

# 2016-2022年中国泵用直流 电动机市场监测及发展前景研究报告

## 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年中国泵用直流电动机市场监测及发展前景研究报告》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/201512/128467.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：

第一章泵用直流电动机行业发展概况 12

第一节泵用直流电动机行业定位与主要产品 12

一、行业定位 12

二、产品构成 13

第二节泵用直流电动机行业发展概况 14

一、行业沿革与生命周期 14

二、行业发展特点 19

三、行业产销规模 19

四、行业企业竞争格局 19

五、行业技术现状 21

第三节泵用直流电动机行业相关政策解读 23

第四节 2014-2015年泵用直流电动机行业发展前景预测 24

第二章泵用直流电动机行业产品市场分析 26

第一节 2014-2015年泵用直流电动机行业产品总产量及细分产品产量统计 26

一、2014-2015年泵用直流电动机行业产品总产量统计 26

二、2014-2015年泵用直流电动机行业细分产品产量统计 26

第二节 2014-2015年泵用直流电动机行业产品及细分产品市场容量统计 27

一、2014-2015年泵用直流电动机行业产品市场容量统计 27

二、2014-2015年泵用直流电动机行业细分产品市场容量统计 28

第三节产品技术指标分类 29

第四节 2014-2015年我国泵用直流电动机行业产品结构变化 30

第五节 2016-2022年泵用直流电动机行业产品总产量及细分产品产量预测 30

第六节 2016-2022年泵用直流电动机行业产品总产量及细分产品市场容量预测 32

第三章泵用直流电动机行业技术发展分析 34

第一节泵用直流电动机行业当前主流技术分析 34

第二节国内外泵用直流电动机行业技术对比 36

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 第三节泵用直流电动机行业国内技术研发现状  | 42 |
| 第四节国内外泵用直流电动机行业前沿技术动态 | 46 |
| 第五节泵用直流电动机行业技术壁垒分析    | 51 |

|                      |    |
|----------------------|----|
| 第四章泵用直流电动机行业产业链发展分析  | 52 |
| 第一节泵用直流电动机行业产业链模型分析  | 52 |
| 第二节泵用直流电动机行业上游行业发展概况 | 55 |
| 第三节泵用直流电动机行业下游行业发展概况 | 57 |
| 第四节泵用直流电动机行业原材料供给情况  | 64 |
| 第五节泵用直流电动机行业下游消费市场构成 | 65 |

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 第五章泵用直流电动机行业政策研究              | 66 |
| 第一节 2014-2015年泵用直流电动机行业产业政策回顾 | 66 |
| 第二节 2014年泵用直流电动机行业产业政策热点      | 66 |
| 第三节泵用直流电动机行业“十三五”规划解读         | 67 |
| 第四节 2012—2015年泵用直流电动机行业政策环境预测 | 68 |
| 第五节泵用直流电动机行业进出口相关政策分析         | 72 |
| 一、关税政策                        | 72 |
| 二、倾销反倾销政策                     | 73 |
| 第六节泵用直流电动机行业价格调控政策分析          | 74 |
| 第七节泵用直流电动机行业投资鼓励限制政策分析        | 75 |

|                    |    |
|--------------------|----|
| 第六章泵用直流电动机行业企业竞争   | 78 |
| 第一节泵用直流电动机行业企业竞争格局 | 78 |
| 第二节国内外企业竞争力对比分析    | 79 |
| 第三节国外主要企业研究        | 79 |
| 一、美国艾默生电气公司        | 79 |
| 1、企业介绍             | 79 |
| 2、产品业务构成           | 79 |
| 3、2014-2015年经营统计数据 | 81 |
| 4、2016-2022年发展预测   | 87 |
| 二、葆德（BALDOR）电机     | 87 |

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| 1、企业介绍                        | 87  |
| 2、产品业务构成                      | 88  |
| 3、2014-2015年经营统计数据            | 89  |
| 4、2016-2022年发展预测              | 94  |
| 三、日本富士电机                      | 94  |
| 第四节国内主要企业研究                   | 103 |
| 一、淮安力富特机电有限公司                 | 103 |
| 二、江都锦盛机电制造有限公司                | 110 |
| 三、纳博特斯克液压有限公司                 | 117 |
| 四、淮安名艺液压机械有限公司                | 124 |
| 五、淮安威博液压有限公司                  | 131 |
| 第五节泵用直流电动机行业企业兼并重组情况分析        | 137 |
| 第六节泵用直流电动机行业上市公司运行分析          | 138 |
| 第七章泵用直流电动机行业产品进出口市场分析         | 148 |
| 第一节泵用直流电动机行业产品进出口市场分析         | 148 |
| 一、进出口产品构成特点                   | 148 |
| 二、2014-2015年进出口市场发展分析         | 148 |
| 第二节泵用直流电动机行业进出口数据统计           | 148 |
| 一、2014-2015年泵用直流电动机行业产品进口量统计  | 148 |
| 二、2014-2015年泵用直流电动机行业产品出口量统计  | 149 |
| 第三节泵用直流电动机行业产品进出口区域格局分析       | 149 |
| 一、进口地区格局                      | 149 |
| 二、出口地区格局                      | 150 |
| 第四节2016-2022年泵用直流电动机行业产品进出口预测 | 150 |
| 一、2016-2022年泵用直流电动机行业产品进口预测   | 150 |
| 二、2016-2022年泵用直流电动机行业产品出口预测   | 151 |
| 第五节进出口目标地域市场发展及相关政策           | 151 |
| 一、北美                          | 151 |
| 二、欧盟                          | 152 |
| 三、日韩                          | 153 |
| 四、其他                          | 154 |

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 第八章泵用直流电动机行业投资情况分析          | 155 |
| 第一节泵用直流电动机行业投资现状研究          | 155 |
| 第二节 2014-2015年泵用直流电动机行业投资分析 | 155 |
| 第三节 2014年泵用直流电动机行业投资政策分析    | 155 |
| 第四节近几年主要投资项目分析              | 156 |
| 第五节 2016-2022年泵用直流电动机行业投资预测 | 158 |

图表目录：

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| 图表 1 泵用直流电动机产业行业所处生命周期示意图             | 17 |
| 图表 2 行业生命周期、战略及其特征                    | 18 |
| 图表 3 2014-2015年我国泵用直流电动机行业市场产销规模分析    | 19 |
| 图表 4 2014-2015年我国泵用直流电动机行业产量分析        | 26 |
| 图表 5 2014-2015年我国泵用直流电动机行业细分产品产量分析    | 26 |
| 图表 6 2014-2015年我国泵用直流电动机行业市场容量分析      | 27 |
| 图表 7 2014-2015年我国泵用直流电动机行业细分产品市场容量分析  | 28 |
| 图表 8 2014-2015年中国泵用直流电动机行业产品结构变化情况    | 30 |
| 图表 9 2016-2022年我国泵用直流电动机行业产量预测        | 30 |
| 图表 10 2016-2022年我国泵用直流电动机行业细分产品产量预测   | 31 |
| 图表 11 2016-2022年我国泵用直流电动机行业市场容量预测     | 32 |
| 图表 12 2016-2022年我国泵用直流电动机行业细分产品市场容量预测 | 32 |
| 图表 13 产业链形成模式示意图                      | 53 |
| 图表 14 泵用直流电动机的产业链结构图                  | 54 |
| 图表 15 近4年艾默生（中国）电机有限公司固定资产周转次数情况      | 81 |
| 图表 16 近3年艾默生（中国）电机有限公司固定资产周转次数变化情况    | 81 |
| 图表 17 近4年艾默生（中国）电机有限公司流动资产周转次数变化情况    | 82 |
| 图表 18 近3年艾默生（中国）电机有限公司流动资产周转次数变化情况    | 82 |
| 图表 19 近4年艾默生（中国）电机有限公司销售毛利率变化情况       | 83 |
| 图表 20 近3年艾默生（中国）电机有限公司销售毛利率变化情况       | 83 |
| 图表 21 近4年艾默生（中国）电机有限公司资产负债率变化情况       | 84 |
| 图表 22 近3年艾默生（中国）电机有限公司资产负债率变化情况       | 84 |
| 图表 23 近4年艾默生（中国）电机有限公司产权比率变化情况        | 85 |

图表 24 近3年艾默生（中国）电机有限公司产权比率变化情况 85

图表 25 近4年艾默生（中国）电机有限公司总资产周转次数变化情况 86

图表 26 近3年艾默生（中国）电机有限公司总资产周转次数变化情况 86

图表 27 近4年葆德电气（上海）有限公司固定资产周转次数情况 89

图表 28 近3年葆德电气（上海）有限公司固定资产周转次数变化情况 89

图表 29 近4年葆德电气（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况 90

图表 30 近3年葆德电气（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况 90

图表 31 近4年葆德电气（上海）有限公司销售毛利率变化情况 90

图表 32 近3年葆德电气（上海）有限公司销售毛利率变化情况 91

图表 33 近4年葆德电气（上海）有限公司资产负债率变化情况 91

图表 34 近3年葆德电气（上海）有限公司资产负债率变化情况 91

图表 35 近4年葆德电气（上海）有限公司产权比率变化情况 92

图表 36 近3年葆德电气（上海）有限公司产权比率变化情况 92

图表 37 近4年葆德电气（上海）有限公司总资产周转次数变化情况 93

图表 38 近3年葆德电气（上海）有限公司总资产周转次数变化情况 93

图表 39 近4年富士电机（上海）有限公司固定资产周转次数情况 97

图表 40 近3年富士电机（上海）有限公司固定资产周转次数变化情况 97

图表 41 近4年富士电机（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况 98

图表 42 近3年富士电机（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况 98

图表 43 近4年富士电机（上海）有限公司销售毛利率变化情况 99

图表 44 近3年富士电机（上海）有限公司销售毛利率变化情况 99

图表 45 近4年富士电机（上海）有限公司资产负债率变化情况 100

图表 46 近3年富士电机（上海）有限公司资产负债率变化情况 100

图表 47 近4年富士电机（上海）有限公司产权比率变化情况 101

图表 48 近3年富士电机（上海）有限公司产权比率变化情况 101

图表 49 近4年富士电机（上海）有限公司总资产周转次数变化情况 102

图表 50 近3年富士电机（上海）有限公司总资产周转次数变化情况 102

图表 51 近4年淮安力富特机电有限公司流动资产周转次数变化情况 104

图表 52 近3年淮安力富特机电有限公司流动资产周转次数变化情况 104

图表 53 近4年淮安力富特机电有限公司总资产周转次数变化情况 105

图表 54 近3年淮安力富特机电有限公司总资产周转次数变化情况 105

图表 55 近4年淮安力富特机电有限公司销售毛利率变化情况 106

图表 56 近3年淮安力富特机电有限公司销售毛利率变化情况 106

图表 57 近4年淮安力富特机电有限公司资产负债率变化情况 107

图表 58 近3年淮安力富特机电有限公司资产负债率变化情况 107

图表 59 近4年淮安力富特机电有限公司产权比率变化情况 108

图表 60 近3年淮安力富特机电有限公司产权比率变化情况 108

图表 61 近4年淮安力富特机电有限公司固定资产周转次数情况 109

图表 62 近3年淮安力富特机电有限公司固定资产周转次数情况 109

图表 63 近4年江都锦盛机电制造有限公司固定资产周转次数情况 111

图表 64 近3年江都锦盛机电制造有限公司固定资产周转次数情况 111

图表 65 近4年江都锦盛机电制造有限公司流动资产周转次数变化情况 112

图表 66 近3年江都锦盛机电制造有限公司流动资产周转次数变化情况 112

图表 67 近4年江都锦盛机电制造有限公司销售毛利率变化情况 113

图表 68 近3年江都锦盛机电制造有限公司销售毛利率变化情况 113

图表 69 近4年江都锦盛机电制造有限公司资产负债率变化情况 114

图表 70 近3年江都锦盛机电制造有限公司资产负债率变化情况 114

图表 71 近4年江都锦盛机电制造有限公司产权比率变化情况 115

图表 72 近3年江都锦盛机电制造有限公司产权比率变化情况 115

图表 73 近4年江都锦盛机电制造有限公司总资产周转次数变化情况 116

图表 74 近3年江都锦盛机电制造有限公司总资产周转次数变化情况 116

图表 75 近4年纳博特斯克液压有限公司固定资产周转次数情况 118

图表 76 近3年纳博特斯克液压有限公司固定资产周转次数情况 118

图表 77 近4年纳博特斯克液压有限公司流动资产周转次数变化情况 119

图表 78 近3年纳博特斯克液压有限公司流动资产周转次数变化情况 119

图表 79 近4年纳博特斯克液压有限公司销售毛利率变化情况 120

图表 80 近3年纳博特斯克液压有限公司销售毛利率变化情况 120

图表 81 近4年纳博特斯克液压有限公司资产负债率变化情况 121

图表 82 近3年纳博特斯克液压有限公司资产负债率变化情况 121

图表 83 近4年纳博特斯克液压有限公司产权比率变化情况 122

图表 84 近3年纳博特斯克液压有限公司产权比率变化情况 122

图表 85 近4年纳博特斯克液压有限公司总资产周转次数变化情况 123

图表 86 近3年纳博特斯克液压有限公司总资产周转次数变化情况 123

图表 87 近4年淮安名艺液压机械有限公司固定资产周转次数情况 125



图表 88 近3年淮安名艺液压机械有限公司固定资产周转次数变化情况 125

图表 89 近4年淮安名艺液压机械有限公司流动资产周转次数变化情况 126

图表 90 近3年淮安名艺液压机械有限公司流动资产周转次数变化情况 126

图表 91 近4年淮安名艺液压机械有限公司销售毛利率变化情况 127

图表 92 近3年淮安名艺液压机械有限公司销售毛利率变化情况 127

图表 93 近4年淮安名艺液压机械有限公司资产负债率变化情况 128

图表 94 近3年淮安名艺液压机械有限公司资产负债率变化情况 128

图表 95 近4年淮安名艺液压机械有限公司产权比率变化情况 129

图表 96 近3年淮安名艺液压机械有限公司产权比率变化情况 129

图表 97 近4年淮安名艺液压机械有限公司总资产周转次数变化情况 130

图表 98 近3年淮安名艺液压机械有限公司总资产周转次数变化情况 130

图表 99 近4年淮安威博液压有限公司固定资产周转次数情况 132

图表 100 近3年淮安威博液压有限公司固定资产周转次数变化情况 132

图表 101 近4年淮安威博液压有限公司流动资产周转次数变化情况 133

图表 102 近3年淮安威博液压有限公司流动资产周转次数变化情况 133

图表 103 近4年淮安威博液压有限公司销售毛利率变化情况 134

图表 104 近3年淮安威博液压有限公司销售毛利率变化情况 134

图表 105 近4年淮安威博液压有限公司资产负债率变化情况 134

图表 106 近3年淮安威博液压有限公司资产负债率变化情况 135

图表 107 近4年淮安威博液压有限公司产权比率变化情况 135

图表 108 近3年淮安威博液压有限公司产权比率变化情况 135

图表 109 近4年淮安威博液压有限公司总资产周转次数变化情况 136

图表 110 近3年淮安威博液压有限公司总资产周转次数变化情况 136

图表 111 2014-2015年卧龙电气财务指标表：140

图表 112 2014-2015年卧龙电气资产负债表：143

图表 113 2014-2015年卧龙电气公司利润表：145

图表 114 2014-2015年我国泵用直流电动机进口量统计：148

图表 115 2014-2015年我国泵用直流电动机出口量统计：149

图表 116 2015年1-7月我国泵用直流电动机进口地区格局：149

图表 117 2015年1-7月我国泵用直流电动机出口地区格局：150

图表 118 2016-2022年我国泵用直流电动机进口量预测：150

图表 119 2016-2022年我国泵用直流电动机出口量预测：151

图表 120 2009-2015年我国泵用直流电动机北美地区进出口量分析：152

图表 121 2009-2015年我国泵用直流电动机欧盟地区进出口量分析：152

图表 122 2009-2015年我国泵用直流电动机日韩地区进出口量分析：153

图表 123 2009-2015年我国泵用直流电动机其他地区（不包括北美、欧盟和日韩）进出口量分析：154

图表 124 2014-2015年我国对泵用直流电动机行业投资额统计：155

图表 125 2016-2022年我国对泵用直流电动机行业投资额预测：159

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201512/128467.html>