

2016-2022年中国水处理设 备行业前景研究与投资可行性报告

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年中国水处理设备行业前景研究与投资可行性报告》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/W918940F1T.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

如今社会工业的发展对生活用水的影响很大，水处理设备成为了人们家庭生活中不可缺少的设备。根据处理水质的不同，水处理设备可以分为供水（上水、自来水）处理设备、再生水（中水）处理设备和排水（下水、废水、污水）处理设备。由于社会生产、生活与水密切相关，因此，水处理设备领域涉及的应用范围十分广泛，构成了一个庞大的产业应用。

中国水处理设备的生产最早始于20世纪70年代中后期阶段，当时产品的标准化、成套化、系列化水平都还很低，定型产品也很少。20世纪90年代以来，城市水处理专用设备和与之配套的通用设备的生产水平都有了明显的提高。进入21世纪，由于水污染事故频发，人类环保意识的提高，水处理设备行业步入蓬勃发展期。

高密度的水污染事件给人们的饮用水安全造成极大的威胁，在这个大前提之下，我国净水设备市场需求快速扩大，净水设备成为家电市场的竞争焦点。近几年净水器行业一直呈现高速增长态势，年销售额增长率在30%以上，尤其是2013年，比上年增长了50%以上，市场规模达到了350亿元。但是，我国净水器的普及率还不足5%，而发达国家的普及率已经达到70%，普及率提升空间巨大，未来净水器市场的发展前景无限广阔。

20世纪90年代以来，国家有关部门先后对主要污水处理设备制造企业进行了技术改造，提高了制造能力和制造水平，城市污水处理设备生产水平有了很大提高。当前，我国正在大力推进新型城镇化建设，城市覆盖率进一步提高，为自动化水处理设备带来较好的市场机遇。与此同时，国内不少大中型企业结合产品结构的调整 and 资产的优化组合，把污水处理设备的开发、制造列入发展计划，并积极寻求项目和技术的支持。可以预见，在未来的一段时期内，我国的城市污水处理业和污水处理设备制造业必将进入高速发展阶段。

《2016-2022年中国水处理设备行业前景研究与投资可行性报告》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。

报告揭示了水处理设备行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国水处理设备做了重点企业经营状况分析，并分析了中国水处理设备行业发展前景预测。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 水处理设备产品范畴及应用领域

1.1 水处理设备概念界定

1.1.1 产生背景

1.1.2 行业定义

1.2 水处理设备分类状况

1.2.1 按行业惯例分类

1.2.2 按行业标准分类

1.2.3 按常用产品分类

1.3 水处理设备主要应用领域

1.3.1 工业产品

1.3.2 电力行业

1.3.3 饮料行业

1.3.4 公共水处理行业

1.3.5 医用制药行业

第二章 2013-2015年水处理设备产业链深度解析 (ZY XH)

2.1 水处理设备产业链构成情况

2.2 2013-2015年水处理设备产业链上游行业分析

2.2.1 海水淡化行业

2.2.2 供水行业

2.2.3 污水处理行业

2.2.4 再生水处理行业

2.3 2013-2015年水处理设备产业链下游应用分析

2.3.1 食品加工水处理设备

2.3.2 医院水处理设备

2.3.3 游泳池水处理设备

2.3.4 电镀水处理设备

2.3.5 锅炉水处理设备

第三章 2013-2015年水处理设备产业发展环境及潜力分析

3.1 水资源环境

3.1.1 水资源供需状况

- 3.1.2 水体水质现状
- 3.1.3 水资源污染状况
- 3.1.4 水资源危机分析
- 3.2 经济环境
 - 3.2.1 中国宏观经济运行现状
 - 3.2.2 中国产业经济结构分析
 - 3.2.3 中国经济运行特征及挑战
 - 3.2.4 中国宏观经济政策走势
- 3.3 政策环境
 - 3.3.1 水资源利用政策指引分析
 - 3.3.2 水污染治理政策实施动态
 - 3.3.3 水处理设备相关政策情况
 - 3.3.4 净水设备行业标准制定情况
 - 3.3.5 水处理设备出口认证标准
- 3.4 行业需求潜力
 - 3.4.1 水处理行业规模现状
 - 3.4.2 水处理市场供求状况
 - 3.4.3 水处理刚性需求潜力
 - 3.4.4 水处理内在需求动力

第四章 2013-2015年水处理设备产业深度分析

- 4.1 2013-2015年全球水处理设备市场分析
 - 4.1.1 行业运行特征
 - 4.1.2 技术趋势分析
 - 4.1.3 企业格局简析
- 4.2 2013-2015年中国水处理设备产业分析
 - 4.2.1 产业整体态势
 - 4.2.2 市场发展进程
 - 4.2.3 市场规模分析
 - 4.2.4 生产企业布局
- 4.3 中国水处理设备行业竞争格局
 - 4.3.1 2011年水处理设备企业格局

- 4.3.2 2012年水处理设备企业格局
- 4.3.3 2013年水处理设备企业格局
- 4.4 水处理设备行业面临的问题及建议
 - 4.4.1 产品质量问题
 - 4.4.2 市场监管问题
 - 4.4.3 行业发展建议
 - 4.4.4 市场销售策略

第五章 2013-2015年人居水处理设备产业发展分析

5.1 人居水处理设备基本概述

- 5.1.1 行业产生
- 5.1.2 产品分类
- 5.1.3 市场细分
- 5.1.4 行业背景

5.2 2013-2015年人居水处理设备行业运行概况

- 5.2.1 国外产业发展态势
- 5.2.2 国内产业运行综述
- 5.2.3 行业法规与标准
- 5.2.4 行业驱动因素
- 5.2.5 行业利润水平及特征
- 5.2.6 行业厂商格局
- 5.2.7 企业并购状况
- 5.2.8 行业问题分析

5.3 人居水处理设备市场竞争格局

- 5.3.1 净水设备竞争格局
- 5.3.2 软水设备竞争格局
- 5.3.3 多路控制阀竞争格局
- 5.3.4 复合材料压力容器竞争格局

5.4 人居水处理设备行业进入壁垒

- 5.4.1 技术壁垒
- 5.4.2 人才壁垒
- 5.4.3 国际认证壁垒

- 5.4.4 终端服务壁垒
- 5.4.5 行业经验壁垒
- 5.5 人居水处理设备行业发展前景分析
 - 5.5.1 市场容量预测
 - 5.5.2 增长态势分析
 - 5.5.3 未来发展趋势

第六章 2013-2015年净水设备行业发展分析

- 6.1 净水设备基本概述
 - 6.1.1 行业界定
 - 6.1.2 产品分类
 - 6.1.3 工作原理
 - 6.1.4 主要功能
- 6.2 2013-2015年中国净水设备行业运行概况
 - 6.2.1 行业阶段特征
 - 6.2.2 行业运行现状
 - 6.2.3 行业有利因素
 - 6.2.4 运行特点分析
 - 6.2.5 企业格局分析
- 6.3 2013-2015年中国净水设备市场供需现状
 - 6.3.1 市场供给规模
 - 6.3.2 市场需求规模
 - 6.3.3 零售市场格局
 - 6.3.4 市场消费行为
- 6.4 2013-2015年净水设备细分产品市场现状
 - 6.4.1 纯水机
 - 6.4.2 超滤机
 - 6.4.3 直饮机
 - 6.4.4 软水机
 - 6.4.5 反渗透水处理设备
- 6.5 2013-2015年净水设备厂商竞争格局分析
 - 6.5.1 厂商分类及优劣势

- 6.5.2 厂商竞争格局分析
- 6.5.3 厂商竞争手段分析
- 6.5.4 厂商品牌竞争策略
- 6.5.5 内外资品牌竞争侧重
- 6.5.6 企业竞争力提升建议
- 6.6 净水设备产业发展障碍及建议
 - 6.6.1 产品普及率低下
 - 6.6.2 准入监管问题
 - 6.6.3 企业战略问题
 - 6.6.4 行业提升思路
 - 6.6.5 企业赢利策略
 - 6.6.6 市场挤占策略
- 6.7 净水设备产业投资潜力分析
 - 6.7.1 行业投资价值剖析
 - 6.7.2 行业投资时机成熟
 - 6.7.3 行业发展机遇分析
 - 6.7.4 行业增长潜力分析
 - 6.7.5 市场需求规模分析
 - 6.7.6 新进入者投资建议

第七章 2013-2015年污水处理设备行业发展分析

- 7.1 2013-2015年污水处理设备行业运行概况
 - 7.1.1 国外产业发展特征
 - 7.1.2 国内产业发展现状
 - 7.1.3 产品研发推广情况
 - 7.1.4 市场消费调查分析
 - 7.1.5 竞争领域及开发趋势
- 7.2 2013-2015年水质污染防治设备供给现状
 - 7.2.1 2013年水质污染防治设备产量统计
 - 7.2.2 2014年水质污染防治设备产量统计
 - 7.2.3 2015年水质污染防治设备产量统计
- 7.3 2013-2015年污水处理设备细分产品市场分析

- 7.3.1 离心机
- 7.3.2 污泥脱水机
- 7.3.3 曝气机
- 7.3.4 微滤机
- 7.3.5 气浮机
- 7.3.6 油水分离器
- 7.4 污水处理设备行业发展障碍及建议
 - 7.4.1 主要问题分析
 - 7.4.2 国内外差距及成因
 - 7.4.3 行业发展建议
- 7.5 污水处理设备行业投资潜力分析
 - 7.5.1 行业生产投资空间
 - 7.5.2 行业投资热点分析
 - 7.5.3 市场需求趋势分析
 - 7.5.4 未来发展趋势预测

第八章 2013-2015年其他水处理设备行业发展分析

- 8.1 水质分析仪
 - 8.1.1 水质分析仪基本介绍
 - 8.1.2 水质分析仪市场现状
 - 8.1.3 水质分析仪未来前景
- 8.2 水处理消毒设备
 - 8.2.1 臭氧发生器市场分析
 - 8.2.2 臭氧水处理设备市场需求
 - 8.2.3 紫外线消毒器市场分析
 - 8.2.4 二氧化氯发生器市场分析
- 8.3 射频水处理器
 - 8.3.1 射频水处理器基本介绍
 - 8.3.2 射频水处理器市场应用前景

第九章 2013-2015年水处理设备行业进出口分析

- 9.1 水的过滤、净化机器及装置

- 9.1.1 2013-2015年主要贸易国水的过滤、净化机器及装置进口市场分析
- 9.1.2 2013-2015年主要贸易国水的过滤、净化机器及装置出口市场分析
- 9.1.3 2013-2015年主要省份水的过滤、净化机器及装置进口市场分析
- 9.1.4 2012-2015年主要省份水的过滤、净化机器及装置出口市场分析
- 9.2 家用型水的过滤、净化机器及装置
 - 9.2.1 2013-2015年主要贸易国家用型水的过滤、净化机器及装置进口市场分析
 - 9.2.2 2013-2015年主要贸易国家用型水的过滤、净化机器及装置出口市场分析
 - 9.2.3 2013-2015年主要省份家用型水的过滤、净化机器及装置进口市场分析
 - 9.2.4 2013-2015年主要省份家用型水的过滤、净化机器及装置出口市场分析
- 9.3 其他非家用型水的过滤、净化机器及装置
 - 9.3.1 2013-2015年主要贸易国其他非家用型水的过滤、净化机器及装置进口市场分析
 - 9.3.2 2013-2015年主要贸易国其他非家用型水的过滤、净化机器及装置出口市场分析
 - 9.3.3 2013-2015年主要省份其他非家用型水的过滤、净化机器及装置进口市场分析
 - 9.3.4 2013-2015年主要省份其他非家用型水的过滤、净化机器及装置出口市场分析
- 9.4 船舶压载水处理设备
 - 9.4.1 2013-2015年主要贸易国船舶压载水处理设备进口市场分析
 - 9.4.2 2013-2015年主要贸易国船舶压载水处理设备出口市场分析
 - 9.4.3 2013-2015年主要省份船舶压载水处理设备进口市场分析
 - 9.4.4 2013-2015年主要省份船舶压载水处理设备出口市场分析

第十章 2013-2015年水处理膜产业发展分析

- 10.1 膜法水处理产业链解析
 - 10.1.1 产业链构成情况
 - 10.1.2 产业链下游需求分析
- 10.2 2013-2015年膜产业运行概况
 - 10.2.1 行业规模现状
 - 10.2.2 产品格局分析
 - 10.2.3 企业格局分析
 - 10.2.4 产业扩张态势
- 10.3 2013-2015年膜产业细分市场分析
 - 10.3.1 反渗透膜市场
 - 10.3.2 超滤/微滤膜市场

- 10.3.3 膜生物反应器市场
- 10.4 膜产业未来前景分析
 - 10.4.1 市场机遇与挑战
 - 10.4.2 市场发展前景分析
 - 10.4.3 行业产值规模预测

第十一章 2013-2015年水处理设备技术研发及应用分析

- 11.1 中国水处理设备科技研发概况
 - 11.1.1 我国水处理设备技术水平
 - 11.1.2 国产污水处理设备生产能力
 - 11.1.3 水处理设备研发设计目标
 - 11.1.4 水处理设备的科技研发重点
- 11.2 水处理设备的十大典型技术
 - 11.2.1 沉淀过滤法
 - 11.2.2 蒸馏法
 - 11.2.3 薄膜微孔过滤 (MF) 法
 - 11.2.4 活性炭吸附法
 - 11.2.5 电渗析
 - 11.2.6 离子交换法
 - 11.2.7 超过滤 (UF) 法
 - 11.2.8 反渗透 (RO) 法
 - 11.2.9 紫外线 (UV)、臭氧灭菌法
 - 11.2.10 EDI法
- 11.3 人居水处理设备技术应用
 - 11.3.1 技术应用特征
 - 11.3.2 净化技术分析
 - 11.3.3 软化技术分析
 - 11.3.4 集成技术分析
- 11.4 膜法水处理技术深度解析
 - 11.4.1 膜法水处理技术基本介绍
 - 11.4.2 膜法水处理技术应用领域
 - 11.4.3 膜法水处理技术优势分析

- 11.4.4 膜法水处理技术推广现状分析
- 11.4.5 膜法水处理技术市场应用潜力分析
- 11.4.6 膜法水处理技术领域厂商竞争格局

第十二章 2013-2015年国际领先水处理设备制造商分析

12.1 美国滨特尔公司 (Pentair)

- 12.1.1 企业发展概况
- 12.1.2 经营状况分析
- 12.1.3 主营业务分析
- 12.1.4 业务发展动态

12.2 美国通用电气公司 (GE)

- 12.2.1 企业发展概况
- 12.2.2 经营状况分析
- 12.2.3 主营业务分析
- 12.2.4 业务发展动态

12.3 美国陶氏化学公司

- 12.3.1 企业发展概况
- 12.3.2 经营状况分析
- 12.3.3 主营业务分析
- 12.3.4 业务发展动态

12.4 美国怡口公司 (Ecowater)

- 12.4.1 企业发展概况
- 12.4.2 经营状况分析
- 12.4.3 主营业务分析
- 12.4.4 业务发展动态

12.5 法国威立雅环境集团

- 12.5.1 企业发展概况
- 12.5.2 经营状况分析
- 12.5.3 主营业务分析
- 12.5.4 业务发展动态

12.6 韩国熊津豪威集团

- 12.6.1 企业发展概况

- 12.6.2 经营状况分析
- 12.6.3 主营业务分析
- 12.6.4 业务发展动态

第十三章 2013-2015年中国水处理设备标杆企业分析

13.1 上海开能环保设备股份有限公司

- 13.1.1 企业发展概况
- 13.1.2 经营效益分析
- 13.1.3 业务经营分析
- 13.1.4 财务状况分析
- 13.1.5 核心竞争力分析
- 13.1.6 未来前景展望

13.2 北京碧水源科技股份有限公司

- 13.2.1 企业发展概况
- 13.2.2 经营效益分析
- 13.2.3 业务经营分析
- 13.2.4 财务状况分析
- 13.2.5 核心竞争力分析
- 13.2.6 未来前景展望

13.3 天津膜天膜科技股份有限公司

- 13.3.1 企业发展概况
- 13.3.2 经营效益分析
- 13.3.3 业务经营分析
- 13.3.4 财务状况分析
- 13.3.5 核心竞争力分析
- 13.3.6 未来前景展望

13.4 蓝星清洗股份有限公司

- 13.4.1 企业发展概况
- 13.4.2 经营效益分析
- 13.4.3 业务经营分析
- 13.4.4 财务状况分析
- 13.4.5 核心竞争力分析

- 13.4.6 未来前景展望
- 13.5 山东山大华特科技股份有限公司
 - 13.5.1 企业发展概况
 - 13.5.2 经营效益分析
 - 13.5.3 业务经营分析
 - 13.5.4 财务状况分析
 - 13.5.5 核心竞争力分析
 - 13.5.6 未来前景展望
- 13.6 杭州兴源过滤科技股份有限公司
 - 13.6.1 企业发展概况
 - 13.6.2 经营效益分析
 - 13.6.3 业务经营分析
 - 13.6.4 财务状况分析
 - 13.6.5 核心竞争力分析
 - 13.6.6 未来前景展望
- 13.7 上市公司财务比较分析
 - 13.7.1 盈利能力分析
 - 13.7.2 成长能力分析
 - 13.7.3 营运能力分析
 - 13.7.4 偿债能力分析
- 13.8 其他专业水处理设备制造商介绍
 - 13.8.1 金坛市金鸥水处理厂
 - 13.8.2 浙江欧美环境工程有限公司
 - 13.8.3 苏州滨特尔水处理有限公司
 - 13.8.4 安徽国祯环保节能科技股份有限公司
 - 13.8.5 江苏苏青水处理工程集团有限公司
 - 13.8.6 福建省丰泉环保集团有限公司
 - 13.8.7 唯赛勃环保材料制造（上海）有限公司
 - 13.8.8 上海汉华水处理工程有限公司

第十四章 2016-2022年水处理设备行业投资分析及前景预测（ZY XH）

14.1 水处理设备产业投资潜力剖析

- 14.1.1 行业投资环境
- 14.1.2 产业热点商机
- 14.1.3 产业投资机会
- 14.2 水处理设备产业发展前景展望
 - 14.2.1 行业成长空间分析
 - 14.2.2 行业发展机遇分析
 - 14.2.3 增量市场发展趋势
- 14.3 2016-2022年水处理设备市场预测分析（ZY XH）
 - 14.3.1 水处理设备行业发展的影响因素分析
 - 14.3.2 2016-2022年中国水处理设备市场规模预测
 - 14.3.3 2016-2022年中国净水设备市场供需规模预测
 - 14.3.4 2016-2022年中国水质污染防治设备产量预测

图表目录：

- 图表 水处理设备产业链构成图
- 图表 2012年全国沿海省市海水淡化工程分布图
- 图表 截至2012年全国已建成海水淡化工程产水用途分布情况
- 图表 世界及亚洲主要国家人均水资源量
- 图表 我国水资源分布图
- 图表 中国分地区人均水资源量
- 图表 2012年各水资源一级区水资源量
- 图表 2012年各水资源一级区供用水量
- 图表 2013年省界断面水质状况
- 图表 2013年重点湖泊（水库）水质状况
- 图表 2013年地下水监测点水质状况
- 图表 2013年地下水水质年际变化
- 图表 国内部分水污染事件
- 图表 2012-2013年国内生产总值增长速度（累计同比）
- 图表 2012-2013年规模以上工业增加值增速（月度同比）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/W918940F1T.html>