

2012中国中高压变频器市场研究 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

《2012中国中高压变频器市场研究报告》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/201204/86374.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

目录

Part 项目介绍 1

A.研究方法 1

Part 定义 2

A.产品定义 2

B.行业定义 2

C.时间定义 2

D.地域定义 3

Part 市场概述 4

A.基本市场指标 4

B.趋势与挑战 6

中端市场的竞争 6

解决方案 6

Part 市场趋势、挑战及问题 7

产品和技术趋势 7

价格走势 9

服务趋势 9

新兴市场以及趋势 10

目前供应商面临的挑战 12

Part 宏观经济判断 14

A.经济增长将略放缓 14

B.中国经济的全球化趋势更加明显 14

C.自动化水平仍在快速上升 15

D.本土厂商的力量和份额将进一步上升 15

Part 市场增长预测 16

A.增长概述 16

B.短期（11-12）增长判断及季度数据 16

C.中长期（2012-2015）增长判断 17

D.项目的增长判断 18

E.行业增长判断 18

Part 市场规模与细分 19

A.功率 19

B.行业 20

电力行业 21

冶金行业 23

市政行业 24

石化行业 26

化工行业 27

建材行业 29

矿业开采 30

造纸行业 32

交通运输 34

Part 市场份额 35

A.高端市场份额集中，也是供应商取得领先市场份额的关键 35

B.中端市场将更加拥挤 35

C.低端竞争开始酝酿出本土的变频器领导者 35

Part 解决方案与关联销售 37

A.节能方案的提供 37

B.传动的综合解决方案——中高压变频器+中高压电机+大型减速 38

Part 厂商介绍 38

ABB 38

DHC 42

Guangzhou Zhiguang 44

Harbin Jiuzhou 47

Harvest 50

Hi-Con 53

Rockwell Automation 55

Siemens 59

TMEIC 62

Part 附件：主要经济指标 66

GDP 66

汇率 68

进出口 69

退税 71

利率 73

图表：

表1：最终用户行业定义 2

图1：区域划分 3

表2：中国中高压变频器市场规模增长预期（2008-2014） 4

图2：中国中高压变频器市场规模增长预期（2008-2014） 5

表3：2011年中国中高压变频器主要供应商业绩与市场份额 5

图3：2011年中国中高压变频器主要供应商业绩与市场份额 6

图4: 2008-2014年中高压变频器市场增长 16

表4：中国中高压变频器市场规模增长-2011季度数据（百万元） 17

图5：中国中高压变频器市场规模增长-2011季度数据 17

表5：行业增长判断 18

表6：中国中高压变频器市场——分功率 19

图6：中国中高压变频器市场——分功率 20

表7：2011中国中高压变频器市场——分行业（百万元） 20

图7：中国中高压变频器EU市场——分行业 21

表8：中国2011年中高压变频器市场份额——电力 21

图8：中国2011年中高压变频器市场份额——电力 22

表9：中国2011年中高压变频器市场份额——冶金 23

图9：中国2011年中高压变频器市场份额——冶金 24

表10：中国2011年中高压变频器市场份额——市政 25

图10：中国2011年中高压变频器市场份额——市政 25

表11：中国2011年中高压变频器市场份额——石化 26

图11：中国2011年中高压变频器市场份额——石化 27

表12：中国2011年中高压变频器市场份额——化工 28

图12：中国2011年中高压变频器市场份额——化工 28

表13：中国2011年中高压变频器市场份额——建材 29

图13：中国2011年中高压变频器市场份额——建材 30

表14：中国2011年中高压变频器市场份额——矿业开采 31

图14：中国2011年中高压变频器市场份额——矿业开采 31

表15：中国2011年中高压变频器市场份额——造纸	32
图15：中国2011年中高压变频器市场份额——造纸	33
表16：中国2011年中高压变频器市场份额——交通运输	34
图16：中国2011年中高压变频器市场份额——交通运输	34
表17：2010-2011年中国中高压变频器主要供应商订单额与增长率	36
图17：中国中高压变频器主要供应商业绩与市场份额变化	37
表18：ABB 2011年中高压变频器订单额(百万元人民币)	39
表19：ABB 2011年中高压变频器订单额行业分布	39
图18：ABB 2011年中高压变频器业务行业分布	40
表20：DHC 2011年中高压变频器订单额(百万元人民币)	42
表21：DHC 2011年中高压变频器订单额行业分布(百万元人民币)	43
图19：DHC 2011年中高压变频器业务行业分布	43
表22：Guangzhou Zhiguang 2011年中高压变频器订单额(百万元人民币)	45
表23：Guangzhou Zhiguang 2011年中高压变频器订单额行业分布(百万元人民币)	45
图20：Guangzhou Zhiguang 2011年中高压变频器业务行业分布	46
表24：Harbin Jiuzhou 2011年中高压变频器订单额(百万元人民币)	48
表25：Harbin Jiuzhou 2011年中高压变频器订单额行业分布(百万元人民币)	48
图21：Harbin Jiuzhou 2011年中高压变频器业务行业分布	49
表26：Harvest 2011年中高压变频器订单额(百万元人民币)	51
表27：Harvest 2011年中高压变频器订单额行业分布(百万元人民币)	51
图22：Harvest 2011年中高压变频器业务行业分布	52
表28：Hi-Con 2011年中高压变频器订单额(百万元人民币)	53
表29：Hi-Con 2011年中高压变频器订单额行业分布(百万元人民币)	54
图23：Hi-Con 2011年中高压变频器业务行业分布	54
表30：Rockwell 2011年中高压变频器订单额(百万元人民币)	56
表31：Rockwell 2011年中高压变频器订单额行业分布(百万元人民币)	57
图24：Rockwell 2011年中高压变频器业务行业分布	57
表32：Siemens 2011年中高压变频器订单额(百万元人民币)	60
表33：Siemens 2011年中高压变频器订单额行业分布(百万元人民币)	60
图25：Siemens 2011年中高压变频器业务行业分布	61
表34：TMEIC 2011年中高压变频器订单额(百万元人民币)	63
表35：TMEIC 2011年中高压变频器订单额行业分布(百万元人民币)	63

图26：TMEIC 2011年中高压变频器业务行业分布 64

表36：2003-2011年GDP及增长率 66

图27：2003-2011年GDP及增长率 67

图28：2004年12月-2011年12月31日汇率变化 68

表37：2003-2011年进出口额及增长率 69

图29：2003-2011年进出口额及增长率 70

图30：2003-2011年进出口增长率 71

表38：2002-2011年贷款与存款利率调整 73

图31：2002-2011年存款基准利率与贷款基准利率 75

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201204/86374.html>