

2016-2022年中国压滤机市 场前景研究与市场分析预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国压滤机市场前景研究与市场分析预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/Z227199OE2.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

前言

压滤机是用于固液分离的工业装备，属于分离机械。压滤机主要由机架、滤板、滤布、电控箱、液压站等五部分组成，在实际应用中，压滤机需再结合控制系统（包括各种控制柜、工控机、上位机、下位机等）、预处理系统（包括药剂制备系统、物料搅拌系统、加药系统等）、进料系统（包括储料罐、搅拌机、进料泵、流量计、压力传感器、阀门、仪表等）、滤饼输送系统（包括输送机、粉碎机等），从而构成完整的压滤机过滤系统。

压滤机是传统的固液分离设备之一，中国早在公元前一百多年汉朝淮南王刘安发明豆腐制作过程中就有了最原始压滤机的应用。改革开放以来30多年时间，压滤机在滤板材质、结构形式、高效能过滤介质、分离效率、自动化水平、功能集成、产品质量和可靠性方面发展迅速，与欧洲发达国家产品性能差距越来越小，尤其是近五年时间，高压隔膜压滤机的研发成功，使得我国压滤机的生产数量跃居世界第一。

根据分离机械协会统计数据显示，“十二五”期间，我国压滤机行业产量不断增长，主要压滤机企业2009年产量合计约为12300台，2014年合计约为38660台。2009年至2014年。

本压滤机行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国压滤机行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国压滤机行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国压滤机行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国压滤机行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 2014年世界压滤机行业发展概述 1

第一节 压滤机概况	1
一、压滤机机械组成	1
二、压滤机结构特点	4
三、压滤机用途	9
第二节 2014年世界压滤机行业运行情况分析	10
一、世界压滤机市场供求形势分析	10
二、国外矿用压滤机的研制	12
三、国外压滤机技术水平分析	14
第三节 2016-2022年世界压滤机行业发展前景预测分析	14

第二章 2014年中国压滤机产业发展环境分析 15

第一节 国内宏观经济环境分析	15
一、GDP历史变动轨迹分析	15
二、固定资产投资历史变动轨迹分析	18
三、2014年中国宏观经济发展预测分析	25
第二节 2014年中国压滤机产业政策发展环境分析	26
一、压滤机行业标准	26
二、压滤机产品进出口政策分析	27
三、相关产业标准分析	28
第三节 2014年中国压滤机产业社会环境发展分析	29
一、人口环境分析	29
二、教育环境分析	30
三、文化环境分析	32
四、生态环境分析	34
五、中国城镇化率	35
六、居民的各种消费观念和习惯	36

第三章 2014年中国压滤机市场运行形势分析 42

第一节 2014年中国压滤机市场发展现状分析 42

一、我国压滤机市场现状分析 42

目前国外主要压滤机企业，如安德里茨（ANDRITZ）、西门子（SIEMENS）和迪美（DIEMME）等，都以压滤机系统集成服务为主，为客户提供全套过滤解决方案。国外压滤

机企业非常重视物料预处理、过滤工艺、控制系统等方面的研究，使预处理方案、过滤工艺、控制系统等与压滤机产品实现高效匹配，从而满足客户的过滤需求。

国外压滤机经过长期发展已形成较为稳定的应用领域，包括污泥处理、矿物采选、金属冶炼、尾矿处理等。在欧洲、北美、日本等发达国家，城市中的传统工业已大部分实现区域转移，再加上当地政府和居民对环境质量的高标准要求，压滤机产品及服务在各类环保领域的应用最为广泛；在亚非拉地区，压滤机产品更多地作为工业过程装备使用。

近年来，国内压滤机企业通过引进、消化、再创新和自主创新，制造技术快速进步，产品技术含量和质量大幅提高，行业内骨干压滤机企业已掌握PLC自动控制、自动隔膜压榨、自动拉板、滤布自动水冲洗、自动卸饼、自动接液翻板等多项自动化技术。与国外差距越来越小，骨干企业大中型压滤机和滤板制造水平已接近或达到国际先进水平。

随着社会对环保的要求逐步提高以及工业向新型工业化方向发展的形势所趋，压滤机在污泥处理、矿物及加工、化工等领域的应用不断扩大。国产压滤机以其较高的性价比，正逐步赢得国际市场的青睐，国产压滤机及滤板已出口至南美、北美、东南亚、中东、欧洲等地。国产压滤机成本优势明显，在逐步走入国际市场的同时，部分实现了进口替代，近年来我国进口压滤机数量呈逐年下降趋势。据统计，目前我国压滤机制造行业市场规模在120亿元左右。

二、我国压滤机生产情况分析 43

三、我国压滤机主要企业市场占有率分析 44

第二节 2014年中国压滤机市场存在的问题及建议分析 45

一、我国压滤机市场存在的问题 45

二、压滤机行业产品营销策略 46

第三节 2014年中国压滤机行业发展情况分析 48

一、压滤机领域不断拓展 48

二、中国压滤机行业现状分析 52

三、我国首台立式全自动板框压滤机问世 53

第四章 2012-2014年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业数据监测分析 54

第一节 2012-2014年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业总体数据分析 54

一、2012年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业全部企业数据分析 54

二、2013年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业全部企业数据分析 56

三、2014年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业全部企业数据分析 57

第二节 2012-2014年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业不同规模企业数据分析 59

一、2012年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业不同规模企业数据分析	59
二、2013年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业不同规模企业数据分析	60
三、2014年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业不同规模企业数据分析	60
第三节 2012-2014年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业不同所有制企业数据分析	61
一、2013年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业不同所有制企业数据分析	61
二、2013年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业不同所有制企业数据分析	61
三、2014年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业不同所有制企业数据分析	62
第五章 2014年中国压滤机行业竞争格局分析	63
第一节 2014年中国压滤机行业竞争现状分析	63
一、中国压滤机技术竞争分析	63
二、中国压滤机价格竞争分析	64
三、中国压滤机国际竞争力分析	64
第二节 2014年中国压滤机行业集中度分析	65
一、中国压滤机生产企业分布分析	65
二、中国压滤机市场集中度分析	66
第三节 2014年中国压滤机行业竞争策略分析	68
第六章 2014年中国压滤机行业优势企业竞争力分析	70
第一节 景津压滤机集团有限公司	70
一、企业概况	70
二、企业主要经济指标分析	70
三、企业盈利能力分析	71
四、企业偿债能力分析	71
五、企业运营能力分析	71
六、企业成长能力分析	72
第二节 中大贝莱特压滤机有限公司	72
一、企业概况	72
二、企业主要经济指标分析	73
三、企业盈利能力分析	73
四、企业偿债能力分析	73
五、企业运营能力分析	74

六、企业成长能力分析	74
第三节 衡水海江压滤机集团有限公司	74
一、企业概况	74
二、企业主要经济指标分析	76
三、企业盈利能力分析	76
四、企业偿债能力分析	76
五、企业运营能力分析	77
六、企业成长能力分析	77
第四节 山东莱芜煤矿机械有限公司	77
一、企业概况	77
二、企业主要经济指标分析	78
三、企业盈利能力分析	79
四、企业偿债能力分析	79
五、企业运营能力分析	79
六、企业成长能力分析	80
第五节 无锡市通用机械厂有限公司	80
一、企业概况	80
二、企业主要经济指标分析	81
三、企业盈利能力分析	82
四、企业偿债能力分析	82
五、企业运营能力分析	82
六、企业成长能力分析	83
第六节 禹州市双发化工有限公司	83
一、企业概况	83
二、企业主要经济指标分析	84
三、企业盈利能力分析	84
四、企业偿债能力分析	84
五、企业运营能力分析	85
六、企业成长能力分析	85
第七节 山东同润压滤机有限公司	85
一、企业概况	85
二、企业主要经济指标分析	86

三、企业盈利能力分析	86
四、企业偿债能力分析	87
五、企业运营能力分析	87
六、企业成长能力分析	87
第八节 北京中水长固液分离技术有限公司	88
一、企业概况	88
二、企业主要经济指标分析	88
三、企业盈利能力分析	89
四、企业偿债能力分析	89
五、企业运营能力分析	89
六、企业成长能力分析	89
第七章 2014年中国食品行业整体运行状况透析	91
第一节 2014年中国食品加工行业综述	91
一、国内食品工业发展特点分析	91
二、中国食品产业发展面临新形势	92
三、我国食品工业形成完整产业链	92
四、我国食品工业区域结构得到改善	95
第二节 2014年中国食品安全问题探讨	95
一、加强中国食品安全的重要性	95
二、食品安全管理升级	101
三、食品安全法的出台对食品消费市场的影响	103
四、政府管制食品质量安全的缺陷	104
五、中国食品安全体系的构建	108
第三节 2014年中国食品行业发展思路	114
一、食品工业发展的建议	114
二、食品行业发展的政策措施	116
三、食品工业发展基本思路与方向	133
四、中国食品工业的发展战略分析	138
五、中小食品企业经营创新思路	140
第八章 2014年中国污泥处理产业运行状况综述	143

第一节 2014年中国污泥处理产业发展概述	143
一、污泥处理产业回顾	143
二、污泥处理市场启动需政府助推	149
三、污泥处理处置产业化分析	151
第二节 2014年中国污泥处理利用的技术分析	166
一、污泥处理利用的一般技术	166
二、污泥的电离辐射处理技术	170
三、微波技术在污泥处理中的应用	171
四、超声波处理污泥技术	173
五、重金属的生物有效性及植物脱除技术	175
六、污泥的微生物处理技术	176
七、新兴污泥热化学处理技术	177
第三节 2014年中国污泥处理市场动态分析	183
一、上海亚洲最大污泥处理工程主体完工	183
二、白龙港污泥处理工程主体结构完成	184
三、2010年沈阳启动污泥处理工程	185
四、生活污水处理有新招	185
第四节 2014年中国城市污泥处理产业运行动态分析	185
一、城市污泥处理现状	185
二、城市污泥处理存在问题	187
三、污泥处理与利用	188
第九章 2016-2022年中国压滤机行业发展前景预测分析	190
第一节 2016-2022年中国压滤机产品发展趋势预测分析	190
一、压滤机技术走势分析	190
二、压滤机行业发展方向分析	194
第二节 2016-2022年中国压滤机行业市场发展前景预测分析	195
一、压滤机供给预测分析	195
二、压滤机需求预测分析	195
三、压滤机进出口形势预测分析	196
第三节 2016-2022年中国压滤机行业市场盈利能力预测分析	197

第十章 2016-2022年中国压滤机行业投资机会与风险分析	199
第一节 2016-2022年中国压滤机行业投资环境分析	199
第二节 2016-2022年中国压滤机行业投资机会分析	200
一、中国压滤机行业区域投资潜力分析	200
二、中国压滤机行业吸引力分析	201
第三节 2016-2022年中国压滤机行业投资风险预警分析	202
一、行业竞争风险	202
二、技术风险	202
三、其它风险	203
第四节 2016-2022年中国压滤机行业投资策略分析(ZY PXS)	203

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/Z227199OE2.html>