

# 2016-2022年中国无刷直流 电机制造市场监测及发展战略咨询报告

## 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年中国无刷直流电机制造市场监测及发展战略咨询报告》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/201512/128269.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1章：中国无刷直流电机（bldc）运营环境分析

#### 1.1无刷直流电机行业概念特点

##### 1.1.1行业基本概念定义

##### 1.1.2无刷直流电机特点

##### 1.1.3行业产品具体分类

#### 1.2无刷直流电机行业兴起背景

##### 1.2.1行业发展周期分析

##### 1.2.2行业发展优势分析

##### 1.2.3行业兴起背景分析

#### 1.3无刷直流电机行业运营环境

##### 1.3.1行业发展政策环境分析

##### 1.3.2行业发展经济环境分析

##### 1.3.3行业发展技术环境分析

##### （1）中国无刷直流电机专利数量分析

##### （2）中国无刷直流电机专利申请人分析

##### （3）中国无刷直流电机专利申请结构分析

##### 1.3.4行业发展社会环境分析

### 第2章：无刷直流电机产品技术应用原理分析

#### 2.1无刷直流电机产品控制结构分析

#### 2.2无刷直流电机产品工作原理分析

##### 2.2.1定子

##### 2.2.2转子

##### 2.2.3霍尔传感器

##### 2.2.4操作原理

##### 2.2.5转矩/转速特性

#### 2.3无刷直流电机产品技术优势分析

##### 2.3.1无刷直流电机产品技术特点

- 2.3.2无刷直流电机产品技术优势
- 2.3.3与其他类型电机技术比较分析
- 2.4无刷直流电机产品技术选择分析
  - 2.4.1最大扭转选择
  - 2.4.2平方根扭转选择
  - 2.4.3转速范围选择
- 2.5无刷直流电机产品技术发展方向
  - 2.5.1无刷直流电机产品技术动向分析
  - 2.5.2无刷直流电机产品技术发展方向

### 第3章：全球无刷直流电机行业发展状况分析

- 3.1全球无刷直流电机行业发展概况
  - 3.1.1全球无刷直流电机市场整体概况
  - 3.1.2全球无刷直流电机市场规模分析
  - 3.1.3全球无刷直流电机市场竞争格局
- 3.2世界无刷直流电机行业主要区域分析
  - 3.2.1日本无刷直流电机行业发展现状分析
  - 3.2.2美国无刷直流电机行业发展现状分析
  - 3.2.3欧洲无刷直流电机行业发展现状分析
  - 3.2.4其他地区无刷电机行业发展现状分析
- 3.3世界无刷直流电机行业发展趋势分析
  - 3.3.1全球无刷直流电机行业市场分布趋势
  - 3.3.2全球无刷直流电机行业技术发展趋势
  - 3.3.3全球无刷直流电机行业产品应用趋势
  - 3.3.4全球无刷直流电机行业市场规模预测

### 第4章：中国电机制造行业市场发展现状分析

- 4.1中国电机制造行业发展状况分析
  - 4.1.1中国电机制造行业整体发展概况
  - 4.1.2中国电机制造行业市场规模分析
  - 4.1.3中国电机制造产品产量规模分析
  - 4.1.4中国电机制造行业企业规模分析

## 4.2中国电机制造行业资产负债状况

### 4.2.1中国电机制造行业资产总额分析

### 4.2.2中国电机制造行业负债总额分析

## 4.3中国电机制造行业经营状况分析

### 4.3.1中国电机行业整体经营状况分析

#### (1) 行业主营业务收入分析

#### (2) 行业主营业务成本分析

#### (3) 行业出货值情况分析

### 4.3.2中国电机制造行业盈利状况分析

### 4.3.3中国电机制造行业运营状况分析

### 4.3.4中国电机制造行业发展状况分析

## 4.4中国电机制造行业发展趋势分析

### 4.4.1中国电机制造行业技术发展趋势

### 4.4.2中国电机制造行业发展规模预测

#### (1) 中国电机产品数量规模预测

#### (2) 中国电机行业产值规模预测

## 第5章：中国无刷直流电机行业发展现状分析

### 5.1中国无刷直流电机行业发展状况分析

#### 5.1.1中国无刷直流电机整体发展概况

#### 5.1.2中国无刷直流电机行业产量规模

#### 5.1.3中国无刷直流电机行业市场规模

### 5.2中国无刷直流电机行业经营状况分析

#### 5.2.1无刷直流电机行业营收状况分析

#### 5.2.2无刷直流电机行业成本状况分析

#### 5.2.3无刷直流电机行业利润状况分析

### 5.3中国无刷直流电机行业进出口情况分析

#### 5.3.1无刷直流电机行业整体进出口状况

#### 5.3.2无刷直流电机行业进口市场分析

#### 5.3.3无刷直流电机行业出口市场分析

#### 5.3.4无刷直流电机行业进出口前景分析

## 第6章：中国无刷直流电机产品应用领域分析

### 6.1无刷直流电机产品应用类型分析

#### 6.1.1恒定负载应用分析

#### 6.1.2变化负载应用分析

#### 6.1.3定位应用领域分析

### 6.2无刷直流电机产品应用领域分析

#### 6.3厨房电器领域产品应用分析

##### 6.3.1中国厨房电器产品结构分析

##### 6.3.2中国厨房电器市场规模分析

##### 6.3.3中国厨房电器电机应用分析

##### 6.3.4中国厨房电器市场规模预测

##### 6.3.5无刷直流电机在厨房电器领域应用前景

#### 6.4智能家居领域产品应用分析

##### 6.4.1中国智能家居产品结构分析

##### 6.4.2中国智能家居市场规模分析

##### 6.4.3中国智能家居电机应用分析

##### 6.4.4中国智能家居市场规模预测

##### 6.4.5无刷直流电机在智能家居领域应用前景

#### 6.5地板护理领域产品应用分析

##### 6.5.1中国地板护理产品结构分析

##### 6.5.2中国地板护理市场规模分析

##### 6.5.3中国地板护理电机应用分析

##### 6.5.4中国地板护理市场规模预测

##### 6.5.5无刷直流电机在地板护理领域应用前景

#### 6.6白色家电领域产品应用分析

##### 6.6.1中国白色家电产品结构分析

##### 6.6.2中国白色家电市场规模分析

##### 6.6.3中国白色家电电机应用分析

##### 6.6.4中国白色家电市场规模预测

##### 6.6.5无刷直流电机在白色家电领域应用前景

### 6.7其他领域无刷直流电机应用分析

## 第7章：中国无刷直流电机行业市场竞争分析

### 7.1中国无刷直流电机行业竞争格局分析

### 7.2无刷直流电机外企在华竞争策略分析

#### 7.2.1松下电器产业株式会社竞争策略

#### 7.2.2日本电产芝浦有限公司竞争策略

#### 7.2.3美国德州仪器公司市场竞争策略

#### 7.2.4德国科尔摩根公司市场竞争策略

### 7.3无刷直流电机行业五力竞争模型分析

#### 7.3.1行业现有企业间竞争分析

#### 7.3.2行业潜在进入者威胁分析

#### 7.3.3行业替代品威胁分析

#### 7.3.4行业供应商议价能力分析

#### 7.3.5行业客户议价能力分析

#### 7.3.6行业五力竞争模型总结

### 7.4无刷直流电机行业兼并与重组分析

#### 7.4.1行业兼并与重组的动因分析

#### 7.4.2行业国际并购重组现状分析

#### 7.4.3行业国内并购重组现状分析

#### 7.4.4行业并购重组问题与趋势分析

## 第8章：中国无刷直流电机行业企业运营分析

### 8.1中国无刷直流电机生产企业特点

### 8.2中国无刷直流电机领先企业分析

#### 8.2.1卧龙电气集团股份有限公司

##### (1) 企业基本情况简介

##### (2) 企业主营业务分析

##### (3) 企业产品结构分析

##### (4) 无刷直流电机产品产量分析

##### (5) 企业经济指标分析

##### (6) 企业盈利能力分析

##### (7) 企业偿债能力分析

##### (8) 企业运营能力分析

- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业竞争优势劣势分析
- (11) 企业最新发展动态分析

#### 8.2.2深圳拓邦股份有限公司

- (1) 企业基本情况简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 无刷直流电机产品产量分析
- (5) 企业经济指标分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业运营能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业竞争优势劣势分析
- (11) 企业最新发展动态分析

#### 8.2.3威灵控股有限公司

- (1) 企业基本情况简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 无刷直流电机产品产量分析
- (5) 企业经济指标分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业运营能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业竞争优势劣势分析
- (11) 企业最新发展动态分析

#### 8.2.4北京和利时电机技术有限公司

- (1) 企业基本情况简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 无刷直流电机产品产量分析

- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业竞争优势劣势分析
- (7) 企业最新发展动态分析

#### 8.2.5常州市多维电器有限公司

- (1) 企业基本情况简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 无刷直流电机产品产量分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业竞争优势劣势分析
- (7) 企业最新发展动态分析

#### 8.2.6日本电产芝浦（浙江）有限公司

- (1) 企业基本情况简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 无刷直流电机产品产量分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业竞争优势劣势分析
- (7) 企业最新发展动态分析

#### 8.2.7浙江特种电机有限公司

- (1) 企业基本情况简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 无刷直流电机产品产量分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业竞争优势劣势分析
- (7) 企业最新发展动态分析

#### 8.2.8浙江亿利达风机股份有限公司

- (1) 企业基本情况简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 无刷直流电机产品产量分析

- (5) 企业经济指标分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业运营能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业竞争优势劣势分析
- (11) 企业最新发展动态分析

#### 8.2.9 深圳市恒驱电机有限公司

- (1) 企业基本情况简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 无刷直流电机产品产量分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业竞争优势劣势分析
- (7) 企业最新发展动态分析

#### 8.2.10 上海电气集团股份有限公司

- (1) 企业基本情况简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 无刷直流电机产品产量分析
- (5) 企业经济指标分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业运营能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业竞争优势劣势分析
- (11) 企业最新发展动态分析

### 第9章：中国无刷直流电机行业发展趋势分析

#### 9.1 无刷直流电机行业发展困境分析

##### 9.1.1 市场占有率的困境

##### 9.1.2 产品技术水平困境

9.1.3核心技术剥离困境
9.2无刷直流电机行业发展机遇分析
9.2.1技术水平改进机遇
9.2.2应用领域扩大机遇
9.2.3政府政策支持机遇
9.2.4消费理念转变机遇
9.3无刷直流电机行业发展策略分析
9.3.1坚持产品创新的领先战略
9.3.2坚持品牌建设的引导战略
9.3.3坚持技术创新的支持战略
9.3.4坚持营销创新的决胜战略
9.3.5坚持管理创新的保证战略
9.4无刷直流电机行业发展前景预测
9.4.1无刷直流电机行业产品规模预测
9.4.2无刷直流电机行业市场规模预测

#### 图表目录：

图表1：无刷直流电机产品分类
图表2：无刷直流电机行业政策发展规划
图表3：2009-2015年我国gdp增长速度变化（单位：%）
图表4：2009-2015年我国无刷直流电机专利申请数量（单位：个）
图表5：2009-2015年我国无刷直流电机专利公开数量（单位：个）
图表6：截至2014年底我国无刷直流电机专利申请人排名前十位（单位：个）
图表7：截至2014年底我国无刷直流电机专利申请结构（单位：%）
图表8：2009-2015年我国电机制造行业市场规模（单位：万元）
图表9：2009-2015年我国电机产品产量变化（单位：万台）
图表10：2009-2015年我国电机制造行业资产规模（单位：万元）
图表11：2009-2015年我国电机制造行业负债规模（单位：万元）
图表12：2009-2015年我国电机制造行业主营业务收入（单位：万元）
图表13：2009-2015年我国电机制造行业主营业务成本（单位：万元）
图表14：2009-2015年我国电机制造行业出货值（单位：万元）
图表15：2009-2015年我国电机制造行业利润总额（单位：万元）

图表16：2016-2022年我国电机产品产量预测

图表17：2016-2022年我国电机产品产值预测

图表18：2016-2022年我国无刷直流电机产品产量

图表19：2016-2022年我国无刷直流电机行业市场规模

图表20：2016-2022年我国无刷直流电机行业进口规模

图表21：2016-2022年我国无刷直流电机行业出口规模

图表22：无刷直流电机产品应用领域结构占比图（单位：%）

图表23：卧龙电气集团股份有限公司基本信息表

图表24：2015年卧龙电气集团股份有限公司产品结构（单位：%）

图表25：2011-2015年卧龙电气集团股份有限公司无刷直流电机产品产量变化

图表26：2011-2015年卧龙电气集团股份有限公司经营情况（单位：万元，%）

图表27：2011-2015年卧龙电气集团股份有限公司盈利能力（单位：%）

图表28：2011-2015年卧龙电气集团股份有限公司偿债能力（单位：%）

图表29：2011-2015年卧龙电气集团股份有限公司运营能力（单位：%）

图表30：2011-2015年卧龙电气集团股份有限公司发展能力（单位：%）

图表31：卧龙电气集团股份有限公司优劣势分析

图表32：深圳拓邦股份有限公司基本信息表

图表33：2015年深圳拓邦股份有限公司产品结构（单位：%）

图表34：2011-2015年深圳拓邦股份有限公司无刷直流电机产品产量变化

图表35：2011-2015年深圳拓邦股份有限公司经营情况（单位：万元，%）

图表36：2011-2015年深圳拓邦股份有限公司盈利能力（单位：%）

图表37：2011-2015年深圳拓邦股份有限公司偿债能力（单位：%）

图表38：2011-2015年深圳拓邦股份有限公司运营能力（单位：%）

图表39：2011-2015年深圳拓邦股份有限公司发展能力（单位：%）

图表40：深圳拓邦股份有限公司优劣势分析

图表41：威灵控股有限公司基本信息表

图表42：2015年威灵控股有限公司产品结构（单位：%）

图表43：2011-2015年威灵控股有限公司无刷直流电机产品产量变化

图表44：2011-2015年威灵控股有限公司经营情况（单位：万元，%）

图表45：2011-2015年威灵控股有限公司盈利能力（单位：%）

图表46：2011-2015年威灵控股有限公司偿债能力（单位：%）

图表47：2011-2015年威灵控股有限公司运营能力（单位：%）

图表48：2011-2015年威灵控股有限公司发展能力（单位：%）

图表49：威灵控股有限公司优劣势分析

图表50：北京和利时电机技术有限公司基本信息表

图表51：2015年北京和利时电机技术有限公司产品结构（单位：%）

图表52：2011-2015年北京和利时电机技术有限公司无刷直流电机产品产量变化

图表53：北京和利时电机技术有限公司优劣势分析

图表54：常州市多维电器有限公司基本信息表

图表55：2015年常州市多维电器有限公司产品结构（单位：%）

图表56：2011-2015年常州市多维电器有限公司无刷直流电机产品产量变化

图表57：常州市多维电器有限公司优劣势分析

图表58：日本电产芝浦（浙江）有限公司基本信息表

图表59：2015年日本电产芝浦（浙江）有限公司产品结构（单位：%）

图表60：2011-2015年日本电产芝浦（浙江）有限公司无刷直流电机产品产量变化

图表61：日本电产芝浦（浙江）有限公司优劣势分析

图表62：浙江特种电机有限公司基本信息表

图表63：2015年浙江特种电机有限公司产品结构（单位：%）

图表64：2011-2015年浙江特种电机有限公司无刷直流电机产品产量变化

图表65：浙江特种电机有限公司优劣势分析

图表66：浙江亿利达风机股份有限公司基本信息表

图表67：2015年浙江亿利达风机股份有限公司产品结构（单位：%）

图表68：2011-2015年浙江亿利达风机股份有限公司无刷直流电机产品产量变化

图表69：2011-2015年浙江亿利达风机股份有限公司经营情况（单位：万元，%）

图表70：2011-2015年浙江亿利达风机股份有限公司盈利能力（单位：%）

图表71：2011-2015年浙江亿利达风机股份有限公司偿债能力（单位：%）

图表72：2011-2015年浙江亿利达风机股份有限公司运营能力（单位：%）

图表73：2011-2015年浙江亿利达风机股份有限公司发展能力（单位：%）

图表74：浙江亿利达风机股份有限公司优劣势分析

图表75：深圳市恒驱电机有限公司基本信息表

图表76：2015年深圳市恒驱电机有限公司产品结构（单位：%）

图表77：2011-2015年深圳市恒驱电机有限公司无刷直流电机产品产量变化

图表78：深圳市恒驱电机有限公司优劣势分析

图表79：上海电气集团股份有限公司基本信息表

图表80：2015年上海电气集团股份有限公司产品结构（单位：%）

图表81：2011-2015年上海电气集团股份有限公司无刷直流电机产品产量变化

图表82：2011-2015年上海电气集团股份有限公司经营情况（单位：万元，%）

图表83：2011-2015年上海电气集团股份有限公司盈利能力（单位：%）

图表84：2011-2015年上海电气集团股份有限公司偿债能力（单位：%）

图表85：2011-2015年上海电气集团股份有限公司运营能力（单位：%）

图表86：2011-2015年上海电气集团股份有限公司发展能力（单位：%）

图表87：上海电气集团股份有限公司优劣势分析

图表88：2016-2022年我国无刷直流电机行业产品数量预测

图表89：2016-2022年我国无刷直流电机行业市场规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201512/128269.html>