

2016-2022年中国油水分离市场竞争态势与市场商机分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国油水分离市场竞争态势与市场商机分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/235129235129.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国油水分离市场竞争态势与市场商机分析报告》首先介绍了油水分离行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

第一章油水分离机行业概述14

第一节行业相关界定14

一、油水分离机的定义14

二、发展和生产特点14

第二节油水分离机产品细分及特性14

一、产品分类情况14

二、行业产品特性分析15

第三节油水分离机行业地位分析16

一、行业对经济增长的影响16

二、行业对人民生活的影响17

三、行业关联度情况17

第二章中国油水分离机行业宏观经济环境分析17

第一节2014-2015年全球宏观经济分析17

一、2014-2015年全球宏观经济运行概况17

二、未来全球宏观经济趋势预测22

第二节2014-2015年中国宏观经济环境分析24

一、2014-2015年中国宏观经济发展情况24

二、未来中国宏观经济趋势预测25

第三节金融危机对中国经济的影响26

一、金融危机对全球经济的影响26

二、金融危机对中国主要行业的影响27

第三章中国油水分离机行业政策技术环境分析29

第一节油水分离机行业政策法规环境分析29

一、行业相关标准概述29

二、行业税收政策分析44

三、行业环保政策分析48

四、行业政策走势及其影响74

第二节油水分离机行业技术环境分析75

一、国内技术水平现状	75
二、科技创新主攻方向	77
第三节油水分离机行业专利技术情况	78
一、主要油水分离机专利技术及特点	78
二、其他油水分离设备专利技术及特点	115
第四章2014-2015年油水分离机上游原料及下游应用产业链分析	160
第一节上游原料油渣	160
第二节下游主要应用领域	163
第三节2014-2015年下游（应用行业）产业发展现状	164
第四节2014-2015年下游（应用行业）产业需求分析	167
第五节2014-2015年下游（应用行业）主要需求企业分析	168
第六节2014-2015年下游（应用行业）最具前景产品/行业分析	184
第五章2008-2015年11月中国油水分离机行业总体发展状况	185
第一节中国油水分离机行业规模情况分析	185
一、行业单位规模情况分析	185
二、行业人员规模状况分析	188
三、行业资产规模状况分析	191
四、行业市场规模状况分析	195
第二节中国油水分离机行业产销情况分析	196
一、行业生产情况分析	196
二、行业销售情况分析	198
三、行业产销情况分析	199
第三节中国油水分离机行业财务能力分析	201
一、行业盈利能力分析	201
二、行业偿债能力分析	209
三、行业营运能力分析	211
第六章2014-2015年中国油水分离机行业市场发展分析	215
第一节2012-2014年中国油水分离机市场分析	215
四、2012-2014年油水分离机区域市场分析	218
第二节中国油水分离机行业市场产品价格走势分析	222
一、中国油水分离机行业市场价格影响因素分析	222
二、2014-2015年中国油水分离机行业市场价格走势分析	222
三、2016-2022年中国油水分离机行业市场价格走势预测	223
第三节中国油水分离机行业进出口市场分析	224
第四节中国油水分离机行业市场发展的主要策略	225

- 一、发展国内油水分离机业的相关建议与对策225
- 二、中国油水分离机产业的发展建议226
- 第七章2014-2015年中国油水分离机行业竞争格局分析227
 - 第一节油水分离机行业竞争结构分析227
 - 一、现有企业间竞争227
 - 二、潜在进入者分析227
 - 三、替代品威胁分析228
 - 四、供应商议价能力228
 - 五、客户议价能力229
 - 第二节油水分离机企业国际竞争力比较229
 - 第三节油水分离机行业竞争格局分析230
 - 一、油水分离机行业集中度分析230
 - 二、油水分离机行业竞争程度分析231
 - 第四节2016-2022年油水分离机行业竞争策略分析236
 - 一、2016-2022年油水分离机行业竞争格局展望236
 - 二、2016-2022年油水分离机行业竞争策略分析236
- 第八章2014-2015年中国油水分离机行业重点企业发展分析238
 - 第一节扬州澄露环境工程有限公司238
 - 一、企业概况238
 - 二、市场定位情况238
 - 三、企业优劣势分析239
 - 四、2014-2015年经营状况分析240
 - 五、2016-2022年公司发展战略分析244
 - 第二节东台市东方船舶装配有限公司244
 - 一、企业概况244
 - 二、市场定位情况245
 - 三、企业优劣势分析245
 - 四、2014-2015年经营状况分析245
 - 第三节扬州沃特环境工程设备有限公司250
 - 一、企业概况250
 - 二、市场定位情况250
 - 三、2014-2015年经营状况分析250
 - 第四节重庆大晃康达环保技术有限公司255
 - 一、企业概况255
 - 二、市场定位情况255

- 三、企业优劣势分析256
- 四、2014-2015年经营状况分析257
- 五、2016-2022年公司发展战略分析261
- 第五节大晃机械（青岛）有限公司262
 - 一、企业概况262
 - 二、市场定位情况262
 - 三、2014-2015年经营状况分析262
- 第九章2016-2022年中国油水分离机行业发展前景预测267
 - 第一节行业发展前景分析267
 - 一、行业市场发展前景分析267
 - 二、行业市场蕴藏的商机分析267
 - 三、行业“十三五”整体规划解读269
 - 第二节2016-2022年中国油水分离机行业市场发展趋势预测272
 - 一、2016-2022年行业需求预测272
 - 二、2016-2022年行业供给预测273
 - 第三节2016-2022年中国油水分离机技术发展趋势预测274
 - 一、产品发展新动态274
 - 二、产品技术新动态274
 - 三、产品技术发展趋势预测275
- 第十章2016-2022年中国油水分离机行业投资分析276
 - 第一节行业投资机会分析276
 - 一、投资现状276
 - 二、项目投资可行性分析276
 - 第二节行业投资风险分析277
 - 一、产品质量风险277
 - 二、成本风险277
 - 三、贸易风险278
 - 第三节行业投资建议280
 - 一、把握国家投资的契机280
 - 第四节市场的重点客户战略实施281
 - 一、实施重点客户战略的必要性281
 - 二、合理确立重点客户281
 - 三、重点客户战略管理282
 - 四、重点客户管理功能284
 - 五、重点客户管理的应用价值286

图表目录

- 图表 1：油水分离机的分类及用途15
- 图表 2：2006-2014年国内生产总值及其增长速度24
- 图表 3：2015年1-4季度国内生产总值初步核算数据24
- 图表 4：隔油器主要结构图32
- 图表 5：隔油器平面图32
- 图表 6：隔油器立面图33
- 图表 7：隔油器的型号、额定处理水量、箱体尺寸34
- 图表 8：型式检验和出厂检验项目表42
- 图表 9：“十三五”时期城镇污水处理及再生利用主要指标50
- 图表 10：“十三五”全国城镇污水处理及再生利用主要指标实现情况57
- 图表 11：“十三五”全国城镇新增污水配套管网规模58
- 图表 12：“十三五”全国城镇新增污水处理规模60
- 图表 13：“十三五”全国城镇升级改造污水处理规模63
- 图表 14：“十三五”全国新增城镇污泥处理处置规模66
- 图表 15：“十三五”全国新增城镇污水再生利用规模68
- 图表 16：“十三五”新增设施运营监管能力及投资71
- 图表 17：“十三五”全国城镇污水处理及再生利用设施建设投资71
- 图表 18：油水分离机专利178
- 图表 19：油水分离机专利279
- 图表 20：油水分离机专利379
- 图表 21：油水分离机专利480
- 图表 22：油水分离机专利581
- 图表 23：油水分离机专利682
- 图表 24：油水分离机专利783
- 图表 25：油水分离机专利884
- 图表 26：油水分离机专利985
- 图表 27：油水分离机专利1085
- 图表 28：油水分离机专利1186
- 图表 29：油水分离机专利1287
- 图表 30：油水分离机专利1388
- 图表 31：油水分离机专利1488
- 图表 32：固液油水分离机专利1589
- 图表 33：二次油水分离机专利1689
- 图表 34：自动油水分离机专利1790

- 图表 35：自动油水分离机专利1891
- 图表 36：一种油水分离机专利1992
- 图表 37：带式油水分离机专利2093
- 图表 38：一种油水分离机专利2193
- 图表 39：多用油水分离机专利2294
- 图表 40：一种油水分离机专利2395
- 图表 41：固液兼油水分离机专利2496
- 图表 42：固液兼油水分离机专利2597
- 图表 43：固液兼油水分离机专利2698
- 图表 44：油水分离机改良构造专利2798
- 图表 45：油水分离机结构改良专利2899
- 图表 46：油水分离机结构改良专利29100
- 图表 47：油水分离机之刮板组专利30101
- 图表 48：一种除渣油水分离机专利31102
- 图表 49：油水分离机传动结构改良专利32103
- 图表 50：一种浮子式油水分离机专利33104
- 图表 51：油水分离机之构造改良专利34105
- 图表 52：固液态油水分离机结构改良专利35105
- 图表 53：直立旋转式快速油水分离机专利36106
- 图表 54：表面张力式油水分离机结构专利37107

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/235129235129.html>