

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>