

# 2012中国低压电机市场研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2012中国低压电机市场研究报告》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/201204/86367.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

##### B.样本分布 1

#### Part 定义 3

##### A.产品定义 3

##### B.行业定义 3

##### C.时间定义 5

#### Part 市场概述 6

##### A.基本市场指标 6

##### B.市场趋势、挑战及问题 8

###### B1.产品和技术趋势 8

###### B2.目前供应商面临的挑战 9

#### Part 市场增长预测 11

##### A.低压电机市场短期及中长期增长动因 11

###### A1.短期(2011-2012) 增长判断： 11

###### A2.长期(2012-2015) 增长判断 11

##### B.行业增长判断 12

#### Part 宏观经济判断 13

##### A.经济增长将略放缓 13

##### B.中国经济的全球化趋势更加明显 13

##### C.自动化水平仍在快速上升 14

##### D.本土厂商的力量和份额将进一步上升 14

#### Part 市场规模与行业细分 15

##### A.市场规模 15

##### B.行业细分 16

###### B1.最终用户行业 16

###### B2.OEM行业 19

#### Part 市场份额 22

#### Part 厂商介绍 24

ABB&hellip;&hellip; 24

An'Hui Wannan 25

BJ B.J. 26

CQ&hellip;&hellip; 27

Dalian dalmo 29

Dazhong 30

Dongguan 31

Hebei&hellip;&hellip; 32

Hengshui 33

Huai'an WLQJ 35

Huali&hellip;&hellip; 36

Hwada 37

Jiamusi 38

Jiangmen 40

Luan Jianghuai 41

Nanyang 42

Siemens 43

Simo&hellip;&hellip; 44

TECO&hellip;&hellip; 45

Wolong 47

Wonder 48

Part 附件：主要经济指标 50

GDP&hellip;&hellip; 50

汇率&hellip;&hellip; 52

进出口 53

退税 55

利率 57

图表：

表1：调研采样分布 1

表2：最终用户与OEM行业定义 3

表3：2011年中国低压电机市场规模增长预期 6

图1：2011年中国低压电机市场规模增长预期 7

表4 : 2010-2011年中国低压电机主要供应商业绩	7
图2 : 2009-2014年低压电机市场增长	11
表5 : 行业增长判断	12
表6 : 中国2011年低压电机市场规模细分&mdash;&mdash;按应用	15
图3 : 中国2011年低压电机市场规模细分&mdash;&mdash;按应用	15
表7: 中国2011年低压电机市场规模细分&mdash;&mdash;最终用户行业	16
图4: 中国2011年低压电机市场规模细分&mdash;&mdash;最终用户行业	17
表8: 中国2011年低压电机市场规模细分&mdash;&mdash;OEM行业	19
图5: 中国2011年低压电机市场规模细分&mdash;&mdash;OEM行业	20
表9 : 2011年中国低压电机市场主要供应商业绩及市场份额	23
表10 : ABB 2010-2011年低压电机产品业绩	24
表11 : 安徽皖南 2010-2011年低压电机产品业绩	25
表12 : 北京毕捷 2010-2011年低压电机产品业绩	27
表13 : 重庆赛力盟 2010-2011年低压电机产品业绩	28
表14 : 大连达尔马电机 2010-2011年低压电机产品业绩	29
表15 : 大中电机 2010-2011年低压电机产品业绩	31
表16 : 东莞电机 2010-2011年低压电机产品业绩	32
表17 : 河北电机 2010-2011年低压电机产品业绩	33
表18 : 衡水电机 2010-2011年低压电机产品业绩	34
表19 : 清江电机2010-2011年低压电机产品业绩	35
表20 : 华力2010-2011年低压电机产品业绩	36
表21 : 华达 2010-2011年低压电机产品业绩	38
表22 : 佳木斯2010-2011年低压电机产品业绩	39
表23 : 江门电机2010-2011年低压电机产品业绩	40
表24 : 六安江淮2010-2011年低压电机产品业绩	41
表25 : 南洋电机2010-2011年低压电机产品业绩	43
表26 : 西门子2010-2011年低压电机产品业绩	44
表27 : 西玛 2010-2011年低压电机产品业绩	45
表28 : 东元 2010-2011年低压电机产品业绩	46
表29 : 卧龙 2010-2011年低压电机产品业绩	47
表30 : 万达 2010-2011年低压电机产品业绩	49
表31 : 2003-2011年GDP及增长率	50

图6：2003-2011年GDP及增长率 51

图7：2004年12月-2011年12月31日汇率变化 52

表32：2003-2011年进出口额及增长率 53

图8：2003-2011年进出口额及增长率 54

图9：2003-2011年进出口增长率 54

表33：2002-2011年贷款与存款利率调整 57

图10：2002-2011年存款基准利率与贷款基准利率 58

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201204/86367.html>