

2014-2018年中国直流变频 空调市场供需预测及投资前景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2014-2018年中国直流变频空调市场供需预测及投资前景评估报告》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.chinairr.org/report/R06/R0604/201312/19-146648.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

直流变频空调是指采用直流变频控制系统以及相应的直流变频压缩机的空调器；节能效果最强，最高节电能力达到48%；控温技术更精确，温度波动在0.5℃以内；同时还拥有低压启动、静音效果更明显等优势。

在空调器中，变频技术是一项新兴的技术，它是通过变频器改变电源频率，从而改变压缩机的运转转速的一种技术。

交流变频空调器的工作原理是：变频技术是通过变频器改变电源频率，从而改变压缩机的转速的一种技术。通过变频器内整流器先进行交流到直流的变换，再通过变频器内逆变器进行直流到交流的变换，从而改变输出电压的频率与幅值控制交流电机的转速。而对变频器的控制是通过传感器将室内温度信息传递给微电脑，输出一定频率变化的波形，控制变频器的频率。当室内急速降温或急速升温时，室内空调负荷加大，压缩机转速加快，制冷量按比例增加，相反，当室内空调负荷减少时，压缩机正常运转或减速。

直流变频空调器的工作原理是把50Hz工频交流电源转换为直流电源，并送至功率模块主电路，功率模块也同样受微电脑控制，所不同的是模块所输出的是电压可变的直流电源，压缩机使用的是直流电机，所以直流变频空调器应该称为直流变速空调器。直流变频空调器没有逆变环节，在这方面比交流变频更加省电。

直流变频空调是相对于交流变频空调而来的，其实，它的名称是不正确的，因为直流不存在变频，它是通过改变直流电压来调节压缩机转速，从而改变空调的制冷量，采用的直流调速技术要远远优于调频技术，因此直流变频是正确的叫法。它只能说是一种直流变频空调，不是严格意义上的变频空调。

它的能源损耗比调频调速要小。另外，由于这种直流电机的转子是永磁的，又省却了三相交流异步电机的转子电流消耗。所以，它从电网电源到电动机这一段的功率因数要比调频调速方式高，节省了一定的能量。

从严格意义上来说，“变频调速”是交流电机调速中的概念，而非直流电机调速中的概念，也就是所谓的“交流电机变频调速”和“直流调速”，“直流电机变频调速”这个概念，在学术上是错误的。现在市场上许多品牌只是为了让顾客信赖自己的技术而偷换概念罢了，实际上是一种不负责的行为。

中国产业研究报告网发布的《2014-2018年中国直流变频空调市场供需预测及投资前景评估报告》共十章。首先介绍了直流变频空调相关概述、中国直流变频空调市场运行环境等，接着分析了中国直流变频空调市场发展的现状，然后介绍了中国直流变频空调重点区域市场运行形势。随后，报告对中国直流变频空调重点企业经营状况分析，最后分析了中国直流变频空调行业发展趋势与投资预测。您若想对直流变频空调产业有个系统的了解或者想投资直流

变频空调行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章 直流变频空调行业总体概述

第一节 直流变频空调概念及发展历程

第二节 直流变频空调行业特性分析

第三节 直流变频空调行业周期性分析

第四节 直流变频空调行业SWOT分析

第五节 直流变频空调行业产业链及上下游之间关联性分析

第二章 2013年世界直流变频空调行业市场分析

第一节 2013年世界直流变频空调行业运行环境分析

一、当前经济环境分析

二、经济政策对产业的影响

第二节 2013年世界直流变频空调市场竞争现状分析

第三节 2013年世界部分国家直流变频空调市场分析

一、欧洲地区

二、北美地区

三、亚洲地区

第四节 2014-2018年世界直流变频空调行业新趋势研究分析

第三章 2013年直流变频空调行业当前发展环境分析

第一节 2013年中国直流变频空调行业经济环境分析

一、2013年中国宏观经济分析

二、2014年中国宏观经济发展预测

第二节 中国直流变频空调行业政策法规解读

第三节 中国直流变频空调行业当前社会环境发展分析

第四章 2013年中国直流变频空调行业运行态势分析

第一节 2009-2013年直流变频空调行业市场运行状况分析

第二节 2013年中国直流变频空调行业市场热点分析

第三节 2013年中国直流变频空调行业市场存在的问题分析

第四节 2014年中国直流变频空调行业发展面临的新挑战分析

第五章 2010-2013年中国直流变频空调所属行业监测数据分析

第一节 2010-2013年中国直流变频空调行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2013年中国直流变频空调行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2010-2013年中国直流变频空调行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2010-2013年中国直流变频空调行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2010-2013年中国直流变频空调行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2013年中国直流变频空调市场竞争格局透析

第一节 2013年中国直流变频空调竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 2013年中国直流变频空调竞争现状分析

一、直流变频空调价格竞争分析

二、直流变频空调品牌竞争分析

第三节 2013年中国直流变频空调市场竞争格局分析

一、直流变频空调市场集中度分析

二、直流变频空调区域集中度分析

第四节 2014-2018年中国直流变频空调企业提升竞争力策略分析

第七章 2013年直流变频空调行业重点企业调研分析

第一节 企业1

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第二节 企业2

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第三节 企业3

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第四节 企业4

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第五节 企业5

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第六节 企业6

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第七节 企业7

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第八节 企业8

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第八章 2014-2018年中国直流变频空调行业市场盈利预测与投资潜力分析

第一节 2014-2018年中国直流变频空调行业投资环境分析

第二节 2014-2018年中国直流变频空调行业市场规模预测

第三节 2014-2018年中国直流变频空调行业盈利水平分析

第四节 2014-2018年中国直流变频空调投资机会分析

一、行业吸引力分析

二、行业区域投资潜力分析

第九章 2014-2018年中国直流变频空调行业前景展望及对策分析

第一节 2014-2018年中国直流变频空调行业发展前景展望

一、直流变频空调行业市场蕴藏的商机探讨

二、“十二五”规划对直流变频空调行业影响研究

第二节 2014-2018年中国行业发展对策研究

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、市场重点客户战略实施

第十章 2014-2018年中国直流变频空调产业未来发展预测及投资风险分析

第一节 2013年直流变频空调行业存在的其他障碍分析

第二节 2014-2018年中国直流变频空调行业市场供需平衡分析

第三节 2014-2018年中国直流变频空调产业投资风险分析

一、政策风险

二、同行业风险

三、市场风险

四、其他风险分析

第四节 2014-2018年行业投资建议分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0604/201312/19-146648.html>