

# 2024-2030年中国直流变频 空调行业分析与投资前景分析报告

## 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

《2024-2030年中国直流变频空调行业分析与投资前景分析报告》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/202407/463123.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《2024-2030年中国直流变频空调行业分析与投资前景分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：直流变频空调行业综述及数据来源说明

1.1 直流变频空调行业界定

1.1.1 空调行业界定&分类

1、空调行业界定

2、空调行业分类

1.1.2 直流变频空调的概念

1.1.3 直流变频空调的性质&特征

1、直流驱动压缩机

2、直流变频控制系统

1.1.4 直流变频空调专业术语说明

1.1.5 直流变频空调相关概念辨析

1.2 国家标准中直流变频空调行业归属（类别及代码）

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 直流变频空调行业监管规范体系

1.4.1 直流变频空调行业监管体系及职能

1、中国直流变频空调行业主管部门

2、中国直流变频空调行业自律组织

1.4.2 直流变频空调行业标准体系建设进程

1.4.3 直流变频空调行业现行&即将实施标准汇总

1.4.4 直流变频空调行业重点标准解读

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章：全球直流变频空调行业发展现状及市场趋势洞察

### 2.1 全球直流变频空调行业标准体系&技术进展

#### 2.1.1 全球直流变频空调行业标准体系

#### 2.1.2 全球直流变频空调行业技术进展

### 2.2 全球直流变频空调行业发展历程&产品演进

### 2.3 全球直流变频空调行业市场发展现状及竞争格局

#### 2.3.1 全球直流变频空调行业兼并重组状况

#### 2.3.2 全球直流变频空调行业市场竞争格局

#### 2.3.3 全球直流变频空调行业市场发展现状

#### 2.3.4 全球直流变频空调行业渠道销售状况

### 2.4 全球直流变频空调行业市场规模体量及前景预判

#### 2.4.1 全球直流变频空调行业市场规模体量

##### 1、空调行业市场规模

##### 2、直流变频空调行业市场规模

#### 2.4.2 全球直流变频空调行业市场前景预测（未来5年预测）

#### 2.4.3 全球直流变频空调行业发展趋势预判

### 2.5 全球直流变频空调行业区域发展及重点区域研究

#### 2.5.1 全球直流变频空调行业区域发展格局

##### 1、全球直流变频空调行业区域市场份额

##### 2、全球直流变频空调行业代表性企业区域分布

#### 2.5.2 全球直流变频空调重点区域市场分析

##### 1、重点区域一：美国直流变频空调市场分析

##### 2、重点区域二：欧洲直流变频空调市场分析

##### 3、重点区域三：日本直流变频空调市场分析

### 2.6 全球直流变频空调行业发展经验总结和有益借鉴

## 第3章：中国直流变频空调行业发展现状及市场痛点解析

### 3.1 中国直流变频空调行业技术进展研究

#### 3.1.1 直流变频空调关键技术

##### 1、无刷直流电机

##### 2、转子位置检测

- 3、直流变频空调与交流变频空调的电控区别
- 3.1.2 直流变频空调行业科研力度&科研强度
- 3.1.3 直流变频空调行业科研创新&成果转化
  - 1、专利申请数量变化情况
  - 2、专利公开数量变化情况
  - 3、中国直流变频空调行业热门专利申请人
  - 4、中国直流变频空调行业热门技术
- 3.1.4 直流变频空调新一代信息技术融合应用
- 3.2 中国直流变频空调行业发展历程分析
- 3.3 中国直流变频空调行业对外贸易状况
  - 3.3.1 中国直流变频空调行业进出口统计说明
  - 3.3.2 中国直流变频空调行业进出口贸易概况
  - 3.3.3 中国直流变频空调行业进口贸易状况
    - 1、直流变频空调行业进口贸易规模
    - 2、直流变频空调行业进口产品结构
    - 3、直流变频空调行业进口价格水平
  - 3.3.4 中国直流变频空调行业出口贸易状况
    - 1、直流变频空调行业出口贸易规模
    - 2、直流变频空调行业出口产品结构
    - 3、直流变频空调行业出口价格水平
  - 3.3.5 中国直流变频空调行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 3.4 中国直流变频空调行业市场主体分析
  - 3.4.1 中国直流变频空调行业市场主体类型
  - 3.4.2 中国直流变频空调行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
- 3.5 中国直流变频空调行业招投标市场解读
  - 3.5.1 中国直流变频空调行业招投标信息汇总
  - 3.7.2 中国直流变频空调行业招投标信息解读
    - 1、中国直流变频空调行业招投标数量
    - 2、中国直流变频空调行业中标金额分布
    - 3、中国直流变频空调行业招标主体分布
    - 4、中国直流变频空调行业招投标区域分布
- 3.6 中国直流变频空调行业市场供给状况

- 3.6.1 中国直流变频空调行业企业数量
- 3.6.2 中国直流变频空调产量
- 3.7 中国直流变频空调行业市场需求状况
  - 3.7.1 中国直流变频空调行业需求特征分析
    - 1、渠道进入精细化运营阶段，新零售成转型方向
    - 2、零售店规模两极分化明显
    - 3、渠道下沉速度加快，提升服务能力成渠道商重点工作
  - 3.7.2 中国直流变频空调行业需求现状分析
    - 1、中国商品房发展情况
    - 2、中国变频空调行业出货量
    - 3、中国变频空调行业市场渗透率分析
  - 3.7.3 中国直流变频空调行业市场供需及行情走势
- 3.8 中国直流变频空调行业市场规模体量
- 3.9 中国直流变频空调行业市场发展痛点

#### 第4章：中国直流变频空调行业市场竞争及投资并购状况

- 4.1 中国直流变频空调行业市场竞争布局状况
  - 4.1.1 中国直流变频空调行业竞争者入场进程
  - 4.1.2 中国直流变频空调行业竞争者省市分布热力图
  - 4.1.3 中国直流变频空调行业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国直流变频空调行业市场竞争格局分析
  - 4.2.1 中国直流变频空调行业企业竞争格局分析
    - 1、中国直流变频空调行业市场份额
    - 2、中国直流变频空调行业企业梯队
  - 4.2.2 中国直流变频空调行业市场集中度分析
    - 1、零售集中度
    - 2、技术集中度
    - 3、地域集中度
- 4.3 中国直流变频空调行业全球市场竞争力及海外布局分析
- 4.4 中国直流变频空调企业国产化布局
- 4.5 中国直流变频空调行业波特五力模型分析
  - 4.5.1 中国直流变频空调行业供应商的议价能力

- 4.5.2 中国直流变频空调行业消费者的议价能力
- 4.5.3 中国直流变频空调行业新进入者威胁
- 4.5.4 中国直流变频空调行业替代品威胁
- 4.5.5 中国直流变频空调行业现有企业竞争
- 4.5.6 中国直流变频空调行业竞争状态总结
- 4.6 中国直流变频空调行业投融资&并购重组&上市情况
- 4.6.1 中国直流变频空调行业投融资状况
- 4.6.2 中国直流变频空调行业兼并与重组状况
- 4.6.3 中国直流变频空调行业IPO现状

## 第5章：中国直流变频空调产业链全景及产业配套布局

- 5.1 中国直流变频空调产业链&mdash;&mdash;产业结构属性分析
- 5.1.1 直流变频空调产业链梳理
- 5.1.2 直流变频空调产业链生态图谱
- 5.2 中国直流变频空调价值链&mdash;&mdash;产业价值属性分析
- 5.2.1 直流变频空调行业成本投入结构分析
- 5.2.2 直流变频空调行业价值链分析
- 5.3 中国直流变频空调核心零部件市场分析
- 5.3.1 直流变频空调零部件概述
- 5.3.2 直流变频空调核心零部件市场分析&mdash;&mdash;压缩机
- 1、压缩机概述
- 2、中国压缩机行业市场发展现状
- 3、中国压缩机行业市场发展趋势前景
- 5.3.3 直流变频空调核心零部件市场分析&mdash;&mdash;冷凝器、蒸发器
- 1、冷凝器、蒸发器概述
- 2、中国冷凝器、蒸发器市场发展现状
- 5.3.4 直流变频空调核心零部件市场分析&mdash;&mdash;电子膨胀阀
- 1、电子膨胀阀概述
- 2、中国电子膨胀阀市场发展现状
- 3、中国电子膨胀阀市场发展趋势前景
- 5.4 中国直流变频空调智能化模块市场分析
- 5.4.1 直流变频空调芯片及模组概述

#### 5.4.2 中国直流变频空调智能化模块市场分析——智能功率模块（IPM）

- 1、智能功率模块（IPM）市场规模
- 2、智能功率模块市场竞争格局
- 3、智能功率模块在直流变频空调的应用分析

#### 5.4.3 中国直流变频空调智能化模块市场分析——智能控制器

- 1、智能控制器市场规模
- 2、智能控制器市场竞争格局
- 3、中国智能控制器需求趋势
- 4、智能控制器在直流变频空调的应用分析

#### 5.4.4 中国直流变频空调智能化模块市场分析——传感器

- 1、传感器市场规模
- 2、传感器市场竞争格局
- 3、传感器在直流变频空调的应用分析

#### 5.4.5 中国直流变频空调智能化模块市场分析——电源管理芯片

- 1、中国电源管理芯片市场规模
- 2、电源管理芯片市场竞争格局
- 3、电源管理芯片在直流变频空调的应用分析

#### 5.5 配套产业布局对直流变频空调行业发展的影响总结

### 第6章：中国直流变频空调行业细分市场发展现状

#### 6.1 中国直流变频空调行业细分产品市场结构

#### 6.2 中国直流变频空调替代品市场分析：交流变频空调

#### 6.3 中国直流变频空调细分市场分析：挂机&柜机&中央空调

##### 6.3.1 挂机&柜机&中央空调概述

##### 6.3.2 挂机&柜机&中央空调市场发展现状

- 1、中国挂机&柜机空调市场发展现状
- 2、中国中央空调市场发展现状

#### 6.4 中国直流变频空调产品发展趋势：智能化

##### 6.4.1 智能化直流变频空调概述

##### 6.4.2 智能化直流变频空调市场发展现状

- 1、市场规模
- 2、竞争格局



### 6.4.3 智能化直流变频空调发展趋势前景

- 1、智能家居平台建设成为智能空调企业发展重点
- 2、产品卖点回归到基本功能

### 6.5 中国直流变频空调产品发展趋势：全直流变频空调

#### 6.5.1 全直流变频空调直流变频空调概述

#### 6.5.2 全直流变频空调直流变频空调市场发展现状

#### 6.5.3 全直流变频空调直流变频空调发展趋势前景

### 6.6 中国直流变频空调行业细分市场战略地位分析

## 第7章：中国直流变频空调行业细分应用市场分析

### 7.1 中国直流变频空调行业应用场景/行业领域分布

#### 7.1.1 中国直流变频空调应用场景分布

#### 7.1.2 中国直流变频空调行业应用分布

- 1、直流变频空调应用行业领域分布
- 2、直流变频空调应用市场渗透概况

### 7.2 中国汽车行业领域直流变频空调需求分析

#### 7.2.1 汽车行业发展现状及趋势前景

- 1、汽车行业市场发展现状
- 2、汽车行业市场发展趋势

#### 7.2.2 汽车行业领域直流变频空调需求概述——汽车空调

- 1、汽车空调产品的需求特征
- 2、直流变频空调产品在汽车行业应用情况

#### 7.2.3 汽车行业领域直流变频空调需求现状

#### 7.2.4 汽车行业领域直流变频空调需求潜力

### 7.3 中国数据中心领域直流变频空调需求分析

#### 7.3.1 数据中心发展现状及趋势前景

- 1、数据中心市场发展现状
- 2、数据中心市场发展趋势

#### 7.3.2 数据中心领域直流变频空调需求概述——数据中心机房精密空调

- 1、数据中心机房精密空调发展概况及对比
- 2、数据中心机房直流变频空调应用案例

#### 7.3.3 数据中心领域直流变频空调需求现状

#### 7.3.4 数据中心领域直流变频空调需求潜力

### 7.4 中国轨道交通领域直流变频空调需求分析

#### 7.4.1 轨道交通发展现状及趋势前景

##### 1、轨道交通市场发展现状

##### 2、轨道交通市场发展趋势

#### 7.4.2 轨道交通领域直流变频空调需求概述&mdash;&mdash;轨道交通车辆空调

#### 7.4.3 轨道交通领域直流变频空调需求现状

#### 7.4.4 轨道交通领域直流变频空调需求潜力

### 7.5 中国工业领域直流变频空调需求分析

#### 7.5.1 工业发展现状及趋势前景

##### 1、工业市场发展现状

##### 2、工业市场发展趋势

#### 7.5.2 工业领域直流变频空调需求概述

#### 7.5.3 工业领域直流变频空调需求现状

#### 7.5.4 工业领域直流变频空调发展趋势

### 7.6 中国商业&amp;家用消费场景领域直流变频空调需求分析

#### 7.6.1 商业消费场景直流变频空调需求概述

#### 7.6.2 家用消费场景直流变频空调需求概述

#### 7.6.3 商业&amp;家用消费场景直流变频空调需求现状

##### 1、家用空调需求现状

##### 2、商用空调需求现状

#### 7.6.4 商业&amp;家用消费场景直流变频空调需求潜力

### 7.7 中国直流变频空调行业销售渠道分布及主要渠道分析

#### 7.7.1 中国直流变频空调行业线上电商发展分析

##### 1、线上企业零售格局

##### 2、企业线上渠道发展概况

##### 3、线上电商渠道发展现状

#### 7.7.2 中国直流变频空调行业线下渠道发展分析

##### 1、线下企业零售格局

##### 2、企业线下渠道发展概况

##### 3、零售渠道发展现状

### 7.8 中国直流变频空调行业细分应用市场战略地位分析

## 第8章：全球及中国直流变频空调企业布局案例

### 8.1 全球及中国直流变频空调企业布局梳理与对比

### 8.2 全球直流变频空调企业布局分析（不分先后，可定制）

#### 8.2.1 日本大金（DAIKIN）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业直流变频空调业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

#### 8.2.2 美国约克空调（York）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业直流变频空调业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

#### 8.2.3 美国特灵空调（Trane）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业直流变频空调业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

### 8.3 中国直流变频空调企业布局分析（不分先后，可定制）

#### 8.3.1 美的集团股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
  - （1）企业整体业务架构
  - （2）企业整体经营情况
- 3、企业直流变频空调业务布局及发展状况
  - （1）企业直流变频空调产品类型/型号/品牌
  - （2）企业直流变频空调业务生产端布局状况
  - （3）企业直流变频空调业务销售及应用状况
- 4、企业直流变频空调业务最新布局动向追踪
  - （1）企业直流变频空调业务研发投入及创新成果追踪
  - （2）企业直流变频空调业务相关战略布局动态追踪

## 5、企业直流变频空调业务布局&发展优劣势分析

### 8.3.2 海尔智家股份有限公司

#### 1、企业发展历程及基本信息

#### 2、企业业务架构及经营情况

##### (1) 企业整体业务架构

##### (2) 企业整体经营情况

#### 3、企业直流变频空调业务布局及发展状况

##### (1) 企业直流变频空调产品类型/型号/品牌

##### (2) 企业直流变频空调业务生产端布局状况

##### (3) 企业直流变频空调业务销售及应用领域

#### 4、企业直流变频空调业务最新布局动向追踪

##### (1) 企业直流变频空调业务科研投入及创新成果追踪

##### (2) 企业直流变频空调业务融资及兼并重组动态追踪

## 5、企业直流变频空调业务布局&发展优劣势分析

### 8.3.3 珠海格力电器股份有限公司

#### 1、企业发展历程及基本信息

#### 2、企业业务架构及经营情况

##### (1) 企业整体业务架构

##### (2) 企业整体经营情况

#### 3、企业直流变频空调业务布局及发展状况

##### (1) 企业直流变频空调产品类型/型号/品牌

##### (2) 企业直流变频空调业务生产端布局状况

##### (3) 企业直流变频空调业务销售及应用领域

#### 4、企业直流变频空调业务最新布局动向追踪

##### (1) 企业直流变频空调业务科研投入及创新成果追踪

##### (2) 企业直流变频空调业务相关战略布局动态追踪

## 5、企业直流变频空调业务布局&发展优劣势分析

### 8.3.4 海信家电集团股份有限公司

#### 1、企业发展历程及基本信息

#### 2、企业业务架构及经营情况

##### (1) 企业整体业务架构

##### (2) 企业整体经营情况

### 3、企业直流变频空调业务布局及发展状况

- (1) 企业直流变频空调产品类型/型号/品牌
- (2) 企业直流变频空调业务生产端布局状况
- (3) 企业直流变频空调业务销售及应用领域

### 4、企业直流变频空调业务最新布局动向追踪

- (1) 企业直流变频空调业务研发投入及创新成果追踪
- (2) 企业直流变频空调业务融资及兼并重组动态追踪

### 5、企业直流变频空调业务布局&发展优劣势分析

#### 8.3.5 广东志高空调有限公司

##### 1、企业发展历程及基本信息

##### 2、企业业务架构及经营情况

### 3、企业直流变频空调业务布局及发展状况

- (1) 企业直流变频空调产品类型/型号/品牌
- (2) 企业直流变频空调业务生产端布局状况
- (3) 企业直流变频空调业务销售及应用领域

### 4、企业直流变频空调业务最新布局动向追踪

- (1) 企业直流变频空调业务研发投入及创新成果追踪
- (2) 企业直流变频空调业务相关战略布局动态追踪

### 5、企业直流变频空调业务布局&发展优劣势分析

#### 8.3.6 江苏新科电器有限公司

##### 1、企业发展历程及基本信息

##### 2、企业业务架构及经营情况

### 3、企业直流变频空调业务布局及发展状况

- (1) 企业直流变频空调产品类型/型号/品牌
- (2) 企业直流变频空调业务生产端布局状况

### 4、企业直流变频空调业务最新布局动向追踪

### 5、企业直流变频空调业务布局&发展优劣势分析

#### 8.3.7 湖南华强电气股份有限公司

##### 1、企业发展历程及基本信息

##### 2、企业业务架构及经营情况

### 3、企业直流变频空调业务布局及发展状况

- (1) 企业直流变频空调产品类型/型号/品牌

- (2) 企业直流变频空调业务生产端布局状况
- (3) 企业直流变频空调业务销售及应用领域
- 4、企业直流变频空调业务最新布局动向追踪
- 5、企业直流变频空调业务布局&发展优劣势分析

#### 8.3.8 奥克斯空调股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业直流变频空调业务布局及发展状况
  - (1) 企业直流变频空调产品类型/型号/品牌
  - (2) 企业直流变频空调业务生产端布局状况
  - (3) 企业直流变频空调业务销售及应用领域
- 4、企业直流变频空调业务最新布局动向追踪
- 5、企业直流变频空调业务布局&发展优劣势分析

#### 8.3.9 山东朗进科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
  - (1) 企业整体业务架构
  - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业直流变频空调业务布局及发展状况
  - (1) 企业直流变频空调产品类型/型号/品牌
  - (2) 企业直流变频空调业务生产端布局状况
  - (3) 企业直流变频空调业务销售及应用领域
- 4、企业直流变频空调业务最新布局动向追踪
  - (1) 企业直流变频空调业务研发投入及创新成果追踪
  - (2) 企业直流变频空调业务融资及兼并重组动态追踪
  - (3) 企业直流变频空调业务相关战略布局动态追踪
- 5、企业直流变频空调业务布局&发展优劣势分析

#### 8.3.10 江西金力永磁科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
  - (1) 企业整体业务架构
  - (2) 企业整体经营情况

### 3、企业直流变频空调业务布局及发展状况

(1) 企业业务生产端布局状况

(2) 企业业务销售及应用领域

### 4、企业业务最新布局动向追踪

(1) 企业业务研发投入及创新成果追踪

(2) 企业业务融资及兼并重组动态追踪

### 5、企业业务布局&发展优劣势分析

## 第9章：中国直流变频空调行业发展环境洞察及SWOT

### 9.1 中国直流变频空调行业经济（Economy）环境分析

#### 9.1.1 中国宏观经济发展现状

1、中国GDP及增长情况

2、中国三次产业结构

3、中国居民消费价格（CPI）

4、中国生产者价格指数（PPI）

5、中国工业经济增长情况

6、中国固定资产投资情况

#### 9.1.2 中国宏观经济发展展望

1、国际机构对中国GDP增速预测

2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测

#### 9.1.3 中国直流变频空调行业发展与宏观经济相关性分析

### 9.2 中国直流变频空调行业社会（Society）环境分析

#### 9.2.1 中国直流变频空调行业社会环境分析

1、中国人口规模及增速

2、中国城镇化水平变化

(1) 中国城镇化现状

(2) 中国城镇化趋势展望

3、中国居民人均可支配收入

4、中国居民人均消费支出及结构

(1) 中国居民人均消费支出

(2) 中国居民消费结构变化

5、中国居民消费升级演进

## 9.2.2 社会环境对直流变频空调行业发展的影响总结

## 9.3 中国直流变频空调行业政策（Policy）环境分析

### 9.3.1 国家层面直流变频空调行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

#### 1、国家层面直流变频空调行业政策汇总及解读

#### 2、国家层面直流变频空调行业规划解读

### 9.3.2 国家重点规划/政策对直流变频空调行业发展的影响

#### 1、国家“十四五”规划对直流变频空调行业发展的影响

#### 2、“碳达峰、碳中和”战略对直流变频空调行业发展的影响

### 9.3.3 政策环境对直流变频空调行业发展的影响总结

## 9.4 中国直流变频空调行业SWOT分析

## 第10章：中国直流变频空调行业市场前景及发展趋势分析

### 10.1 中国直流变频空调行业发展潜力评估

### 10.2 中国直流变频空调行业未来关键增长点分析

### 10.3 中国直流变频空调行业发展前景预测（未来5年数据预测）

### 10.4 中国直流变频空调行业发展趋势预判

## 第11章：中国直流变频空调行业投资战略规划策略及建议

### 11.1 中国直流变频空调行业进入与退出壁垒

#### 11.1.1 直流变频空调行业进入壁垒分析

#### 11.1.2 直流变频空调行业退出壁垒分析

### 11.2 中国直流变频空调行业投资风险预警

### 11.3 中国直流变频空调行业投资机会分析

### 11.4 中国直流变频空调行业投资价值评估

### 11.5 中国直流变频空调行业投资策略与建议

### 11.6 中国直流变频空调行业可持续发展建议

## 图表目录

### 图表1：空调行业分类

### 图表2：直流变频空调界定

### 图表3：直流变频空调专业术语说明

### 图表4：直流变频空调相似概念区分



图表5：《国民经济行业分类与代码》中直流变频空调行业归属

图表6：本报告研究范围界定

图表7：中国直流变频空调行业监管体系

图表8：中国直流变频空调行业自律组织

图表9：截至2023年中国直流变频空调行业标准体系建设（单位：项，%）

图表10：2021-2022年中国直流变频空调行业现行国家标准汇总

图表11：2022年中国直流变频空调行业现行行业标准

图表12：2022年中国直流变频空调行业现行地方标准部分汇总

图表13：截至2022年中国直流变频空调行业现行企业标准

图表14：截至2022年中国直流变频空调行业现行团体标准

图表15：中国直流变频空调行业重点标准影响解读

图表16：本报告权威数据资料来源汇总

图表17：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表18：全球空调器行业安全标准体系

图表19：2012-2022年全球直流变频空调行业专利申请情况（单位：项，%）

图表20：全球直流变频空调行业发展历程&产品演进

图表21：2021-2022年全球直流变频空调行业兼并重组状况

图表22：2021-2022年全球空调行业竞争格局（产品销量份额）（单位：%）

图表23：2017-2022年全球空调产品销售情况（单位：亿台）

图表24：2021-2022年全球空调产品渠道销售情况（单位：%）

图表25：2017-2022年全球空调行业市场规模体量分析（单位：亿美元）

图表26：2021-2022年全球直流变频空调行业市场规模体量分析（单位：亿美元）

图表27：2023-2028年全球直流变频空调行业市场前景预测（单位：亿美元）

图表28：全球直流变频空调行业发展趋势预判

图表29：2021-2022年全球空调行业区域市场份额（单位：%）

图表30：全球直流变频空调行业区域企业布局情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/463123.html>