

2015-2020年中国油水分离器市场调研及投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2020年中国油水分离器市场调研及投资战略研究报告》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.cction.com/report/201505/122098.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

油水分离器就是将油和水分离开来的仪器，机理上主要分为油中除水分离器和水中除油分离器；从用途上主要分为工业级油水分离器、商用油水分离器和家庭油水分离器几种；从分离原理上分有膜过滤油水分离器、选用亲油性材料的油水分离器、比重不同分层的无动力油水分离器、药理作用的破乳油水分离器；油水分离器主要应用在石化工业、汽车工业、污水处理工业等。

目前，我国污水排放的环保执法力度已经从大型污染排放企业逐步涉及到食品加工和餐饮企业。油水分离器应用也越来越广泛，国内企业近年来迅速崛起，企业规模数量近1000家。由于油水分离器的主要原材料及辅助材料品种多样化、生产工艺流程较长，且下游厂商需求侧重点各不相同，如何保证原材料的稳定供应、生产的合理安排、产品的品质保证、订单的及时交付等，均对油水分离器生产企业的管理能力提出了较高要求。近年来，随着海上运输量逐年增加，世界船队的发展以及船舶数量及尺度的相应增加，船舶对海洋的污染威胁日趋严重。船舶油水分离器作为船舶主要的防污染设备之一，在减轻船舶对海洋污染中发挥着重要的作用。

截止2014年，我国油水分离器行业资产规模达到142亿元，企业规模进一步扩大。国内油水分离器行业市场需求规模达到250多亿元，其中工业用含油污水处理占主要市场，规模达200多亿元。近年来餐饮业油污处理需求增长较快，全国大部分城市开始普及安装油水分离器装置，对我国餐饮污水处理得到了良好的改善。目前全国餐饮业污水处理油水分离器需求在60万台左右，由此估计，市场规模达到超过40亿元。预计2015年中国油水分离设备行业市场达到300亿元左右，虽然国内石油开发力度减小，但未来海洋装备需求的提升，国内含油污水处理需求显著提升的环境下，油水分离器行业将进入快速发展阶段，企业或迎来改革和重组。

本行业报告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、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、中企顾问网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及油水分离器专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国油水分离器行业作了详尽深入的分析，为油水分离器产业投资者寻找新的投资机会。凭借多年的行业研究经验，总结出完整的产业研究方法，建立了完善的产业研究体系，提供研究覆盖面最为广泛、数据资源最为强大、市场研究最为深刻的行业研究报告系列。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

第一部分 油水分离器行业运行现状

第一章 全球油水分离器行业运行形势分析

第一节 全球油水分离器行业发展历程

一、油水分离器概念

二、油水分离器产品分类

1、化工厂含油污水处理设备

2、餐饮服务业油水处理

3、船用油水分离器

4、其他方面

第二节 全球油水分离器行业市场发展情况

一、全球油水分离器行业供给情况分析

二、全球油水分离器行业需求情况分析

第三节 全球油水分离器行业主要国家及区域发展情况分析

一、挪威船级社，CLEANDESIGN

二、德国联邦环保部，蓝色天使

三、CEN/CENELEC，欧洲标准

第四节 全球油水分离器行业市场发展趋势预测分析

第二章 2012-2014年中国油水分离器行业发展环境分析

第一节 2012-2014年中国经济环境分析

一、宏观经济环境

二、国际贸易环境

第二节 2012-2014年油水分离器的行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 2012-2014年油水分离器的行业发展社会环境分析

第四节 行业技术发展环境

一、技术发展现状

1、油水分离器的原理

2、油水分离器技术发展与应用分析

二、技术发展趋势

第二部分 油水分离器市场发展分析

第三章 中国油水分离器行业市场总体运行情况分析

第一节 中国油水分离器行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析

第二节 市场壁垒

- 1、技术研发与工艺水平壁垒
- 2、客户资源与销售渠道壁垒
- 3、资金壁垒
- 4、管理能力壁垒

第三节 竞争情况分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析

第四节 国际竞争力比较

第五节 市场集中度分析

第四章 2014年中国油水分离器行业供需情况分析

第一节 中国油水分离器市场现状分析

- 一、我国海域污染状况不容乐观
- 二、我国船舶油污染物排放量呈增长态势
- 三、我国船舶油污排放监管体系与含油废水处理技术问题重重
- 1.客观情况导致船舶油水分离装置是处理舱底水的主要途径
- 2.船舶油水分离技术水平不足导致监管体系问题重重
- 3.传统船舶油水分离技术难以适应时代发展新要求

第二节 中国油水分离器产量分析

- 一、油水分离器产业总体产能规模
- 二、油水分离器生产区域分布

第三节 中国油水分离器市场需求分析

第四节 行业供需平衡状况分析

- 一、油水分离器行业供需平衡现状
- 二、影响行业供需平衡的因素分析
- 三、油水分离器行业供需平衡走势预测

第五章 中国油水分离器行业发展现状分析及市场规模分析

第一节 中国油水分离器行业发展分析

一、2011-2014年中国油水分离器行业发展态势分析

二、2011-2014年中国油水分离器行业发展特点分析

三、2011-2014年中国油水分离器行业市场供需分析

第二节 中国油水分离器产业特征与行业重要性

第三节 油水分离器行业特性分析

一、含油污水的来源和危害

二、含油污水处理工作的工艺流

三、含油污水处理的关键技术方法

第四节 2014年中国油水分离器市场规模分析

第五节 2014年中国油水分离器区域市场规模分析

一、2014年东北地区市场规模分析

二、2014年华北地区市场规模分析

三、2014年华东地区市场规模分析

四、2014年华中地区市场规模分析

五、2014年华南地区市场规模分析

六、2014年西部地区市场规模分析

第六节 2015-2020年中国油水分离器市场规模预测

第六章 油水分离器行业产品价格分析

第一节 中国油水分离器行业产品历年价格回顾

第二节 中国油水分离器行业产品当前市场价格

第三部分 油水分离器行业竞争格局分析

第七章 油水分离器行业替代品及互补产品分析

第一节 油水分离器行业替代品分析

一、替代品种类

二、主要替代品对油水分离器行业的影响

三、替代品发展趋势分析

第二节 油水分离器行业互补产品分析

一、行业互补产品种类

二、主要互补产品对油水分离器行业的影响

三、互补产品发展趋势分析

第八章 油水分离器行业竞争格局及竞争策略分析

第一节 油水分离器行业企业竞争分析

第二节 油水分离器行业市场竞争策略分析

一、行业国际竞争力比较

1、生产要素

2、需求条件

3、相关和支持性产业

4、企业战略、结构与竞争状态

二、油水分离器企业竞争策略分析

1、提高油水分离器企业核心竞争力的对策

2、影响油水分离器企业核心竞争力的因素及提升途径

3、提高油水分离器企业竞争力的策略

第九章 油水分离器主要上下游产品分析

第一节 油水分离器上下游分析

一、与行业上下游之间的关联性

二、上游原材料供应形势分析

三、下游产品解析

第二节 油水分离器行业产业链分析

一、行业上游影响及风险分析

二、行业下游风险分析及提示

三、关联行业风险分析及提示

第十章 油水分离器行业渠道与行业品牌分析

第一节 油水分离器行业渠道分析

一、油水分离器应用领域

二、含油污水快速过滤器应用领域

第二节 油水分离器行业品牌分析

第十一章 油水分离器行业进出口分析

第一节 出口分析

第二节 进口分析

第十二章 油水分离器行业重点企业竞争分析

第一节 重庆潜能实业(集团)有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 深圳市兰科环境技术有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 广州市绿森环保设备有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 重庆中能滤油机制造有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节 上海西恩科技有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四部分 油水分离器行业前景预测

第十三章 2015-2020年中国油水分离器行业发展前景预测

第一节 未来油水分离器行业发展趋势分析

一、未来油水分离器行业发展分析

二、未来油水分离器行业技术开发方向

三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第二节 2015-2020年油水分离器行业运行状况预测

一、2015-2020年油水分离器行业工业总产值预测

二、2015-2020年油水分离器行业销售收入预测

三、2015-2020年油水分离器行业总资产预测

第十四章 油水分离器行业风险与投资策略分析

第一节 油水分离器行业风险分析

一、行业竞争风险

二、人力资源风险

三、行业政策风险

四、财务风险

五、行业其他风险分析

第二节 油水分离器投资策略分析

一、行业总体发展前景及市场机会分析

二、企业营销策略

三、企业投资策略

四、企业应对当前经济形势策略建议

图表目录

图表：CYSC系列油水分离器

图表：CYSC-0.5油水分离器规格

图表：2011-2014年全球油水分离器行业市场增长情况

图表：2014年1-4季度GDP初步核算数据

图表：GDP环比和同比增长速度

图表：2010-2014年国内生产总值及其增长速度

图表：2014年年末人口数及其构成

图表：2010-2014年城镇新增就业人数

图表：2014年1-12月我国规模以上工业增加值

图表：2014年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2010-2014年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2014年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2014年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表：2010-2014年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2010-2014年中国城镇居民人均可支配收入及增长

图表：2014年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表：2010-2014年我国货物进出口总额

图表：2014年货物进出口总额及其增长速度

图表：2014年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2014年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2014年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2014年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表：2014年非金融领域对外直接投资额及其增长速度

图表：2010-2014年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2010-2014年研究与试验发展(R&D)经费支出

图表：2014年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表：2010-2014年卫生技术人员人数

图表：2011-2014年中国油水分离器餐饮业市场需求规模

图表：2011-2014年中国油水分离器餐饮业市场需求规模

图表：2011-2014年中国油水分离器行业市场规模增长情况

图表：2014年污水处理行业内不同规模企业资产结构

图表：2014年污水处理行业内不同规模企业人员结构

图表：2014年污水处理行业内不同规模企业盈利状况

图表：2014年污水处理行业内不同规模企业亏损情况

图表：近十年来我国船舶运力增长态势

图表：2004~2013年我国船舶运力增长曲线图

图表：2011-2014年中国油水分离器餐饮业市场需求规模

图表：2011-2014年中国油水分离设备供需平衡分析

图表：2015-2020年中国油水分离设备供需平衡预测

图表：2008-2014年污水处理行业经营效益

图表：2011-2014年中国油水分离器行业东北地区市场规模

图表：2011-2014年中国油水分离器行业华北地区市场规模

图表：2011-2014年中国油水分离器行业华东地区市场规模

图表：2011-2014年中国油水分离器行业华中地区市场规模

图表：2011-2014年中国油水分离器行业华南地区市场规模

图表：2011-2014年中国油水分离器行业西部地区市场规模

图表：2015-2020年中国油水分离设备行业市场规模预测

图表：污水处理未来增涨最快子行业

图表：水处理行业利润产业链金字塔模型

图表：油田采出水的特征

图表：油田污水主要处理方法比较

图表：热采锅炉给水水质标准（SY0027—1994）

图表：污水处理行业产业链

图表：全国部分拟在建污水处理厂项目

图表：2011-2014年中国油水分离器设备出口情况

图表：2011-2014年中国油水分离器设备出口情况

图表：YSFL系列陆用油水分离系统参数

图表：深圳市兰科环境技术有限公司组织架构

图表：深圳市兰科环境技术有限公司产品结构

图表：高精度油水分离器润湿聚结分离的原理

图表：深圳市兰科环境技术有限公司组织架构

图表：深圳市兰科环境技术有限公司产品应用行业

图表：深圳市兰科环境技术有限公司产品应用领域

图表：重庆中能滤油机制造有限公司销售网络

图表：海西恩科技有限公司组织架构

图表：真空滤油机工作流程图

图表：2015-2020年油水分离器行业工业总产值预测

图表：2015-2020年油水分离器行业销售收入预测

图表：2015-2020年油水分离器行业总资产预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201505/122098.html>