

2017-2022年中国泵用直流 电动机行业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

一、报告报价

《2017-2022年中国泵用直流电动机行业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/201709/141929.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

中企顾问网发布的《2017-2022年中国泵用直流电动机行业监测及投资前景研究报告》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！

中企顾问网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 2012-2016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 2012-2016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、2012-2016年泵用直流电动机行业产品总产量统计 26

二、2012-2016年泵用直流电动机行业细分产品产量统计 26

第二节 2012-2016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、2012-2016年泵用直流电动机行业产品市场容量统计 27

二、2012-2016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 2012-2016年我国泵用直流电动机行业产品结构变化 30

第五节 2017-2022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 2017-2022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 2012-2016年泵用直流电动机行业产业政策回顾 66

第二节 2016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 2012-2016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、2012-2016年经营统计数据	81
4、2017-2022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、2012-2016年经营统计数据	89
4、2017-2022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、2012-2016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、2012-2016年泵用直流电动机行业产品进口量统计	148
二、2012-2016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 2017-2022年泵用直流电动机行业产品进出口预测 150

一、2017-2022年泵用直流电动机行业产品进口预测 150

二、2017-2022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 2012-2016年泵用直流电动机行业投资分析 155

第三节 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 2017-2022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 2012-2016年我国泵用直流电动机行业市场产销规模分析 19

图表 4 2012-2016年我国泵用直流电动机行业产量分析 26

图表 5 2012-2016年我国泵用直流电动机行业细分产品产量分析 26

图表 6 2012-2016年我国泵用直流电动机行业市场容量分析 27

图表 7 2012-2016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 2012-2016年中国泵用直流电动机行业产品结构变化情况 30

图表 9 2017-2022年我国泵用直流电动机行业产量预测 30

图表 10 2017-2022年我国泵用直流电动机行业细分产品产量预测 31

图表 11 2017-2022年我国泵用直流电动机行业市场容量预测 32

图表 12 2017-2022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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201709/141929.html>