



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国消防泵行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告

一、调研说明

《2018-2024年中国消防泵行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/292442.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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 2018-2024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、2014-2017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

第七节 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 2014-2017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 2014-2017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 2018-2024年世界消防泵市场趋势分析 30

第五章 2014-2017年中国消防泵行业运行分析 31

第一节 2014-2017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 2014-2017年消防泵产量分析	33
一、2016年消防泵产量分析	33
二、2017年消防泵产量分析	33
第四节 2014-2017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、2016年消防泵行业主要经济指标分析	34
三、2017年消防泵行业主要经济指标分析	34
第五节 2014-2017年中国消防泵行业绩效分析	34
一、2014-2017年行业产销能力	34
二、2014-2017年行业情况	35
三、2014-2017年行业盈利能力	35
四、2014-2017年行业经营发展能力	36
五、2014-2017年行业偿债能力分析	36
第六节 2014-2017年中国消防泵行业动态分析	37
第六章 2014-2017年中国消防泵产业竞争格局分析	38
第一节 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年中国消防泵产业竞争策略分析	40
第七章 2014-2017年中国消防泵市场发展研究	41
第一节 2017年中国消防泵市场发展研究	41
第二节 2014-2017年中国消防泵市场情况	42
一、2014-2017年中国消防泵产销情况	42
二、2014-2017年中国消防泵市场价格情况	42
三、2014-2017年中国消防泵市场发展情况	42

四、2014-2017年中国消防泵市场新品趋势	43
第三节 2014-2017年中国消防泵市场结构和价格走势分析	43
一、2014-2017年中国消防泵市场结构和价格走势概述	43
二、2014-2017年中国消防泵市场结构分析	43
三、2014-2017年中国消防泵市场价格走势分析	44
第八章 2014-2017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、2014-2017年进出口总量分析	45
二、2014-2017年进出口结构分析	45
三、2014-2017年进出口区域分析	46
第二节 中国消防泵进出口预测	47
一、2017年进口分析	47
二、2017年出口分析	47
三、2018-2024年消防泵进口预测	47
四、2018-2024年消防泵出口预测	48
第九章 2017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 2014-2017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、2014-2017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 2018-2024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 2018-2024年上下游市场发展现状展望 71

一、2018-2024年上下游市场发展现状展望 71

二、2018-2024年上下游价格走势预测 72

第四节 2018-2024年上下游行业发展的影响展望 72

第十二章 2018-2024年中国消防泵行业趋势预测分析 75

第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国消防泵行业市场盈利能力预测分析 79

第十三章 2018-2024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、2014-2017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 2018-2024年中国消防泵市场趋势分析 81

- 一、2018-2024年消防泵市场趋势总结 81
- 二、2018-2024年消防泵发展趋势分析 81
- 三、2018-2024年消防泵市场发展空间 81
- 四、2018-2024年消防泵产业政策趋向 82
- 五、2018-2024年消防泵技术革新趋势 82
- 六、2018-2024年消防泵价格走势分析 82
- 七、2018-2024年国际环境对消防泵行业的影响 82

第十四章 2018-2024年中国消防泵行业投资机会风险展望 84

第一节 2018-2024年消防泵行业投资机会 84

- 一、2018-2024年消防泵行业主要领域投资机会 84
- 二、2018-2024年消防泵行业出口市场投资机会 84
- 三、2018-2024年消防泵行业企业的多元化投资机会 84

第二节 2018-2024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 2018-2024年中国消防泵行业企业经营战略建议 95

第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国消防泵行业发展预测 103

第一节 2018-2024年消防泵需求与消费预测 103

一、2018-2024年消防泵产品消费预测 103

二、2018-2024年消防泵市场规模预测 103

三、2018-2024年消防泵行业总产值预测 104

四、2018-2024年消防泵行业销售收入预测 104

五、2018-2024年消防泵行业总资产预测 104

第二节 2018-2024年中国消防泵行业供需预测 105

一、2018-2024年中国消防泵供给预测 105

二、2018-2024年中国消防泵产量预测 105

三、2018-2024年中国消防泵需求预测 106

四、2018-2024年中国消防泵供需平衡预测 106

五、2018-2024年中国消防泵产品价格预测 107

六、2018-2024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、2018-2024年影响消防泵行业运行的有利因素分析 108

二、2018-2024年影响消防泵行业运行的稳定因素分析 108

三、2018-2024年影响消防泵行业运行的不利因素分析 109

四、2018-2024年中国消防泵行业发展面临的挑战分析 109

五、2018-2024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、2018-2024年消防泵行业市场风险及控制策略 111

二、2018-2024年消防泵行业政策风险及控制策略 111

三、2018-2024年消防泵行业经营风险及控制策略 112

四、2018-2024年消防泵行业技术风险及控制策略 112

五、2018-2024年消防泵行业同业竞争风险及控制策略 112

六、2018-2024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

部分图表目录：

- 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 2014-2017年全球消防泵市场规模分析 27
- 图表 8 2014-2017年美国消防泵市场规模分析 28
- 图表 9 2014-2017年印度消防泵市场规模分析 28
- 图表 10 2014-2017年欧洲消防泵市场规模分析 29
- 图表 11 2014-2017年日本消防泵市场规模分析 29
- 图表 12 2018-2024年全球消防泵行业市场规模预测分析 30
- 图表 13 2014-2017年中国消防泵行业供需分析 31
- 图表 14 2014-2017年中国消防泵行业产量分析 33
- 图表 15 2017年中国消防泵行业产量分析 33
- 图表 16 2017年中国消防泵行业销售收入前四家企业分析 33
- 图表 17 2014-2017年中国消防泵行业主要经济指标分析 34
- 图表 18 2017年中国消防泵行业主要经济指标分析 34
- 图表 19 2014-2017年中国消防泵产销率分析 34
- 图表 20 2014-2017年中国消防泵行业规模情况分析 35
- 图表 21 2014-2017年中国消防泵行业盈利能力预测 35
- 图表 22 2014-2017年中国消防泵行业营运能力预测 36
- 图表 23 2014-2017年中国消防泵行业偿债能力预测 36
- 图表 24 2017年中国消防泵行业生产企业集中度分析 39
- 图表 25 2017年中国消防泵行业市场集中度分析 39
- 图表 26 2014-2017年中国消防泵行业产销情况 42
- 图表 27 2014-2017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 2017年中国消防泵行业市场结构情况 43
- 图表 30 2011-2017年中国消防泵市场价格 44

图表 31 2014-2017年中国消防泵行业进口总量分析 45

图表 32 2014-2017年中国消防泵行业出口总量分析 45

图表 33 2014-2017年中国消防泵行业进口结构分析 45

图表 34 2014-2017年中国消防泵行业出口结构分析 46

图表 35 2017年中国消防泵行业进口区域分析 46

图表 36 2017年中国消防泵行业出口区域分析 46

图表 37 2014-2017年中国消防泵进口分析 47

图表 38 2014-2017年中国消防泵出口分析 47

图表 39 2018-2024年中国消防泵进口预测分析 47

图表 40 2018-2024年中国消防泵出口预测分析 48

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/292442.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数

据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。