泵行业发展面临的机遇分析	110
第四节 消防泵行业投资前景及控制策略分析	111
一、2015-2020年消防泵行业市场风险及控制策略	111
二、2015-2020年消防泵行业政策风险及控制策略	111
三、2015-2020年消防泵行业经营风险及控制策略	112
四、2015-2020年消防泵行业技术风险及控制策略	112
五、2015-2020年消防泵行业同业竞争风险及控制策略	112
六、2015-2020年消防泵行业其他风险及控制策略	113
第十七章 项目投资建议	114
第一节 投资额度建议	114
第二节 技术性风险建议	114

### 第三节项目可行性分析 114

图表目录：

图表 1 消防泵的产业链结构图	10
图表 2 中国消防泵行业在第二产业中的地位	10
图表 3 消防泵行业标准	14
图表 4 国家节能环保政策一览	15
图表 5 泵生产工艺流程	21
图表 6 消防泵质量指标	23
图表 7 2013-2015年全球消防泵市场规模分析	27
图表 8 2013-2015年美国消防泵市场规模分析	28
图表 9 2013-2015年印度消防泵市场规模分析	28
图表 10 2013-2015年欧洲消防泵市场规模分析	29
图表 11 2013-2015年日本消防泵市场规模分析	29
图表 12 2015-2020年全球消防泵行业市场规模预测分析	30
图表 13 2013-2015年中国消防泵行业供需分析	31
图表 14 2013-2014年中国消防泵行业产量分析	33
图表 15 2015年中国消防泵行业产量分析	33
图表 16 2014年中国消防泵行业销售收入前四家企业分析	33
图表 17 2013-2014年中国消防泵行业主要经济指标分析	34
图表 18 2015年中国消防泵行业主要经济指标分析	34
图表 19 2013-2015年中国消防泵产销率分析	34
图表 20 2013-2015年中国消防泵行业规模情况分析	35
图表 21 2013-2015年中国消防泵行业盈利能力预测	35
图表 22 2013-2015年中国消防泵行业营运能力预测	36
图表 23 2013-2015年中国消防泵行业偿债能力预测	36
图表 24 2015年中国消防泵行业生产企业集中度分析	39
图表 25 2015年中国消防泵行业市场集中度分析	39
图表 26 2013-2015年中国消防泵行业产销情况	42
图表 27 2013-2015年中国消防泵行业均价情况	42
图表 28 进口和国产产品结构	43
图表 29 2015年中国消防泵行业市场结构情况	43
图表 30 2011-2015年中国消防泵市场价格	44

图表 31	2013-2015年中国消防泵行业进口总量分析	45
图表 32	2013-2015年中国消防泵行业出口总量分析	45
图表 33	2013-2015年中国消防泵行业进口结构分析	45
图表 34	2013-2015年中国消防泵行业出口结构分析	46
图表 35	2015年中国消防泵行业进口区域分析	46
图表 36	2015年中国消防泵行业出口区域分析	46
图表 37	2013-2014年中国消防泵进口分析	47
图表 38	2013-2014年中国消防泵出口分析	47
图表 39	2015-2020年中国消防泵进口预测分析	47
图表 40	2015-2020年中国消防泵出口预测分析	48
图表 39	南方泵业产销分析	52
图表 40	南方泵业财务指标	52
图表 41	南方泵业资产负债表	54
图表 42	南方泵业利润表	56
图表 43	2008-2014年中国环保节能行业VC/PE融，资情况	69
图表 44	2007-2013年中国环境污染治理投资总额	70
图表 45	2007-2013年中国污水排放情况	72
图表 46	2007-2013年中国城镇污水日处理能力	73
图表 47	2015-2020年中国消防泵供给预测	77
图表 48	2015-2020年中国消防泵需求预测	78
图表 49	2015-2020年中国消防泵盈利能力预测	79
图表 50	2015-2020年消防泵行业经营风险及控制策略	94
图表 51	2015-2020年中国消防泵消费预测	103
图表 52	2015-2020年中国消防泵市场规模预测	103
图表 53	2015-2020年中国消防泵行业总产值预测	104
图表 54	2015-2020年中国消防泵行业销售收入预测	104
图表 55	2015-2020年中国消防泵行业总资产预测	104
图表 56	2015-2020年中国消防泵供给预测	105
图表 57	2015-2020年中国消防泵产量预测	105
图表 58	2015-2020年中国消防泵需求量预测	106
图表 59	2015-2020年中国消防泵供需平衡预测	106
图表 60	2015-2020年中国消防泵市场均价预测	107

图表 61	2015-2020年中国消防泵进出口预测	107
图表 62	2015-2020年影响消防泵行业运行的有利因素	108
图表 63	2015-2020年影响消防泵行业运行的稳定因素	109
图表 64	2015-2020年影响消防泵行业运行的不利因素	109
图表 65	2015-2020年中国消防泵行业发展面临的挑战	110
图表 66	2015-2020年中国消防泵行业发展面临机遇	110
图表 67	2015-2020年消防泵产品市场经营风险及控制策略	111
图表 68	2015-2020年消防泵行业同业竞争风险及控制策略	112
图表 69	消防泵技术应用注意事项分析	115
图表 70	消防泵项目投资注意事项图	116
图表 71	消防泵行业生产开发注意事项	117
图表 72	消防泵销售注意事项	118

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1511/278029MEJP.html>