

# 2017-2022年中国曝气设备 行业发展分析及前景策略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国曝气设备行业发展分析及前景策略研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/K77161D4NV.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

曝气设备按不同的曝气方式有以下几个种类：

(1)鼓风曝气设备:是使用具有一定风量和压力的曝气风机利用连接输送管道,将空气通过扩散曝气器强制加入到液体中,使池内液体与空气充分接触.

(2)表面曝气设备:是利用马达直接带动轴流式叶轮,将废水由导管经导水板向四周喷出并形成一薄片(或水滴状)的水幕,在飞行途中和空气接触形成水滴,在落下时撞击液面,液面产生乱流及大量的气泡,使水中含氧增加.

(3)潜水射流曝气设备:曝气设计专用水泵,进气导管、喷嘴座、混气室、扩散管所组成,水流经连接于泵出口之喷嘴座高速射入混气室,空气由进气导管引导至混气室与水流结合,经扩散管排出.

(4)沉水式曝气设备:利用马达直接传动叶轮之旋转来造成离心力,使附近的低压吸进水流,同时,叶轮进口处也制造真空以吸入空气,在混气室中,这些空气与水混合之后由离心力作用急速排出.

曝气设备工作原理

曝气设备的分类

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国曝气设备行业发展分析及前景策略研究报告》共十五章。首先介绍了曝气设备相关概念及发展环境,接着分析了中国曝气设备规模及消费需求,然后对中国曝气设备市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国曝气设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国曝气设备有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 行业发展概述 9

第一节 国内外曝气设备行业发展概况 9

一、全球曝气设备行业发展概况 9

二、中国曝气设备行业发展历程与现状 10

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 第二节 产业链及传导机制                  | 11 |
| 第三节 曝气设备行业在国民经济中的地位           | 11 |
| 第四节 曝气设备行业所处生命周期              | 12 |
| <br>                          |    |
| 第二章 曝气设备行业发展环境                | 13 |
| 第一节 宏观经济环境                    | 13 |
| 第二节 宏观政策环境                    | 13 |
| 第三节 产业政策环境                    | 14 |
| <br>                          |    |
| 第三章 市场需求分析                    | 23 |
| 第一节 市场需求现状                    | 23 |
| 第二节 2013-2016年中国曝气设备市场规模及增速   | 23 |
| 第三节 影响曝气设备市场需求的因素             | 24 |
| 第四节 2017-2022年中国曝气设备市场规模及增速预测 | 25 |
| 第五节 市场需求发展趋势                  | 26 |
| <br>                          |    |
| 第四章 区域市场分析                    | 28 |
| 第一节 区域市场需求分布                  | 28 |
| 第二节 重点地区需求分析                  | 30 |
| <br>                          |    |
| 第五章 细分产品需求分析                  | 38 |
| 第一节 曝气设备产品细分结构                | 38 |
| 潜水曝气机的结构简图                    |    |
| 第二节 各细分产品需求概述                 | 39 |
| 第三节 重点细分产品市场前景预测              | 42 |
| 第四节 未来细分产品技术发展趋势              | 45 |
| <br>                          |    |
| 第六章 生产分析                      | 47 |
| 第一节 行业生产状况概述                  | 47 |
| 第二节 2013-2016年曝气设备行业产量及增速     | 47 |
| 第三节 2013-2016年曝气设备行业产能变化情况    | 51 |

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 第四节 影响曝气设备行业产能产量的因素         | 54 |
| 第五节 2017-2022年曝气设备行业产量及增速预测 | 55 |
| 第六节 2017-2022年曝气设备行业产能变化趋势  | 56 |

## 第七章 区域生产状况 57

|              |    |
|--------------|----|
| 第一节 区域生产分布   | 57 |
| 第二节 重点区域生产分析 | 57 |

## 第八章 行业竞争分析 60

|                   |    |
|-------------------|----|
| 第一节 市场竞争格局状况      | 60 |
| 第二节 工艺技术竞争现状及发展趋势 | 60 |
| 一、水处理曝气设备特点       | 60 |
| 二、新型曝气设备研发进展      | 61 |
| 三、我国曝气机存在的问题及发展趋势 | 62 |
| 第三节 重点曝气设备企业市场份额  | 63 |
| 第四节 曝气设备行业市场集中度   | 64 |
| 第五节 行业竞争存在问题分析    | 66 |
| 第六节 未来竞争趋势分析      | 67 |

## 第九章 产品价格分析 70

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 第一节 曝气设备产品价格特征        | 70 |
| 第二节 国内曝气设备产品当前市场价格评述  | 71 |
| 第三节 影响国内市场曝气设备产品价格的因素 | 71 |
| 第四节 主流厂商曝气设备产品价位及价格策略 | 72 |
| 第五节 曝气设备产品未来价格变化趋势    | 74 |

## 第十章 进出口分析 76

|                        |    |
|------------------------|----|
| 第一节 出口分析               | 76 |
| 一、过去三年曝气设备产品出口量/值及增长情况 | 76 |
| 二、出口产品在海外市场分布情况        | 77 |
| 三、影响曝气设备产品出口的因素        | 78 |
| 四、未来三年曝气设备行业出口形势预测     | 79 |

## 第二节 进口分析 79

一、过去三年曝气设备产品进口量/值及增长情况 79

二、进口曝气设备产品的品牌结构 80

三、影响曝气设备产品进口的因素 82

四、未来三年曝气设备行业进口形势预测 83

## 第十一章 曝气设备上游行业分析 84

第一节 供水行业 84

第二节 污水处理行业 84

第三节 再生水处理行业 86

## 第十二章 下游用户分析 88

第一节 用户结构 88

第二节 用户需求特征及需求趋势 89

第三节 市场消费调查分析 90

## 第十三章 重点企业研究 91

第一节 江苏金通灵流体机械科技股份有限公司 91

一、企业发展简况分析 92

二、企业经营情况分析 93

三、企业经营优劣势分析 94

第二节 宜兴诺庞环保有限公司 95

一、企业发展简况分析 96

二、企业经营情况分析 97

三、企业经营优劣势分析 第三节 凌志环保股份有限公司 98

一、企业发展简况分析 99

二、企业经营情况分析 100

三、企业经营优劣势分析 101

第四节 安徽国祯环保节能科技股份有限公司 102

一、企业发展简况分析 103

二、企业经营情况分析 104

三、企业经营优劣势分析 105

## 第五节 上海威德环保有限公司 106

### 一、企业发展简况分析 107

### 二、企业经营情况分析108

### 三、企业经营优劣势分析109

## 第十四章 投资机会及投资策略建议 110

### 第一节 投资机会 111

#### 一、细分产业投资机会 112

#### 二、区域市场投资机会 113

#### 三、产业链投资机会 114

### 第二节 投资策略建议 115

#### 一、行业发展建议 116

#### 二、未来发展趋势预测 117

### 第三节 行业投资政策解读 118

#### 一、鼓励类 119

#### 二、允许类 120

#### 三、限制类 121

## 第十五章 风险提示 122

### 第一节 政策风险 123

### 第二节 宏观经济周期性风险 124

### 第三节 行业竞争风险 125

### 第四节 人才风险 126 (ZY LT)

## 图表目录：

图表 1 污水处理行业的生命周期图 12

图表 2 2013-2016年1季度GDP增速 13

图表 3 我国水处理设备行业主要政策法规 19

图表 4 曝气设备行业主要政策标准 20

图表 5 2011-2016年1-6月曝气设备业销售收入 23

图表 6 2011-2016年1-6月曝气设备业销售收入增长趋势图 24

图表 7 2017-2022年中国曝气设备业销售收入预测 25

- 图表 8 2016年中国曝气设备行业各地区销售额 28
- 图表 9 2016年中国曝气设备行业各地区销售份额对比图 29
- 图表 10 2016年1-6月中国曝气设备行业各地区销售额 29
- 图表 11 2016年1-6月中国曝气设备行业各地区销售份额对比图 30
- 图表 12 2010-2016年1-6月华北地区曝气设备行业收入规模 30
- 图表 13 2010-2016年1-6月东北地区曝气设备行业收入规模 31
- 图表 14 2010-2016年1-6月华东地区曝气设备行业收入规模 32
- 图表 15 2010-2016年1-6月华中地区曝气设备行业收入规模 33
- 图表 16 2010-2016年1-6月华南地区曝气设备行业收入规模 34
- 图表 17 2010-2016年1-6月西南地区曝气设备行业收入规模 35
- 图表 18 2010-2016年1-6月西北地区曝气设备行业收入规模 36
- 图表 19 ? 1800曝气转盘的充氧能力技术参数 (  $P=101.325\text{Kpa}$  ,  $T=20\text{oC}$  ) 41
- 图表 20 ? 1800曝气转盘的推动能力技术参数 (  $P=101.325\text{Kpa}$  ,  $T=20\text{oC}$  ) 41
- 图表 21 2011-2016年1-6月中国城镇污水处理厂数量及污水处理量情况 48
- 图表 22 2011-2016年1-6月中国城镇污水处理厂数量增长趋势图 49
- 图表 23 2011-2016年1-6月中国城镇污水处理厂处理污水量增长趋势图 50
- 图表 24 2011-2016年1-6月中国城镇污水处理厂运行负荷率趋势图 51
- 图表 25 2011-2016年1-6月中国城镇污水处理厂污水处理能力情况 52
- 图表 26 2011-2016年1-6月中国城镇污水处理厂污水处理能力趋势图 53
- 图表 27 2011-2016年中国城市污水处理率趋势图 54
- 图表 28 2017-2022年中国城镇污水处理厂处理污水量预测 55
- 图表 29 2017-2022年中国城镇污水处理厂日处理能力预测 56
- 图表 30 2016年曝气设备满意度调查排行榜TOP10 63

详细请访问 : <http://www.abaogao.com/b/jixie/K77161D4NV.html>