

2013-2018年中国泵用直流 电机（车载液压动力单元）行业前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2013-2018年中国泵用直流电机（车载液压动力单元）行业前景预测报告》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/Q361897BPG.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

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 2012-2013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 2012-2013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、2012-2013年泵用直流电动机行业产品总产量统计 26

二、2012-2013年泵用直流电动机行业细分产品产量统计 26

第二节 2012-2013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、2012-2013年泵用直流电动机行业产品市场容量统计 27

二、2012-2013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 2012-2013年我国泵用直流电动机行业产品结构变化 30

第五节 2012—2013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 2012—2013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 2012-2013年泵用直流电动机行业产业政策回顾 66

第二节 2012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“十二五”规划解读 67

第四节 2012—2013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、2012-2013年经营统计数据 81

4、2012—2013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、2012-2013年经营统计数据	89
4、2012—2013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、2012-2013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、2012-2013年泵用直流电动机行业产品进口量统计	148
二、2012-2013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 2012—2013年泵用直流电动机行业产品进出口预测	150
一、2012—2013年泵用直流电动机行业产品进口预测	150
二、2012—2013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 2012-2013年泵用直流电动机行业投资分析	155
第三节 2012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 2012—2013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 2012-2013年我国泵用直流电动机行业市场产销规模分析	19
图表 4 2012-2013年我国泵用直流电动机行业产量分析	26
图表 5 2012-2013年我国泵用直流电动机行业细分产品产量分析	26
图表 6 2012-2013年我国泵用直流电动机行业市场容量分析	27
图表 7 2012-2013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 2012-2013年中国泵用直流电动机行业产品结构变化情况	30
图表 9 2013-2018年我国泵用直流电动机行业产量预测	30
图表 10 2013-2018年我国泵用直流电动机行业细分产品产量预测	31
图表 11 2013-2018年我国泵用直流电动机行业市场容量预测	32
图表 12 2013-2018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 2012-2013年卧龙电气财务指标表： 140

图表 112 2012-2013年卧龙电气资产负债表： 143

图表 113 2012-2013年卧龙电气公司利润表： 145

图表 114 2012-2013年我国泵用直流电动机进口量统计： 148

图表 115 2012-2013年我国泵用直流电动机出口量统计： 149

图表 116 2012年我国泵用直流电动机进口地区格局： 149

图表 117 2012年我国泵用直流电动机出口地区格局： 150

图表 118 2013-2018年我国泵用直流电动机进口量预测： 150

图表 119 2013-2018年我国泵用直流电动机出口量预测： 151

图表 120 2009-2018年我国泵用直流电动机北美地区进出口量分析： 152

图表 121 2009-2018年我国泵用直流电动机欧盟地区进出口量分析： 152

图表 122 2009-2018年我国泵用直流电动机日韩地区进出口量分析：153

图表 123 2009-2018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 2012-2013年我国对泵用直流电动机行业投资额统计：155

图表 125 2013-2018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.abaogao.com/b/jixie/Q361897BPG.html>