

# 2009-2012年中国电机行业 投资分析及深度研究咨询报告

## 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

《2009-2012年中国电机行业投资分析及深度研究咨询报告》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/200906/18097.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

### &rarr;内容简介

2002 ~ 2003年，电机企业的利润率高达30%，但近几年企业的利润率却不断下滑，维持在18%左右。原材料涨价对电机行业造成很大冲击，电机的主要材料是铜、硅钢片、钢板等，而这几类恰恰是近年来价格涨幅最大的。目前，国内部份电机企业的目标仍将利润率保持在20%以上，在现有人员和装备水平的基础上，实现接单量快速增长，并开发适应市场需求的产品。随着科技的不断发展，很多领域都为电机制造业提供了新的发展机遇，如航空、航海对电机的需求不断增大。近年来迅猛发展的风力发电，也给电机企业带来了新的经济增长点。目前，国内外一些著名的电机厂商都在大力开发相关产品。在余热发电方面，水泥窑、钢铁厂的高炉风机容量越来越大，但这一市场基本被abb、西门子等知名企业所垄断。目前，上海电机厂正与陕西鼓风机厂、沈阳鼓风机厂等合作开发大容量高炉风机，力争快速进入这一领域。垃圾焚烧发电也将给电机制造业带来不小的机遇。目前，国内的垃圾发电项目正处于起步阶段，该领域具有广阔的发展前景。以上海电机厂为例，原来企业50%以上的产品用于火电领域，现在要调整产品结构，向船舶、航运等非电力系统发展。预计未来几年，上海电机厂应用于火电领域的产品比例将会下降至30%左右。就电力领域来说，预测到2010年，全国发电装机容量将达到6.6亿千瓦左右，平均每年将投产发电装机容量3700万千瓦以上，年均增长7.8%左右。而电动机的需求与发电设备的需求呈1：3.51的正比关系，据此分析，大型、中小型交流电动机产品在国内市场的有效需求会保持稳定增长。同时，由于中小型电动机属于劳动密集型和材料密集型产品，而发达国家几年前就不再生产通用型的交流电动机，而转向国外采购或定牌加工。因此,这为我国中小型电动机的出口提供了良好的机遇。

目前，国产电机主要应用于中国市场，而印度、巴西等新兴国家在工业化进程中又亟需大量电机产品，市场潜力不可小觑。以上海电机厂为例，其产品主要出口到东南亚市场，2007年的出口额为1亿元人民币，2008年突破了2亿元人民币。此外，该厂2009年还有大批产品出口到美国和西班牙。欧美发达国家的电机市场同样极具发展前景。我国电机产品在质量上与外商区别不大，而价格却不到他们的一半，有较强的竞争优势。但欧美市场技术壁垒较多，大都需要产品认证，国内企业在这方面做得还比较少。我国电机企业应进一步努力向高端发展，建立自主品牌，拓展海外市场，保障产品质量和售后服务，向航空、航海、军工、核电以及特种电机等新领域发展。此外，还应与国内外重大客户建立合作伙伴关系，利用其渠道推广自己的产品。同时还要学习他们的管理经验，提高生产、研发和销售水平。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家商务部、国家发改委、全国微电机标准化技术委员会、机械工业船用电机电器标准化

技术委员会、中国机电产品进出口商会、中国电器工业协会中小型电机分会、中国电器工业协会微电机分会、国内外相关报刊杂志的基础信息以及相关研究单位等公布和提供的大量资料，对我国电机的发展现状、市场需求状况、市场竞争格局、细分产业市场发展情况等进行分析。本报告内容丰富、翔实，在撰写过程中，运用了大量的图、表等分析工具，结合相关的经济学理论，对我国电机行业“十一五”间发展趋势进行了深入分析预测，揭示了电机行业新的发展机会和发展策略，以及当前面临问题的解决方案，有助于企业准确了解目前电机行业发展动态，把握电机行业发展方向，为企业经营决策提供重要的参考依据。

## ▬报告目录

### 目录

### CONTENTS

#### 第一部分 行业发展现状

#### 第一章 2008-2009年世界电机产业发展形势分析 1

#### 第一节 2008-2009年世界电机产业发展状况分析 1

##### 一、全球电机产业市场分析 1

##### 二、世界微电机市场发展现状 2

##### 三、全球小电机行业发展趋势 2

#### 第二节 2008-2009年部分国家电机市场动态分析 6

##### 一、欧美等发达国家电机系统节能状况 6

##### 二、2008-2009年日本机电产业发展状况 9

##### 三、2008-2009年巴基斯坦发电机进口情况 12

##### 四、欧盟风力发电产业发展情况 12

##### 五、欧盟电动机生态设计要求指令分析 14

#### 第三节 2008-2009年重点国际电机企业动态分析 14

##### 一、西门子电机 14

##### 二、东元电机集团 16

##### 三、ABB集团 17

##### 四、松下与三洋 20

##### 五、三菱电机 23

#### 第二章 2008-2009年中国电机产业发展环境分析 24

#### 第一节 2008-2009年中国电机产业经济发展环境 24

一、2008年我国宏观经济运行分析	24
二、2009年我国宏观经济发展情况与预测	65
三、2009年一季度全国企业景气指数情况	66
四、2009年我国经济走势和发展特点	67
第二节 2008-2009年中国电机产业政策发展环境分析	71
一、电机产业相关政策颁布状况分析	71
二、电机产品进出口关税分析	74
三、电机系统节能是国家发改委启动的十大重点	78
第三章 2008-2009年中国电机产业发展状况分析	79
第一节 中国电机产业发展特征分析	79
一、电机行业基本特征	79
二、电机行业的管理体制	80
三、小功率电机行业在国民经济中的地位和作用	82
第二节 中国电机产业发展状况分析	83
一、我国电机行业发展状况分析	83
二、我国电机企业产量情况分析	85
三、2008-2009年发电机组产量统计	86
四、2008-2009年交流电机产量统计	90
五、我国专业电机零件制造业发展状况	94
第三节 中国电机技术分析	95
一、我国微电机技术国家标准	95
二、我国微特电机技术发展状况	96
三、电力节能技术列入国家重大技术开发专项	99
第四节 中国电机节能分析	100
一、中国电机节能状况分析	100
二、我国电机节能技术分析	103
三、我国节能电机市场前景及发展对策	107
第五节 中国风力发电机产业分析	111
一、中国风力发电机产业发展历程	111
二、立轴风力发电机对风能市场格局影响	112
三、2009年中国风力发电机行业发展预测	114
第六节 中国五金机电产业发展分析	114

一、我国五金机电专业市场分析	114
二、轻工业振兴政策下五金机电企业发展机遇	116
第四章 金融危机下中国电机行业发展机遇及风险分析	118
第一节 金融危机下我国经济发展机会分析	118
一、金融危机中的中国机会分析	118
二、经济结构调整中投资机会分析	119
三、扩内需、保增长形势下我国经济发展机会分析	121
四、2009年中国企业“走出去”的危与机	124
第二节 金融危机对我国电机行业影响	126
一、金融危机影响世界电机行业向中国转移	126
二、金融危机下电机企业发展状况	127
三、金融危机对我国电机出口影响	130
四、金融危机下中国电机企业发展机遇	131
第三节 电机企业应对国际金融危机策略	131
一、中小电机企业面临危机的原因	131
二、各电机企业面对危机的态度	132
三、电机企业应对危机策略分析	134
第二部分 市场运行状况	
第五章 2008-2009年中国电机市场运行状况分析	135
第一节 我国电机市场发展状况	135
一、发电机市场发展机遇	135
二、我国电机企业应对成本压力分析	136
三、电机市场发展动向分析	138
四、我国微电机市场需求分析	144
第二节 2008-2009年我国电机市场运行状况	144
一、2008年我国电机市场运行状况	144
二、2009年1-4月我国电机市场运行状况	146
三、2009年初电机市场发展分析	148
第六章 中国电机产业进出口状况分析	152
第一节 我国电机进出口分析	152
一、2008年电动机和发电机进出口统计	152
二、2008年电动机组进出口统计	156

三、2008年我国电动机、发电机及发电机组出口分析	160
四、2009年一季度我国电动机、发电机及发电机组出口简况	160
第二节 进口国家分析	161
一、2008年电动机和发电机进出口国家统计	161
二、2008年发电机组及旋转式变流机进出口国家统计	163
第七章 2008-2009年中国电机产业细分市场的需求状况分析	166
第一节 发电设备	166
第二节 水轮发电机组	167
第三节 交流电动机	168
第八章 2008-2009年中国电机产业竞争格局分析	171
第一节 金融危机下电机行业竞争状况	171
一、金融危机下电机行业竞争环境分析	171
二、金融危机下本土企业的劣势与优势	172
三、金融危机下本土企业竞争机遇	174
第二节 微电机产业竞争状况	174
一、微电机产业竞争环境	175
二、我国微电机产业技术状况	176
三、我国微电机产业结构整合分析	177
第三节 中外资电机企业竞争状况	177
一、我国拓展欧盟电机市场分析	177
二、2009年外资在中国电机市场竞争分析	180
三、我国小功率电机在世界电机市场竞争分析	184
第三部分 行业竞争格局分析	
第九章 2008-2009年中国电机产业区域市场竞争比较分析	185
第一节 福建	185
一、福建省电机行业技术动向	185
二、福建省重点电机企业概况	187
三、闽东福安电机产业集群分析	196
四、2009年闽东电机行业发展机遇	197
第二节 其他区域	198
一、2008-2012年绍兴机电产业发展规划	198
二、金融危机下泰州市机电产业发展状况	199

三、西部五金电机产业发展状况	200
四、四川电机产业结构调整情况	205
五、2009年一季度重庆市电机产品出口情况	206
六、广东省发电机产业发展状况	207
七、大陆刺激经济计划为台湾电机业创造商机分析	210
第十章 中国电机生产企业竞争分析	211
第一节 东方电机股份有限公司	211
一、企业基本概况分析	211
二、公司技术研发与制造能力	212
二、2008年公司生产状况	214
第二节 上海电气集团上海电机厂	215
一、企业基本概况分析	215
二、公司产品技术	216
三、2008-2009年公司财务状况	217
第三节 哈尔滨电机厂有限责任公司	223
一、企业基本概况分析	223
二、公司发展战略动向分析	224
三、公司产品及技术研究现状	225
第四节 中国长江动力集团	228
一、企业基本概况分析	228
二、公司产品及技术水平分析	230
第五节 山东华力电机集团股份有限公司	231
一、企业基本概况分析	231
二、公司发展战略分析	232
三、公司发展动向分析	238
第六节 湘潭电机股份有限公司	240
一、企业基本概况分析	240
二、2008-2009年公司财务状况	241
三、2009年公司发展动向	245
第七节 卧龙电气集团股份有限公司	246
一、企业基本概况分析	246
二、2008-2009年公司财务状况	247

三、2009年公司发展动向	251
第八节 方正电机股份有限公司	253
一、企业基本概况分析	253
二、2008-2009年公司财务状况	254
三、2009年公司发展前景	259
第九节 中山大洋电机股份有限公司	260
一、企业基本概况分析	260
二、2008-2009年公司财务状况	261
三、2009年公司发展前景	265
第十一章 2008-2009年中国电机产业上下游局势发展分析	267
第一节 2009年中国电机产业上游发展分析	267
一、2009年一季度能源行业分析	267
二、2009年一季度冶金工业行业分析	268
第二节 2009年中国电机产业下游行业运行概况	269
一、电力	269
二、船舶	272
三、汽车产业	277
四、工业自动化	279
五、电子信息产业	285
第四部分 行业发展趋势分析	
第十二章 2008-2012年中国电机产业发展前景趋势预测分析	289
第一节 2009-2012年中国电机行业发展前景分析	289
一、中国电机业发展前景看好	289
二、电机节能的远景目标和发展方向	290
三、中小型电机技术发展趋势	291
四、2009年电动机低压电器出口预测	296
五、“十一五”期间中小型电机发展战略分析	296
第二节 2009-2012年中国电机细分行业发展趋势	297
一、我国高性能大容量交流电机调速节能技术的发展趋势	297
二、微特电机行业发展前景	299
三、小功率电机发展前景分析	303
四、中小型风力发电机及风光互补技术的前景	304

五、防爆电机现状及发展趋势	307
第三节 2009-2012年中国家电电机行业发展趋势	313
一、家电用电机价格变化及技术发展趋势	313
二、洗衣机电机的现状及发展趋势	317
三、2009年空调电机发展形势预测	321
第五部分 行业投资战略分析	
第十三章 2008-2012年中国电机行业投资机会与风险分析	323
第一节 2009-2012年中国电机行业投资环境分析	323
一、2009-2012年中国宏观经济形势分析	323
二、2009-2012年中国经济走向预测	338
三、十大产业调整和振兴规划解析	348
第二节 电机企业战略规划不确定性风险分析	376
一、客观事件的不确定性风险	376
二、市场的不确定性风险	377
三、行业发展的不确定性风险	377
四、技术发展的不确定性风险	378
五、战略规划者的主观不确定性风险	378
六、执行过程的不确定性风险	378
七、工具方法的局限性风险	379
八、战略规划系统的不确定性风险	379
第三节 金融危机下我国电机企业投资战略	380
一、坚守核心主业	380
二、构建优质渠道	380
三、整合优质资源	381
四、提升经营能力	382
五、明确品牌形象	383
六、调整市场策略	383
图表目录	
图表：2008年1-4季度国内生产总值	25
图表：2004-2008年6月国内生产总值增长趋势图	25
图表：2000-2008年6月城镇固定资产投资名义增速及实际增速	26

图表：2006-2008年5月我国出口累计同比增速对比 26

图表：2008年2-11月我国CPI情况 28

图表：2008年1-12月中国PPI发展情况 28

图表：2008年1-12月中国PPI和CPI走势图 29

图表：2007-2008年我国规模以上工业增加值情况 29

图表：2007年6月-2008年8月我国轻重工业增加值情况 30

图表：2007-2008年我国工业出口交货值情况 30

图表：2006-2008年我国工业企业实现利润情况 30

图表：2006-2008年我国工业企业亏损情况 31

图表：2007-2008年我国工业生产资料价格变化情况 31

图表：2007-2008年我国工业品和原燃料价格变化情况 31

图表：2008年2月工业增加值增长速度 32

图表：2008年3月工业增加值增长速度 32

图表：2008年4月工业增加值增长速度 33

图表：2008年5月工业增加值增长速度 33

图表：2008年6月工业增加值增长速度 34

图表：2008年7月工业增加值增长速度 34

图表：2008年8月工业增加值增长速度 35

图表：2008年9月工业增加值增长速度 35

图表：2008年10月工业增加值增长速度 36

图表：2008年11月工业增加值增长速度 36

图表：2008年12月工业增加值增长速度 37

图表：2008年9月15日金融机构人民币存款利率表 39

图表：2008年9月15日金融机构人民币贷款利率表 39

图表：2008年10月9日金融机构人民币存款利率表 40

图表：2008年10月9日金融机构人民币贷款利率表 40

图表：2008年10月30日金融机构人民币存款利率表 41

图表：2008年10月30日金融机构人民币贷款利率表 41

图表：1996-2008年10月我国期存贷款基准利率走势 42

图表：2008年11月27日金融机构人民币存款利率表 42

图表：2008年11月27日金融机构人民币贷款利率表 43

图表：2008年12月23日金融机构人民币存款利率表 44

图表：2008年12月23日金融机构人民币贷款利率表 44

图表：2008年我国月度进、出口值及增速走势图 47

图表：2008年我国对主要贸易伙伴进出口总值表 49

图表：2008年7月我国进出口商品构成表 51

图表：2008年7月我国进出口总值简要情况表 51

图表：2008年7月我国前十名合作贸易伙伴 51

图表：2008年7月我国前十位出口市场 52

图表：2008年7月我国前十位进口来源地 52

图表：2008年8月我国进出口商品构成表 53

图表：2008年8月我国进出口总值简要情况表 53

图表：2008年8月我国前十名合作贸易伙伴 53

图表：2008年8月我国前十位出口市场 54

图表：2008年8月我国前十位进口来源地 54

图表：2008年9月我国进出口商品构成表 54

图表：2008年9月我国进出口总值简要情况表 55

图表：2008年9月我国前十名合作贸易伙伴 55

图表：2008年9月我国前十位出口市场 55

图表：2008年9月我国前十位进口来源地 56

图表：2008年10月我国进出口总值简要情况表 56

图表：2008年10月我国进出口商品构成表 56

图表：2008年10月我国前十名合作贸易伙伴 57

图表：2008年10月我国前十位出口市场 57

图表：2008年10月我国前十位进口来源地 58

图表：2008年11月我国前十位出口市场 58

图表：2008年11月我国前十位进口来源地 59

图表：2008年12月我国进出口总值简要情况表 59

图表：2008年12月我国前十位出口市场 60

图表：2008年12月我国前十位进口来源地 60

图表：2008年12月我国进出口贸易方式情况 61

图表：2008年12月我国进出口企业性质及其总值情况 62

图表：2008年我国月度进出口总值情况 62

图表：2008年1月国家宏观经济景气指数 63

图表：2008年2月国家宏观经济景气指数 63

图表：2008年3月国家宏观经济景气指数 63

图表：2008年4月国家宏观经济景气指数 63

图表：2008年5月国家宏观经济景气指数 63

图表：2008年6月国家宏观经济景气指数 64

图表：2008年7月国家宏观经济景气指数 64

图表：2008年8月国家宏观经济景气指数 64

图表：2008年9月国家宏观经济景气指数 64

图表：2008年10月国家宏观经济景气指数 64

图表：2008年10月国家宏观经济景气指数 65

图表：2008年11月国家宏观经济景气指数 65

图表：2008年12月国家宏观经济景气指数 65

图表：2008-2009年4月发电机组产量全国统计 86

图表：2008-2009年4月发电机组产量北京市统计 86

图表：2008-2009年4月发电机组产量天津市统计 86

图表：2008-2009年4月发电机组产量山西省统计 86

图表：2008-2009年4月发电机组产量内蒙古区统计 86

图表：2008-2009年4月发电机组产量辽宁省统计 87

图表：2008-2009年4月发电机组产量吉林省统计 87

图表：2008-2009年4月发电机组产量黑龙江省统计 87

图表：2008-2009年4月发电机组产量上海市统计 87

图表：2008-2009年4月发电机组产量江苏省统计 87

图表：2008-2009年4月发电机组产量浙江省统计 87

图表：2008-2009年4月发电机组产量安徽省统计 88

图表：2008-2009年4月发电机组产量福建省统计 88

图表：2008-2009年4月发电机组产量江西省统计 88

图表：2008-2009年4月发电机组产量山东省统计 88

图表：2008-2009年4月发电机组产量河南省统计 88

图表：2008-2009年4月发电机组产量湖北省统计 88

图表：2008-2009年4月发电机组产量湖南省统计 88

图表：2008-2009年4月发电机组产量广东省统计 89

图表：2008-2009年4月发电机组产量广西区统计 89

图表：2008-2009年4月发电机组产量重庆市统计 89

图表：2008-2009年4月发电机组产量四川省统计 89

图表：2008-2009年4月发电机组产量云南省统计 89

图表：2008-2009年4月发电机组产量陕西省统计 89

图表：2008-2009年4月发电机组产量甘肃省统计 89

图表：2008-2009年4月发电机组产量宁夏区统计 90

图表：2008-2009年4月发电机组产量新疆区统计 90

图表：2008-2009年4月交流电动机产量全国统计 90

图表：2008-2009年4月交流电动机产量北京市统计 90

图表：2008-2009年4月交流电动机产量天津市统计 90

图表：2008-2009年4月交流电动机产量河北省统计 90

图表：2008-2009年4月交流电动机产量山西省统计 90

图表：2008-2009年4月交流电动机产量内蒙古区统计 91

图表：2008-2009年4月交流电动机产量辽宁省统计 91

图表：2008-2009年4月交流电动机产量吉林省统计 91

图表：2008-2009年4月交流电动机产量黑龙江省统计 91

图表：2008-2009年4月交流电动机产量上海市统计 91

图表：2008-2009年4月交流电动机产量江苏省统计 91

图表：2008-2009年4月交流电动机产量浙江省统计 92

图表：2008-2009年4月交流电动机产量安徽省统计 92

图表：2008-2009年4月交流电动机产量福建省统计 92

图表：2008-2009年4月交流电动机产量江西省统计 92

图表：2008-2009年4月交流电动机产量山东省统计 92

图表：2008-2009年4月交流电动机产量河南省统计 92

图表：2008-2009年4月交流电动机产量湖北省统计 92

图表：2008-2009年4月交流电动机产量湖南省统计 93

图表：2008-2009年4月交流电动机产量广东省统计 93

图表：2008-2009年4月交流电动机产量广西区统计 93

图表：2008-2009年4月交流电动机产量重庆市统计 93

图表：2008-2009年4月交流电动机产量四川省统计 93

图表：2008-2009年4月交流电动机产量贵州省统计 93

图表：2008-2009年4月交流电动机产量云南省统计 93

图表：2008-2009年4月交流电动机产量陕西省统计 94

图表：2008-2009年4月交流电动机产量甘肃省统计 94

图表：2008-2009年4月交流电动机产量宁夏区统计 94

图表：2008年1-12月我国电机行业主要经济指标分析 144

图表：2009年1-4月我国电机行业主要经济指标分析 146

图表：2008年1季度电动机和发电机进口统计 152

图表：2008年1月电动机和发电机进口统计 152

图表：2008年2月电动机和发电机进口统计 152

图表：2008年3月电动机和发电机进口统计 152

图表：2008年2季度电动机和发电机进口统计 152

图表：2008年4月电动机和发电机进口统计 152

图表：2008年5月电动机和发电机进口统计 153

图表：2008年6月电动机和发电机进口统计 153

图表：2008年3季度电动机和发电机进口统计 153

图表：2008年7月电动机和发电机进口统计 153

图表：2008年8月电动机和发电机进口统计 153

图表：2008年9月电动机和发电机进口统计 153

图表：2008年4季度电动机和发电机进口统计 153

图表：2008年10月电动机和发电机进口统计 153

图表：2008年11月电动机和发电机进口统计 154

图表：2008年12月电动机和发电机进口统计 154

图表：2008年1季度电动机和发电机出口统计 154

图表：2008年1月电动机和发电机出口统计 154

图表：2008年2月电动机和发电机出口统计 154

图表：2008年3月电动机和发电机出口统计 154

图表：2008年2季度电动机和发电机出口统计 154

图表：2008年4月电动机和发电机出口统计 154

图表：2008年5月电动机和发电机出口统计 155

图表：2008年6月电动机和发电机出口统计 155

图表：2008年3季度电动机和发电机出口统计 155

图表：2008年7月电动机和发电机出口统计 155

图表：2008年8月电动机和发电机出口统计 155

图表：2008年9月电动机和发电机出口统计 155

图表：2008年4季度电动机和发电机出口统计 155

图表：2008年10月电动机和发电机出口统计 155

图表：2008年11月电动机和发电机出口统计 156

图表：2008年12月电动机和发电机出口统计 156

图表：2008年1季度发电机组及旋转式变流机进口统计 156

图表：2008年1月发电机组及旋转式变流机进口统计 156

图表：2008年2月发电机组及旋转式变流机进口统计 156

图表：2008年3月发电机组及旋转式变流机进口统计 156

图表：2008年2季度发电机组及旋转式变流机进口统计 156

图表：2008年4月发电机组及旋转式变流机进口统计 157

图表：2008年5月发电机组及旋转式变流机进口统计 157

图表：2008年6月发电机组及旋转式变流机进口统计 157

图表：2008年3季度发电机组及旋转式变流机进口统计 157

图表：2008年7月发电机组及旋转式变流机进口统计 157

图表：2008年8月发电机组及旋转式变流机进口统计 157

图表：2008年9月发电机组及旋转式变流机进口统计 157

图表：2008年4季度发电机组及旋转式变流机进口统计 157

图表：2008年10月发电机组及旋转式变流机进口统计 158

图表：2008年11月发电机组及旋转式变流机进口统计 158

图表：2008年12月发电机组及旋转式变流机进口统计 158

图表：2008年1季度发电机组及旋转式变流机出口统计 158

图表：2008年1月发电机组及旋转式变流机出口统计 158

图表：2008年2月发电机组及旋转式变流机出口统计 158

图表：2008年3月发电机组及旋转式变流机出口统计 158

图表：2008年2季度发电机组及旋转式变流机出口统计 158

图表：2008年4月发电机组及旋转式变流机出口统计 159

图表：2008年5月发电机组及旋转式变流机出口统计 159

图表：2008年6月发电机组及旋转式变流机出口统计 159

图表：2008年3季度发电机组及旋转式变流机出口统计 159

图表：2008年7月发电机组及旋转式变流机出口统计 159

图表：2008年8月发电机组及旋转式变流机出口统计 159

图表：2008年9月发电机组及旋转式变流机出口统计 159

图表：2008年4季度发电机组及旋转式变流机出口统计 159

图表：2008年10月发电机组及旋转式变流机出口统计 160

图表：2008年11月发电机组及旋转式变流机出口统计 160

图表：2008年12月发电机组及旋转式变流机出口统计 160

图表：2008年1-12月我国电动机和发电机从印度进口统计 161

图表：2008年1-12月我国电动机和发电机出口印度统计 161

图表：2008年1-12月我国电动机和发电机从日本进口统计 161

图表：2008年1-12月我国电动机和发电机出口日本统计 161

图表：2008年1-12月我国电动机和发电机从韩国进口统计 161

图表：2008年1-12月我国电动机和发电机出口韩国统计 161

图表：2008年1-12月我国电动机和发电机从美国进口统计 162

图表：2008年1-12月我国电动机和发电机出口美国统计 162

图表：2008年1-12月我国电动机和发电机从英国进口统计 162

图表：2008年1-12月我国电动机和发电机出口英国统计 162

图表：2008年1-12月我国电动机和发电机从法国进口统计 162

图表：2008年1-12月我国电动机和发电机出口法国统计 162

图表：2008年1-12月我国电动机和发电机从德国进口统计 162

图表：2008年1-12月我国电动机和发电机出口德国统计 163

图表：2008年1-12月我国发电机组及旋转式变流机从印度进口统计 163

图表：2008年1-12月我国发电机组及旋转式变流机出口印度统计 163

图表：2008年1-12月我国发电机组及旋转式变流机从日本进口统计 163

图表：2008年1-12月我国发电机组及旋转式变流机出口日本统计 163

图表：2008年1-12月我国发电机组及旋转式变流机从韩国进口统计 163

图表：2008年1-12月我国发电机组及旋转式变流机出口韩国统计 163

图表：2008年1-12月我国发电机组及旋转式变流机从美国进口统计 164

图表：2008年1-12月我国发电机组及旋转式变流机出口美国统计 164

图表：2008年1-12月我国发电机组及旋转式变流机从英国进口统计 164

图表：2008年1-12月我国发电机组及旋转式变流机出口英国统计 164

图表：2008年1-12月我国发电机组及旋转式变流机从法国进口统计 164

图表：2008年1-12月我国发电机组及旋转式变流机出口法国统计 164

图表：2008年1-12月我国发电机组及旋转式变流机从德国进口统计 165

图表：2008年1-12月我国发电机组及旋转式变流机出口德国统计 165

图表：2008年4季度上海电气集团股份有限公司主营构成 217

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司投资收益分析 218

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司获利能力分析 219

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司经营能力分析 219

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司偿债能力分析 219

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司资本结构 219

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司发展能力分析 219

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司现金流量分析 220

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司主营业务收入 220

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司主营业务利润 220

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司营业利润 221

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司利润总额 221

图表：2008-2009年上海电气集团股份有限公司净利润 221

图表：哈电生产的水轮发电机占国产总装机容量的1/2 226

图表：哈电生产的汽轮发电机占国产总装机容量的1/3 226

图表：哈尔滨电机厂有限责任公司现有产品开发技术水平与近期发展目标 226

图表：哈尔滨电机厂有限责任公司现有绝缘技术水平与近期发展目标 227

图表：哈尔滨电机厂有限责任公司现有水力研究技术水平与近期发展目标 227

图表：哈尔滨电机厂有限责任公司现有推力轴承技术水平与近期发展目标 227

图表：哈尔滨电机厂有限责任公司现有工艺水平与近期发展目标 227

图表：哈尔滨电机厂有限责任公司现有电机环保技术水平与近期发展目标 227

图表：哈尔滨电机厂有限责任公司现有电机节能技术水平与近期发展目标 228

图表：2008年4季度湘潭电机股份有限公司主营构成 241

图表：2008-2009年湘潭电机股份有限公司投资收益分析 241

图表：2008-2009年湘潭电机股份有限公司获利能力分析 242

图表：2008-2009年湘潭电机股份有限公司经营能力分析 242

图表：2008-2009年湘潭电机股份有限公司偿债能力分析 242

图表：2008-2009年湘潭电机股份有限公司资本结构 243

图表：2008-2009年湘潭电机股份有限公司发展能力分析 243

图表：2008-2009年湘潭电机股份有限公司现金流量分析 243

图表：2008-2009年湘潭电机股份有限公司主营业务收入 243

图表：2008-2009年湘潭电机股份有限公司主营业务利润 244

图表：2008-2009年湘潭电机股份有限公司营业利润 244

图表：2008-2009年湘潭电机股份有限公司利润总额 244

图表：2008-2009年湘潭电机股份有限公司净利润 245

图表：2008年4季度卧龙电气集团股份有限公司主营构成 247

图表：2008-2009年卧龙电气集团股份有限公司投资收益分析 247

图表：2008-2009年卧龙电气集团股份有限公司获利能力分析 248

图表：2008-2009年卧龙电气集团股份有限公司经营能力分析 248

图表：2008-2009年卧龙电气集团股份有限公司偿债能力分析 248

图表：2008-2009年卧龙电气集团股份有限公司资本结构 248

图表：2008-2009年卧龙电气集团股份有限公司发展能力分析 249

图表：2008-2009年卧龙电气集团股份有限公司现金流量分析 249

图表：2008-2009年卧龙电气集团股份有限公司主营业务收入 249

图表：2008-2009年卧龙电气集团股份有限公司主营业务利润 249

图表：2008-2009年卧龙电气集团股份有限公司营业利润 250

图表：2008-2009年卧龙电气集团股份有限公司利润总额 250

图表：2008-2009年卧龙电气集团股份有限公司净利润 251

图表：2008年4季度方正电机股份有限公司主营构成 254

图表：2008-2009年方正电机股份有限公司投资收益分析 255

图表：2008-2009年方正电机股份有限公司获利能力分析 255

图表：2008-2009年方正电机股份有限公司经营能力分析 256

图表：2008-2009年方正电机股份有限公司偿债能力分析 256

图表：2008-2009年方正电机股份有限公司资本结构 256

图表：2008-2009年方正电机股份有限公司发展能力分析 256

图表：2008-2009年方正电机股份有限公司现金流量分析 256

图表：2008-2009年方正电机股份有限公司主营业务收入 257

图表：2008-2009年方正电机股份有限公司主营业务利润 257

图表：2008-2009年方正电机股份有限公司营业利润 257

图表：2008-2009年方正电机股份有限公司利润总额 258

图表：2008-2009年方正电机股份有限公司净利润 258

图表：2008年4季度中山大洋电机股份有限公司主营构成 261

图表：2008-2009年中山大洋电机股份有限公司投资收益分析 262

图表：2008-2009年中山大洋电机股份有限公司获利能力分析 262  
图表：2008-2009年中山大洋电机股份有限公司经营能力分析 262  
图表：2008-2009年中山大洋电机股份有限公司偿债能力分析 263  
图表：2008-2009年中山大洋电机股份有限公司资本结构 263  
图表：2008-2009年中山大洋电机股份有限公司发展能力分析 263  
图表：2008-2009年中山大洋电机股份有限公司现金流量分析 263  
图表：2008-2009年中山大洋电机股份有限公司主营业务收入 264  
图表：2008-2009年中山大洋电机股份有限公司主营业务利润 264  
图表：2008-2009年中山大洋电机股份有限公司营业利润 264  
图表：2008-2009年中山大洋电机股份有限公司利润总额 265  
图表：2008-2009年中山大洋电机股份有限公司净利润 265  
图表：2008年中国三大造船指标市场份额 273  
图表：2008年1-12月我国船舶及浮动装置制造业主要运行指标 276  
图表：2009年1-3月轿车销量前十位品牌排名 277  
图表：2009年3月轿车销量前十位品牌排名 278  
图表：2009年1-3月基本型乘用车（轿车）主要企业市场占有率 278

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200906/18097.html>