# 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

# 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&mdash: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年汀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年淮安名芝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年淮安名芝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年淮安名芝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