

# 2017-2022年中国农用水泵 市场深度分析与前景发展战略规划研究报告

## 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年中国农用水泵市场深度分析与前景发展战略规划研究报告》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/dianzi/D04382SHAV.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

农用水泵是农业机械的一种，水泵是输送液体或使液体增压的机械。按主要工作部件的工作原理和结构特点来分类，第一类是叶片式泵，靠转动的叶轮，以离心力或推动力进行工作，如离心泵，轴流泵，混流泵等；第二类是容积式泵，靠活塞、柱塞的容积的交替变化进行工作，如拉杆泵，三联泵等；第三类是特殊类型泵，如水锤泵等。若按动力机和水泵的工作特点及结构特点的不同来分类，还有深井泵，水轮泵等。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国农用水泵市场深度分析与前景发展战略规划研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第一章 农用水泵行业市场现状分析 1

#### 第一节 市场概述 1

##### 一、简介 1

###### (一) 泵 1

###### 1.定义 1

###### 2.应用领域 1

###### 3.发展简史 2

###### 4.性能参数 3

###### (二) 农用水泵定义 5

###### (三) 农用水泵分类 5

###### (四) 主要泵的工作原理 7

###### 1.离心泵 7

###### 2.潜水泵 10

###### 3.轴流泵 10

## 二、国外行业的发展 11

### (一) 水泵业 11

### (二) 排灌业 13

## 三、我国行业发展现状 17

### 第二节 市场规模 20

#### 一、2013-2016年统计 20

##### (一) 2013-2016年我国农用水泵行业产量情况统计 20

##### (二) 2013-2016年我国农用水泵行业销售收入情况统计 20

#### 二、2017-2022年预测 21

##### (一) 2017-2022年我国农用水泵行业产量情况预测 21

##### (二) 2017-2022年我国农用水泵行业销售收入情况预测 22

### 第三节 存在的问题 23

#### 一、行业存在问题 23

#### 二、与世界先进水平的差距 24

#### 三、使用中存在的问题 25

#### 四、安装注意事项及故障排除方法 26

#### 五、常见故障解决方法 27

## 第二章 农用水泵行业市场竞争分析 29

### 第一节 市场竞争现状分析 29

### 第二节 企业市场占有率分析 31

### 第三节 市场供给现状 33

## 第三章 34

### 第一节 行业企业整体分析 34

### 第二节 主要制造商分析 35

#### 一、浙江利欧股份有限公司 35

##### (一) 企业基本信息 35

##### (二) 企业竞争优势分析 37

##### (三) 企业经营状况分析 42

#### 二、湘潭电机股份有限公司 46

##### (一) 企业基本信息 46

- (二) 企业竞争优势分析 49
- (三) 企业经营状况分析 54
- 三、湖南天一科技股份有限公司 60
  - (一) 企业基本信息 60
  - (二) 企业竞争优势分析 62
  - (三) 企业经营状况分析 67
- 四、工进利天泵(宁波)有限公司 75
  - (一) 企业基本信息 75
  - (二) 企业竞争优势分析 75
  - (三) 企业经营状况分析 78
- 五、浙江万水泵业有限公司 79
  - (一) 企业基本信息 79
  - (二) 企业竞争优势分析 79
  - (三) 企业经营状况分析 81
- 六、浙江新界泵业有限公司 82
  - (一) 企业基本信息 82
  - (二) 企业竞争优势分析 82
  - (三) 企业经营状况分析 82
- 七、宁波君禾泵业有限公司 86
  - (一) 企业基本信息 86
  - (二) 企业竞争优势分析 86
  - (三) 企业经营状况分析 86
- 八、丰球集团有限公司 90
  - (一) 企业基本信息 90
  - (二) 企业竞争优势分析 90
  - (三) 企业经营状况分析 90
- 九、广东凌霄泵业股份有限公司 94
  - (一) 企业基本信息 94
  - (二) 企业竞争优势分析 94
  - (三) 企业经营状况分析 94
- 十、浙江大福泵业有限公司 98
  - (一) 企业基本信息 98

- (二) 企业竞争优势分析 98
- (三) 企业经营状况分析98
- 十一、浙江大元泵业有限公司 102
  - (一) 企业基本信息 102
  - (二) 企业竞争优势分析 102
  - (三) 企业经营状况分析102
- 十二、福建省银象电器有限公司 106
  - (一) 企业基本信息 106
  - (二) 企业竞争优势分析 106
  - (三) 企业经营状况分析106
- 十三、浙江台州谊聚机电有限公司 110
  - (一) 企业基本信息 110
  - (二) 企业竞争优势分析 110
  - (三) 企业经营状况分析110
- 十四、上海东方泵业制造有限公司 112
  - (一) 企业基本信息 112
  - (二) 企业竞争优势分析 112
  - (三) 企业经营状况分析112
- 十五、海城三鱼泵业有限公司 116
  - (一) 企业基本信息 116
  - (二) 企业竞争优势分析 116
  - (三) 企业经营状况分析116
- 十六、杭州南方特种泵业有限公司 120
  - (一) 企业基本信息 120
  - (二) 企业竞争优势分析 120
  - (三) 企业经营状况分析121
- 十七、福安市远东华美电机有限公司 124
  - (一) 企业基本信息 124
  - (二) 企业竞争优势分析 124
  - (三) 企业经营状况分析124
- 十八、石家庄强大泵业集团有限责任公司 128
  - (一) 企业基本信息 128

- (二) 企业竞争优势分析 128
- (三) 企业经营状况分析128
- 十九、上海连成（集团）有限公司 132
  - (一) 企业基本信息 132
  - (二) 企业竞争优势分析 132
  - (三) 企业经营状况分析133
- 二十、上海凯泉泵业有限责任公司 137
  - (一) 企业基本信息 137
  - (二) 企业竞争优势分析 137
  - (三) 企业经营状况分析138
- 二十一、广东省佛山水泵厂有限公司 141
  - (一) 企业基本信息 141
  - (二) 企业竞争优势分析 141
  - (三) 企业经营状况分析142
- 二十二、山东双轮集团股份有限公司 146
  - (一) 企业基本信息 146
  - (二) 企业竞争优势分析 146
  - (三) 企业经营状况分析147
- 二十三、长沙水泵厂有限公司 151
  - (一) 企业基本信息 151
  - (二) 企业竞争优势分析 151
  - (三) 企业经营状况分析151

#### 第四章 农用水泵行业发展预测 155

##### 第一节 技术趋势 155

##### 第二节 市场前景 159

##### 第三节 竞争趋势 160

#### 附录：农用水泵行业资讯大全 162

##### 一、行业协会 162

中国农业机械工业协会 162

中国通用机械工业协会 162

##### 二、行业媒体 162

中国水泵网 162

《水泵技术》 162

三、重点供应商（排名不分先后） 162

浙江利欧股份有限公司 162

湘潭电机股份有限公司 162

湖南天一科技股份有限公司 162

工进利天泵（宁波）有限公司 162

浙江万水泵业有限公司 163

浙江新界泵业有限公司 163

宁波君禾泵业有限公司 163

丰球集团有限公司 163

广东凌霄泵业股份有限公司 164

浙江大福泵业有限公司 164

浙江大元泵业有限公司 164

福建省银象电器有限公司 164

浙江台州谊聚机电有限公司 165

上海东方泵业制造有限公司 165

海城三鱼泵业有限公司 165

杭州南方特种泵业有限公司 166

福安市远东华美电机有限公司 166

图表目录：

图表 2013-2016年我国农用水泵行业产量情况统计（万台） 20

图表 2013-2016年我国农用水泵行业销售收入情况统计（亿元） 21

图表 2017-2022年我国农用水泵行业产量情况预测（万台） 21

图表 2017-2022年我国农用水泵行业销售收入情况预测（亿元） 22

图表 2013-2016年我国农用水泵行业企业市场占有率情况 32

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/D04382SHAV.html>