

# 2016-2022年中国无负压变频供水设备市场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国无负压变频供水设备市场监测及投资前景研究报告》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/201603/131368.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

报告目录：

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 第一章 无负压变频供水设备概述       | 14 |
| 第一节 无负压变频供水设备定义       | 14 |
| 一、无负压变频供水设备简介         | 14 |
| 二、无负压变频供水设备特点         | 14 |
| 三、无负压变频供水设备工作方式       | 15 |
| 四、无负压变频供水设备发展历程       | 16 |
| 第二节 无负压变频供水设备原理介绍     | 17 |
| 一、设备原理                | 17 |
| 二、工作原理                | 18 |
| 三、节能原理                | 19 |
| 第三节 无负压变频供水设备分类情况     | 19 |
| 一、罐式无负压供水设备           | 19 |
| 二、箱式无负压供水设备           | 20 |
| 三、管中泵式无负压供水设备         | 21 |
| 四、机械式无负压供水设备          | 22 |
| 五、电子无负压供水设备           | 24 |
| 第四节 无负压变频供水设备产业链分析    | 25 |
| 一、产业链模型介绍             | 25 |
| 二、无负压变频供水设备产业链模型分析    | 26 |
| <br>                  |    |
| 第二章 中国无负压变频供水设备生产现状分析 | 28 |
| 第一节 无负压变频供水设备行业总体规模   | 28 |
| 第二节 无负压变频供水设备产能概况     | 29 |
| 一、2013-2015年产能分析      | 29 |
| 二、2016-2021年产能预测      | 33 |
| 第三节 无负压变频供水设备市场容量概况   | 34 |
| 一、2013-2015年市场容量分析    | 34 |
| 二、产能配置与产能利用率调查        | 36 |

### 三、2016-2021年市场容量预测 36

#### 第四节 无负压变频供水设备产业的生命周期分析 38

### 第三章 无负压变频供水设备国内产品价格走势及影响因素分析 40

#### 第一节 2013-2015年国内产品价格回顾 40

#### 第二节 2015年国内产品市场价格及评述 40

#### 第三节 国内产品价格影响因素分析 41

#### 第四节 2016-2021年国内产品未来价格走势预测 41

### 第四章 2013-2015年中国无负压变频供水设备行业发展环境分析 42

#### 第一节 经济环境 42

##### 一、国民经济运行情况 42

##### 二、全国居民收入情况 42

##### 三、社会消费品零售总额 43

##### 四、进出口对外贸易 45

##### 五、固定资产投资 47

#### 第二节 政策环境 50

##### 一、无负压变频供水设备行业政策 50

##### 二、无负压变频供水设备技术规范 57

##### 三、无负压变频供水设备行业标准 58

#### 第三节 社会环境 64

##### 四、居民消费水平分析 64

##### 五、工业发展形势分析 67

#### 第四节 技术环境 70

##### 六、无负压供水设备技术现状 70

##### 七、无负压供水设备技术要求 71

### 第五章 2013-2015年我国无负压变频供水设备行业发展现状分析 75

#### 第一节 我国无负压变频供水设备行业发展现状 75

##### 一、无负压变频供水设备行业品牌发展现状 75

##### 二、无负压变频供水设备行业需求市场现状 76

##### 三、无负压变频供水设备市消费结构分析 76

## 第二节 中国无负压变频供水设备产品技术分析 77

- 一、无负压变频供水设备产品主要生产技术 77
- 二、无负压变频供水设备产品市场的新技术进展 78
- 三、2016-2021年无负压变频供水设备技术趋势 79

## 第三节 中国无负压变频供水设备行业存在的问题 80

- 一、无负压变频供水设备产品市场存在的主要问题 80
- 二、国内无负压变频供水设备产品市场的三大瓶颈 82
- 三、无负压变频供水设备产品解决问题的对策 83

## 第六章 2016-2021年中国无负压变频供水设备行业投资概况 85

### 第一节 2015年无负压变频供水设备行业投资情况分析 85

- 四、2015年总体投资结构 85
- 五、2015年投资规模情况 90
- 六、2015年投资增速情况 90
- 七、2015年分地区投资分析 91

### 第二节 无负压变频供水设备行业投资机会分析 92

- 一、无负压变频供水设备投资项目分析 92
- 二、可以投资的无负压变频供水设备模式 92
- 三、2016-2021年无负压变频供水设备行业投资机会 94

### 第三节 2016-2021年无负压变频供水设备投资方向 94

- 一、住宅供水设施改造项目 94
- 二、企业自主研发新产品 94

## 第七章 无负压变频供水设备行业市场竞争策略分析 95

### 第一节 行业竞争现状分析 95

- 一、行业竞争总体态势 95
- 二、行业竞争格局现状 95
- 三、行业竞争优势分析 98

### 第二节 无负压变频供水设备市场竞争策略分析 103

- 一、无负压变频供水设备市场增长潜力分析 103
- 二、无负压变频供水设备产品竞争策略分析 103
- 三、无负压变频供水设备企业竞争策略分析 104

### 第三节 无负压变频供水设备企业竞争策略分析 105

一、 2016-2021年我国无负压变频供水设备市场竞争趋势 105

二、 2016-2021年无负压变频供水设备行业竞争格局展望 106

三、 2016-2021年无负压变频供水设备行业竞争策略分析 106

## 第八章 2016-2021年中国无负压变频供水设备行业发展前景预测分析 108

### 第一节 2016-2021年中国无负压变频供水设备行业发展预测分析 108

一、 无负压变频供水设备技术开发方向 108

二、 总体行业“十三五”整体规划及预测 109

### 第二节 2016-2021年中国无负压变频供水设备行业市场前景分析 111

一、 技术日渐成熟 111

二、 设备用途广阔 112

三、 市场空间巨大 112

## 第九章 无负压变频供水设备上游原材料供应状况分析 114

### 第一节 主要原材料 114

一、 无负压变频供水设备主要原料 114

二、 主要原料行业基本情况概述 114

### 第二节 主要原材料价格变动及供应情况 118

一、 钢材市场发展状况 118

二、 钢材市场供需形势 118

三、 2015年钢价走势 119

四、 2015年钢价走势 130

### 第三节 2016-2021年主要原材料未来价格及供应情况预测 134

五、 钢价未来走势预测 134

六、 钢材市场供需形势预测 137

## 第十章 无负压变频供水设备行业上下游行业分析 140

### 第一节 上游行业分析 140

一、 发展现状 140

二、 发展趋势预测 143

三、 行业发展对无负压变频供水设备行业的影响 144

## 第二节 下游行业分析 144

### 一、供水行业发展现状 144

### 二、污水处理行业发展分析 145

### 三、行业发展对无负压变频供水设备行业的影响 147

## 第十一章 无负压变频供水设备国内重点生产厂家分析 148

### 第一节 南方泵业股份有限公司 148

#### 一、企业基本情况 148

#### 二、企业重点产品分析 148

#### 三、企业经营状况 149

#### 四、企业竞争优势分析 156

#### 五、企业发展前景 157

### 第二节 北京威派格科技发展有限公司 159

#### 一、企业基本情况 159

#### 二、企业重点产品分析 159

#### 三、企业经营状况 160

#### 四、企业项目案例情况 161

#### 五、企业竞争优势分析 162

### 第三节 青岛三利集团 162

#### 一、企业基本情况 162

#### 二、企业重点产品分析 163

#### 三、企业项目案例情况 163

#### 四、企业竞争优势分析 164

#### 五、企业发展前景 165

### 第四节 山东康佰力水务设备有限公司 166

#### 一、企业基本情况 166

#### 二、企业重点产品分析 166

#### 三、企业项目案例情况 166

#### 四、企业竞争优势分析 167

#### 五、企业发展前景 168

### 第五节 湖南远科集团 168

#### 一、企业基本情况 168

二、企业重点产品分析 168

三、企业项目案例情况 169

四、企业竞争优势分析 170

第六节 长沙中崛供水设备有限公司 170

一、企业基本概况 170

二、企业重点产品分析 170

三、企业项目案例情况 171

四、企业竞争优势分析 172

五、企业发展前景 173

第十二章 无负压变频供水设备地区销售分析 174

第一节 中国无负压变频供水设备区域销售市场结构变化 174

第二节 无负压变频供水设备“华北地区”销售分析 176

一、2013-2015年华北地区销售规模 176

二、2016-2021年华北地区市场需求预测 179

三、2016-2021年华北地区市场前景分析 180

第三节 无负压变频供水设备“东北地区”销售分析 180

一、2013-2015年东北地区销售规模 180

二、2016-2021年东北地区市场需求预测 183

三、2016-2021年东北地区市场前景分析 183

四、无负压变频供水设备“华东地区”销售分析 184

五、2013-2015年华东地区销售规模 184

六、2016-2021年华东地区市场需求情况分析 187

七、2016-2021年华东地区市场前景分析 188

第四节 无负压变频供水设备“华中地区”销售分析 189

一、2013-2015年华中地区销售规模 189

二、2016-2021年华中地区市场需求预测 191

三、2016-2021年华中地区市场前景分析 192

第五节 无负压变频供水设备“华南地区”销售分析 193

一、2013-2015年华南地区销售规模 193

二、2016-2021年华南地区市场需求预测 195

三、2016-2021年华南地区市场前景分析 196



|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| 四、无负压变频供水设备“西南地区”销售分析                 | 197 |
| 五、2013-2015年西南地区销售规模                  | 197 |
| 六、2016-2021年西南地区市场需求预测                | 200 |
| 七、2016-2021年西南地区市场前景分析                | 200 |
| 第六节 无负压变频供水设备“西北地区”销售分析               | 201 |
| 一、2013-2015年西北地区销售规模                  | 201 |
| 二、2016-2021年西北地区市场需求预测                | 203 |
| 三、2016-2021年西北地区市场前景分析                | 204 |
| <br>                                  |     |
| 第十三章 2016-2021年中国无负压变频供水设备行业投资战略研究    | 206 |
| 第一节 2016-2021年中国无负压变频供水设备行业投资策略分析     | 206 |
| 第二节 2016-2021年中国无负压变频供水设备行业品牌建设策略     | 207 |
| 一、产品结构逐步调整                            | 207 |
| 二、创新产品技术研发                            | 207 |
| 三、积极拓展新客户                             | 207 |
| 四、强化公司内部管理                            | 207 |
| 五、注重人才培养                              | 208 |
| 六、重视社会责任                              | 208 |
| <br>                                  |     |
| 第十四章 2016-2021年市场指标预测及行业项目投资建议        | 209 |
| 第一节 2016-2021年无负压变频供水设备市场指标预测         | 209 |
| 一、2016-2021年无负压变频供水设备行业盈利预测           | 209 |
| 二、2016-2021年中国无负压变频供水设备行业发展规模         | 209 |
| 第二节 2016-2021年无负压变频供水设备项目投资建议         | 210 |
| 一、项目投资注意事项                            | 210 |
| 二、生产开发注意事项                            | 212 |
| 三、销售注意事项                              | 212 |
| <br>                                  |     |
| 第十五章 2016-2021年无负压变频供水设备行业发展趋势及投资风险分析 | 214 |
| 第一节 当前无负压变频供水设备存在的问题                  | 214 |
| 一、无负压供水设备的优缺点                         | 214 |
| 二、无负压供水设备的合理选型                        | 215 |

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| 三、无负压变频设备的推广应用                       | 215 |
| 第二节 无负压变频供水设备未来发展预测分析                | 216 |
| 一、中国无负压变频供水设备发展方向分析                  | 216 |
| 第三节 中国无负压变频供水设备行业发展趋势预测              | 217 |
| 第四节 2016-2021年中国无负压变频供水设备行业投资风险及对策分析 | 218 |
| 一、市场竞争风险及防范对策                        | 218 |
| 二、原材料压力风险及防范对策                       | 218 |
| 三、人才风险及防范对策                          | 218 |
| 四、政策和体制风险及防范对策                       | 219 |

图表目录：

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| 图表 1 无负压变频供水设备工作原理图                  | 18 |
| 图表 2 无负压供水设备的工作原理                    | 18 |
| 图表 3 无负压变频供水设备产业链                    | 27 |
| 图表 4 2010-2014年3月无负压变频供水设备业销售收入      | 28 |
| 图表 5 2010-2014年3月无负压变频供水设备业销售收入增长趋势图 | 29 |
| 图表 6 部分龙头企业概况                        | 30 |
| 图表 7 主营无负压供水设备企业                     | 30 |
| 图表 8 兼营无负压供水设备企业                     | 32 |
| 图表 9 产品性能对比                          | 34 |
| 图表 10 2011-2014年全国房地产开发情况            | 35 |
| 图表 11 2015年商品房领域的变频供水设备市场空间测算        | 35 |
| 图表 12 无负压变频供水节电效果                    | 36 |
| 图表 13 2016-2021年中国建筑房屋竣工面积           | 37 |
| 图表 14 2016-2021年中国无负压变频供水设备业市场容量预测   | 38 |
| 图表 15 行业生命周期理论                       | 39 |
| 图表 16 2007-2014年南方泵业无负压变频供水设备单价      | 40 |
| 图表 17 2013-2015年1季度GDP增速             | 42 |
| 图表 18 2014年社会消费品零售总额分月同比增长速度         | 43 |
| 图表 19 社会消费品零售总额名义增速（月度同比）            | 44 |
| 图表 20 2009-2014年货物进出口总额              | 45 |
| 图表 21 2014年中国固定资产投资（不含农户）同比增速        | 48 |

- 图表 22 固定资产（不含农户）同比增速 48
- 图表 23 固定资产投资到位资金同比增速 49
- 图表 24 无负压变频供水设备相关标准汇总 57
- 图表 25 变频控制柜PLC控制流程 61
- 图表 26 三种泵变频控制流程 62
- 图表 27 2014年1月-2015年12月全国CPI指数 65
- 图表 28 2014年1月-2015年12月全国PPI指数 66
- 图表 29 2014年3月-2015年12月规模以上工业增加值同比增长速度 67
- 图表 30 2013-2015年12月无负压变频供水设备业不同规模企业投资额 85
- 图表 31 2014年1-12月无负压变频供水设备业不同规模企业投资额对比图 86
- 图表 32 2015年1-12月无负压变频供水设备业不同规模企业投资额 86
- 图表 33 2015年1-12月无负压变频供水设备业不同规模企业投资额对比图 87
- 图表 34 2013-2015年12月无负压变频供水设备业不同所有制企业投资额 87
- 图表 35 2014年1-12月无负压变频供水设备业不同所有制企业投资额对比图 88
- 图表 36 2015年1-12月无负压变频供水设备业不同所有制企业投资额 89
- 图表 37 2015年1-12月无负压变频供水设备业不同所有制企业投资额对比图 89
- 图表 38 2010-2014年3月无负压变频供水设备业投资额情况 90
- 图表 39 2010-2014年3月无负压变频供水设备业投资增长趋势图 91
- 图表 40 2015年1-12月无负压变频供水设备业分地区投资情况 91
- 图表 41 2014年我国无负压供水设备主要招标案 93
- 图表 42 国内无负压变频供水设备排行榜 96
- 图表 43 无负压供水与变频恒压供水比较 98
- 图表 44 宁波市二次供水案例改造内容与效果 99
- 图表 45 沈阳市大东区二次加压泵站改造前后供水情况比较 100
- 图表 46 沈阳市大东区二次加压泵站改造前后运行参数比较 101
- 图表 47 株洲市某花园高层住宅小区改造案例投入成本对比 102
- 图表 48 制造无负压变频供水设备组件的主要原料 114
- 图表 49 CSPI中国钢材价格指数变化情况表 120
- 图表 50 CSPI中国钢材价格指数走势图 121
- 图表 51 CSPI长材、板材价格指数变化情况表 121
- 图表 52 CSPI长材、板材指数走势图 122
- 图表 53 主要钢材品种价格及指数变化情况表 122

- 图表 54 CRU国际钢材价格指数走势图 123
- 图表 55 CRU国际钢材价格指数变化情况表 124
- 图表 56 CRU长材、板材价格指数走势图 125
- 图表 57 CRU主要国际市场钢材价格指数变化情况表 125
- 图表 58 我国出口钢材平均价格走势图 126
- 图表 59 全国粗钢日产量变化情况图 128
- 图表 60 钢铁生产用主要原燃材料市场价格变化情况表 129
- 图表 61 钢材社会库存变化情况表 130
- 图表 62 2011-2015年12月末南方泵业股份有限公司资产负债情况表 149
- 图表 63 2011-2015年12月南方泵业股份有限公司利润情况表 150
- 图表 64 2014年南方泵业股份有限公司主营业务情况 152
- 图表 65 2007-2012年南方泵业股份有限公司变频供水设备营业收入及毛利率情况 153
- 图表 66 2011-2015年12月南方泵业股份有限公司盈利能力关键指标 153
- 图表 67 2011-2015年12月南方泵业股份有限公司营运能力关键指标 154
- 图表 68 2011-2015年12月南方泵业股份有限公司偿债能力关键指标 155
- 图表 69 2011-2015年12月南方泵业股份有限公司成长能力关键指标 156
- 图表 70 北京威派格科技发展有限公司产品 160
- 图表 71 北京威派格科技发展有限公司部分项目案例 161
- 图表 72 青岛三利集团产品 163
- 图表 73 青岛三利集团部分项目案例 163
- 图表 74 青岛三利集团营销网络 165
- 图表 75 山东康佰力水务设备有限公司成功案例 166
- 图表 76 山东康佰力水务设备有限公司营销网络 167
- 图表 77 湖南远科集团产品 169
- 图表 78 湖南远科集团工程项目 169
- 图表 79 长沙中崛供水设备有限公司工程项目 171
- 图表 80 2014年中国无负压变频供水设备行业各地区销售额 174
- 图表 81 2014年中国无负压变频供水设备行业各地区销售份额对比图 175
- 图表 82 2015年12月中国无负压变频供水设备行业各地区销售额 175
- 图表 83 2015年12月中国无负压变频供水设备行业各地区销售份额对比图 176
- 图表 84 2014年华北地区无负压变频供水设备行业资产及负债规模 177
- 图表 85 2015年12月华北地区无负压变频供水设备行业资产及负债规模 177

- 图表 86 2014年华北地区无负压变频供水设备行业收入和利润规模 178
- 图表 87 2015年12月华北地区无负压变频供水设备行业收入和利润规模 178
- 图表 88 2016-2021年华北地区无负压变频供水设备行业市场需求预测 179
- 图表 89 2016-2021年华北地区无负压变频供水设备利润总额预测 180
- 图表 90 2014年东北地区无负压变频供水设备行业资产及负债规模 181
- 图表 91 2015年12月东北地区无负压变频供水设备行业资产及负债规模 181
- 图表 92 2014年东北地区无负压变频供水设备行业收入和利润规模 182
- 图表 93 2015年12月东北地区无负压变频供水设备行业收入和利润规模 182
- 图表 94 2016-2021年东北地区无负压变频供水设备行业市场需求预测 183
- 图表 95 2016-2021年东北地区无负压变频供水设备销售收入预测 184
- 图表 96 2014年底华东地区无负压变频供水设备行业资产及负债规模 184
- 图表 97 2015年12月华东地区无负压变频供水设备行业资产及负债规模 185
- 图表 98 2014年华东地区无负压变频供水设备行业收入和利润规模 186
- 图表 99 2015年12月华东地区无负压变频供水设备行业收入和利润规模 186
- 图表 100 2016-2021年华东地区无负压变频供水设备行业市场需求预测 188
- 图表 101 2016-2021年华东地区无负压变频供水设备销售收入预测 189
- 图表 102 2014年华中地区无负压变频供水设备行业资产及负债规模 189
- 图表 103 2015年12月华中地区无负压变频供水设备行业资产及负债规模 190
- 图表 104 2014年华中地区无负压变频供水设备行业收入和利润规模 191
- 图表 105 2015年12月华中地区无负压变频供水设备行业收入和利润规模 191
- 图表 106 2016-2021年华中地区无负压变频供水设备行业市场需求预测 192
- 图表 107 2016-2021年华中地区无负压变频供水设备销售收入预测 193
- 图表 108 2014年华南地区无负压变频供水设备行业资产及负债规模 193
- 图表 109 2015年12月华南地区无负压变频供水设备行业资产及负债规模 194
- 图表 110 2014年华南地区无负压变频供水设备行业收入和利润规模 194
- 图表 111 2015年12月华南地区无负压变频供水设备行业收入和利润规模 195
- 图表 112 2016-2021年华南地区无负压变频供水设备行业市场需求预测 196
- 图表 113 2016-2021年华南地区无负压变频供水设备销售收入预测 197
- 图表 114 2014年西南地区无负压变频供水设备行业资产及负债规模 197
- 图表 115 2015年12月西南地区无负压变频供水设备行业资产及负债规模 198
- 图表 116 2014年西南地区无负压变频供水设备行业收入和利润规模 199
- 图表 117 2015年12月西南地区无负压变频供水设备行业收入和利润规模 199

- 图表 118 2016-2021年西南地区无负压变频供水设备行业市场需求预测 200
- 图表 119 2016-2021年西南地区无负压变频供水设备销售收入预测 201
- 图表 120 2014年西北地区无负压变频供水设备行业资产及负债规模 201
- 图表 121 2015年12月西北地区无负压变频供水设备行业资产及负债规模 202
- 图表 122 2014年西北地区无负压变频供水设备行业收入和利润规模 202
- 图表 123 2015年12月西北地区无负压变频供水设备行业收入和利润规模 203
- 图表 124 2016-2021年西北地区无负压变频供水设备行业市场需求预测 204
- 图表 125 2016-2021年西北地区无负压变频供水设备销售收入预测 205
- 图表 126 2016-2021年中国无负压变频供水设备行业利润预测 209
- 图表 127 2016-2021年中国无负压变频供水设备业销售收入情况 210

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201603/131368.html>