

2011-2015年中国电机行业 投资策略分析及竞争战略研究咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2011-2015年中国电机行业投资策略分析及竞争战略研究咨询报告》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/201106/69907.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

近几年来，我国的电机行业也涌现了一批产量规模大，产品水平、质量好，技术装备先进的企业。但是，还没有哪一家的产品份额能在国内市场上占到统治地位。中小电机至今还没有形成具有国际影响力的品牌。电机行业亟需重新整合、优胜劣汰，这已成为电机行业的发展趋势。电机行业虽然是一个老传统工业，然而各行各业配套电机不可缺少。电机制造是关系我国机械发展的重要的行业，它是一个范围很广的行业，包含了很多的子行业，各个子行业的不同的特点决定了其分布的广范性。除了经济较为发达的华东地区、华南地区、华北地区以及华中地区外，电机制造行业的一部分子行业还分布在辽宁黑龙江等东北老工业基地。从行业的规模指标看，资产和收入主要集中在江苏、浙江、山东、上海、福建、辽宁、黑龙江、四川和天津等区域。2010年，我国2400家电机制造企业电机总产量为2.2亿千瓦，总产值虽超过600亿元，但年产值10亿元以上的企业只有11家，85%的企业年产值小于3000万元。随着节能成为全球范围关注的焦点，电机设计的能效也日益成为一个引人关注的问题。电机驱动产品不断配合行业发展的趋势，帮助设计人员提升能效、降低能耗、提高可靠性、减少元件数量等等，在实现节能方面发挥着积极的作用。

目前我国电机生产企业众多，单一生产企业市场份额普遍较低，市场集中度不高。随着中国工业经济的发展，电机得到广泛应用。据统计，电机系统用电量约占全国用电量的60%，其中风机用电占全国用电量的10.4%，泵类电机占20.9%，压缩机占9.4%。但是，我国80%以上的电机产品效率比国外先进水平低2-5%，电机系统效率比国外先进水平低10%-20%。因此，我国在提高电机系统效率、加强系统节能管理方面有着巨大需求。电动机在将电能转换为机械能的同时，本身也损耗一部分能量，这些损耗包括绕组损耗、铁心损耗、风磨损耗和负载杂散损耗。高效电机和普通电机相比，在将电能转换为机械能的能量转换过程中具有更高的能量转换效率和更低的能量损耗。目前我国电动机装机总容量已达4亿多kW，年耗电量达12000亿kWh，占全国总用电量的60%，占工业用电量的80%，其中风机、水泵、压缩机的装机总容量已超过2亿kW，年耗电量达8000亿kWh，占全国总用电量的40%左右，因此电动机上的节能要求极大，也是节能效果最能体现的地方。采用新型电机设计、新工艺及新材料，通过降低电磁能、热能、机械能的损耗来提高输出效率，高效节能电机比传统电机效率大约高3-5%，目前达到2级能效指标电机的占比不足10%，因此其发展空间广阔。

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、国务院发展研究中心、国家经济信息中心、电机行业协会、中国电器工业协会、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息以及电机专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国电机市场现状、市场需求状况、市场竞争格局与形势、关联产业与企业

发展、投资策略与发展趋势等进行深入研究。重点阐明电机行业的投资空间，指明投资方向，提出研究者的战略创新建议。本报告数据及时全面，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较分析，为电机生产厂家和经销企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

→报告目录

目录

CONTENTS

第一部分 市场现状

第一章 电机定义与行业界定 1

第一节 电机定义 1

第二节 电机行业界定 1

一、电机行业特性 1

二、电机行业细分 2

三、电机产业结构 16

第三节 电机行业发展 17

一、电机行业周期 17

二、电机行业成熟度 18

第二章 国际电机市场 21

第一节 国际电机市场规模 21

第二节 国际电机市场做供需 25

一、国际电机市场供给分析 25

二、国际电机市场需求分析 25

三、国际电机市场供需预测 26

第三节 国际电机企业 27

一、国际主要电机企业 27

二、国际电机企业优势 32

第四节 主要国家电机市场 41

一、美国电机市场 41

二、德国电机市场 42

三、日本电机市场 43

四、法国电机市场	43
第三章 中国电机市场	47
第一节 中国电机市场规模变化	47
第二节 中国电机行业生产能力	49
一、各主要省市生产变化	49
二、主要省市生产能力比较	49
第三节 中国电机区域集中度	49
一、前三名省市占行业产能比重	49
二、前三名省市行业销售收入贡献	49
三、前三名省市行业企业数量	51
第四节 中国电机市场供需分析	54
一、中国电机市场需求	54
二、电机市场主要热点	55
第五节 2010年中国电机市场走势	56
第六节 中国电机发展问题与对策	61
第四章 电机行业经营现状	75
第一节 2010-2011年电机行业盈利能力分析	75
第二节 2010-2011年电机行业发展能力分析	77
第三节 2010-2011年电机行业资产及变化趋势	80
第四节 2010-2011年电机行业负债及变化趋势	81
第五节 2010-2011年电机行业销售及变化趋势	82
一、2010-2011年电机行业销售收入及变化趋势	82
二、2010-2011年电机行业销售成本及变化趋势	83
第六节 2010-2011年电机行业费用及变化趋势	88
一、2010-2011年电机行业管理费用及变化趋势	88
二、2010-2011年电机行业财务费用及变化趋势	89
第七节 2010-2011年电机行业企业数量及变化趋势	90
第五章 中国电机进口贸易	91
第一节 中国电机进口量分析	91
一、2010-2011年中国电机进口结构及变化	91
二、2010-2011年中国电机进口量及变化趋势	93
三、中国电机进出口贸易分析	96

第二节 中国电机进口额分析	100
一、2010-2011年中国电机进口额及变化趋势	100
二、2011-2015年中国电机出口预测	103
第六章 中国电机出口贸易	105
第一节 中国电机出口量分析	105
一、2010-2011年中国电机出口结构及变化	105
二、2010-2011年中国电机出口量及变化趋势	108
三、2011年我国电机出口趋势	112
第二节 中国电机出口额分析	113
一、2010-2011年中国电机出口额及变化趋势	113
二、2011-2015年中国电机出口预测	116
第七章 2010-2011年中国电机生产能力及变化	119
第八章 2010-2011年电机细分市场分析	123
第一节 细分市场行业发展现状	123
第二节 细分市场供需现状	146
第三节 细分市场影响因素	157
第四节 细分市场未来趋势	159
第二部分 关联产业	
第九章 2010-2011年电机行业上游产业分析	175
第十章 2010-2011年电机行业下游产业分析	213
第三部分 竞争格局	
第十一章 2010-2011年华北地区电机行业	237
第一节 2010-2011年华北地区电机行业经营能力及变化趋势	237
一、2010-2011年华北地区电机行业规模及变化趋势	237
二、2010-2011年华北地区电机行业成长性及变化趋势	237
三、2010-2011年华北地区电机行业经营能力及变化趋势	237
四、2010-2011年华北地区电机行业盈利能力及变化趋势	238
五、2010-2011年华北地区电机行业偿债能力及变化趋势	238
第二节 2010-2011年华北地区电机行业生产能力及变化趋势	238
第三节 2010-2011年华北地区电机行业对外贸易及变化趋势	238
第十二章 2010-2011年华东地区电机行业	239
第一节 2010-2011年华东地区电机行业经营能力及变化趋势	239

一、2010-2011年华东地区电机行业规模及变化趋势	239
二、2010-2011年华东地区电机成长性及变化趋势	239
三、2010-2011年华东地区电机经营能力及变化趋势	242
四、2010-2011年华东地区电机盈利能力及变化趋势	242
五、2010-2011年华东地区电机偿债能力及变化趋势	242
第二节 2010-2011年华东地区电机行业生产能力及变化趋势	242
第三节 2010-2011年华东地区电机行业对外贸易及变化趋势	243
第十三章 2010-2011年华南地区电机行业	245
第一节 2010-2011年华南地区电机行业经营能力及变化趋势	245
一、2010-2011年华南地区电机行业规模及变化趋势	245
二、2010-2011年华南地区电机行业成长性及变化趋势	245
三、2010-2011年华南地区电机行业经营能力及变化趋势	245
四、2010-2011年华南地区电机行业盈利能力及变化趋势	246
五、2010-2011年华南地区电机行业偿债能力及变化趋势	246
第二节 2010-2011年华南地区电机行业生产能力及变化趋势	246
第三节 2010-2011年华南地区电机行业对外贸易及变化趋势	254
第十四章 2010-2011年西部地区电机行业	255
第一节 2010-2011年西部地区电机行业经营能力及变化趋势	255
一、2010-2011年西部地区电机行业规模及变化趋势	255
二、2010-2011年西部地区电机行业成长性及变化趋势	255
三、2010-2011年西部地区电机行业经营能力及变化趋势	255
四、2010-2011年西部地区电机行业盈利能力及变化趋势	256
五、2010-2011年西部地区电机行业偿债能力及变化趋势	256
第二节 2010-2011年西部地区电机行业生产能力及变化趋势	256
第三节 2010-2011年西部地区电机行业对外贸易及变化趋势	257
第十五章 2010-2011年电机竞争格局分析	259
第十六章 2010-2011年电机企业竞争策略	263
第十七章 2010-2011年电机优势企业分析	289
第一节 卧龙电气集团股份有限公司	289
一、企业概况	289
二、2010年企业经营状况	290
三、2010-2011年财务分析	290

- 四、企业竞争优势 294
- 五、企业发展方向 295
- 第二节 湘潭电机股份有限公司 296
 - 一、企业概况 296
 - 二、2010年企业经营状况 297
 - 三、2010-2011年财务分析 298
 - 四、企业产品出口分析 302
 - 五、企业竞争优势分析 303
- 第三节 江西特种电机股份有限公司 304
 - 一、企业概况 304
 - 二、2010年企业经营状况 305
 - 三、2010-2011年财务分析 306
 - 四、企业发展方向 310
- 第四节 东方电气股份有限公司 312
 - 一、企业概况 312
 - 二、2010年企业经营状况 313
 - 三、2010-2011年财务分析 313
 - 四、企业竞争优势 317
 - 五、企业发展前景 318
- 第五节 兰州长城电工股份有限公司 319
 - 一、企业概况 319
 - 二、企业2010年经营状况 320
 - 三、2010-2011年财务分析 320
 - 四、企业发展方向 324
- 第六节 浙江方正电机股份有限公司 325
 - 一、企业概况 325
 - 二、2010年企业经营状况 327
 - 三、2010-2011年财务分析 328
 - 四、企业竞争优势 332
 - 五、企业发展方向 333
- 第七节 中山大洋电机股份有限公司 334
 - 一、企业概况 334

二、2010年企业经济状况	337
三、2010-2011年财务分析	337
四、企业发展方向	341
第八节 上海电气集团股份有限公司	345
一、企业概况	345
二、2010年企业经营状况	346
三、2010-2011年财务分析	346
四、企业竞争优势	350
第九节 陕西航天动力高科技股份有限公司	351
一、企业概况	351
二、2010年企业经济状况	352
三、2010-2011年财务分析	352
第十节 华映科技(集团)股份有限公司	356
一、企业概况	356
二、2010年企业经营状况	357
三、2010-2011年财务分析	358
四、企业发展前景	362
第四部分 行业投资	
第十八章 电机行业投资及进入壁垒	365
第一节 2010-2011年电机行业投资情况分析	365
一、2010-2011年电机总体投资及结构	365
二、2010-2011年电机投资规模情况	369
三、2010-2011年投资增速情况	369
四、2010-2011年分行业投资分析	371
五、2010-2011年分地区投资分析	371
第二节 进入电机行业的主要障碍	372
第十九章 电机行业投资环境分析	377
第一节 2010-2011年行业投资经济环境	377
第二节 2010-2011年行业投资技术环境	387
第三节 2010-2011年行业投资政策环境	391
第五部分 趋势预测	
第二十章 2011-2015年电机行业发展预测	399

第一节 2011-2015年国际电机市场预测	399
第二节 2011-2015年国内电机市场预测	401
一、2011-2015年国内电机行业产值预测	401
二、2011-2015年国内电机市场需求前景	401
三、2011-2015年国内电机行业投资预测	407
四、2011-2015年国内电机行业盈利预测	407
第三节 2011-2015年国内电机细分市场预测	408
第四节 中国电机制造行业发展趋势分析	417

一、市场发展趋势	417
二、技术开发方向	418
三、整体规划及发展预测	421
四、细分产品发展预测	422

图表目录

图表：2009-2010年全球主要微特电机厂家收入	23
图表：2008-2010年1-12月中国输法国电机、电气设备商品情况	44
图表：2010年1-12月中国输法国电机、电气设备商品市场份额占有情况	44
图表：2010年1-12月中国输法国电机、电气设备商品同比增长情况	45
图表：2006年中国电机市场规模	47
图表：2007年中国电机市场规模	47
图表：2008年中国电机市场规模	47
图表：2009年中国电机市场规模	47
图表：2010年中国电机市场规模	48
图表：前三名省市占行业产能比重	49
图表：AMIS-30623的框图	59
图表：AMIS-30522应用框图	60
图表：2010年1-2月电机制造业利润总额情况	76
图表：2010年1-5月电机制造业利润总额情况	76
图表：2010年1-8月电机制造业利润总额情况	76
图表：2010年1-11月电机制造业利润总额情况	76
图表：2011年1-2月电机制造业利润总额情况	77
图表：2010年1-2月电机制造业工业销售产值	77
图表：2010年1-3月电机制造业工业销售产值	77

图表：2010年1-4月电机制造业工业销售产值 77

图表：2010年1-5月电机制造业工业销售产值 77

图表：2010年1-6月电机制造业工业销售产值 78

图表：2010年1-7月电机制造业工业销售产值 78

图表：2010年1-8月电机制造业工业销售产值 78

图表：2010年1-9月电机制造业工业销售产值 78

图表：2010年1-10月电机制造业工业销售产值 78

图表：2010年1-11月电机制造业工业销售产值 79

图表：2010年1-12月电机制造业工业销售产值 79

图表：2011年1-2月电机制造业工业销售产值 79

图表：2011年1-3月电机制造业工业销售产值 79

图表：2011年1-4月电机制造业工业销售产值 79

图表：2010年1-2月电机制造业资产合计情况 80

图表：2010年1-5月电机制造业资产合计情况 80

图表：2010年1-8月电机制造业资产合计情况 80

图表：2010年1-11月电机制造业资产合计情况 80

图表：2011年1-2月电机制造业资产合计情况 80

图表：2010年1-2月电机制造业负债合计情况 81

图表：2010年1-5月电机制造业负债合计情况 81

图表：2010年1-8月电机制造业负债合计情况 81

图表：2010年1-11月电机制造业负债合计情况 81

图表：2011年1-2月电机制造业负债合计情况 81

图表：2010年1-2月电机制造业主营业务收入情况 82

图表：2010年1-5月电机制造业主营业务收入情况 82

图表：2010年1-8月电机制造业主营业务收入情况 82

图表：2010年1-11月电机制造业主营业务收入情况 82

图表：2011年1-2月电机制造业主营业务收入情况 83

图表：2010年1-2月电机制造业主要业务成本情况 83

图表：2010年1-5月电机制造业主要业务成本情况 83

图表：2010年1-8月电机制造业主要业务成本情况 83

图表：2010年1-11月电机制造业主要业务成本情况 84

图表：2011年1-2月电机制造业主要业务成本情况 84

图表：2010年1-2月电机制造业管理费用情况 88

图表：2010年1-5月电机制造业管理费用情况 88

图表：2010年1-8月电机制造业管理费用情况 88

图表：2010年1-11月电机制造业管理费用情况 88

图表：2011年1-2月电机制造业管理费用情况 89

图表：2010年1-2月电机制造业财务费用情况 89

图表：2010年1-5月电机制造业财务费用情况 89

图表：2010年1-8月电机制造业财务费用情况 89

图表：2010年1-11月电机制造业财务费用情况 89

图表：2011年1-2月电机制造业财务费用情况 90

图表：2010-2011年中国电机制造企业数量 90

图表：2010年1月发动机与发电机进口数量 93

图表：2010年2月发动机与发电机进口数量 93

图表：2010年3月发动机与发电机进口数量 93

图表：2010年4月发动机与发电机进口数量 93

图表：2010年5月发动机与发电机进口数量 94

图表：2010年6月发动机与发电机进口数量 94

图表：2010年7月发动机与发电机进口数量 94

图表：2010年8月发动机与发电机进口数量 94

图表：2010年9月发动机与发电机进口数量 94

图表：2010年10月发动机与发电机进口数量 95

图表：2010年11月发动机与发电机进口数量 95

图表：2010年12月发动机与发电机进口数量 95

图表：2011年1月发动机与发电机进口数量 95

图表：2011年2月发动机与发电机进口数量 95

图表：2011年3月发动机与发电机进口数量 96

图表：2011年4月发动机与发电机进口数量 96

图表：2010年1月发动机与发电机进口金额 100

图表：2010年2月发动机与发电机进口金额 100

图表：2010年3月发动机与发电机进口金额 101

图表：2010年4月发动机与发电机进口金额 101

图表：2010年5月发动机与发电机进口金额 101

图表：2010年6月发动机与发电机进口金额 101
图表：2010年7月发动机与发电机进口金额 101
图表：2010年8月发动机与发电机进口金额 102
图表：2010年9月发动机与发电机进口金额 102
图表：2010年10月发动机与发电机进口金额 102
图表：2010年11月发动机与发电机进口金额 102
图表：2010年12月发动机与发电机进口金额 102
图表：2011年1月发动机与发电机进口金额 103
图表：2011年2月发动机与发电机进口金额 103
图表：2011年3月发动机与发电机进口金额 103
图表：2011年4月发动机与发电机进口金额 103
图表：2010年1月发动机与发电机出口数量 109
图表：2010年2月发动机与发电机出口数量 109
图表：2010年3月发动机与发电机出口数量 109
图表：2010年4月发动机与发电机出口数量 109
图表：2010年5月发动机与发电机出口数量 109
图表：2010年6月发动机与发电机出口数量 110
图表：2010年7月发动机与发电机出口数量 110
图表：2010年8月发动机与发电机出口数量 110
图表：2010年9月发动机与发电机出口数量 110
图表：2010年10月发动机与发电机出口数量 110
图表：2010年11月发动机与发电机出口数量 111
图表：2010年12月发动机与发电机出口数量 111
图表：2011年1月发动机与发电机出口数量 111
图表：2011年2月发动机与发电机出口数量 111
图表：2011年3月发动机与发电机出口数量 111
图表：2011年4月发动机与发电机出口数量 112
图表：2010年1月发动机与发电机出口金额 113
图表：2010年2月发动机与发电机出口金额 113
图表：2010年3月发动机与发电机出口金额 113
图表：2010年4月发动机与发电机出口金额 113
图表：2010年5月发动机与发电机出口金额 114

图表：2010年6月发动机与发电机出口金额 114
图表：2010年7月发动机与发电机出口金额 114
图表：2010年8月发动机与发电机出口金额 114
图表：2010年9月发动机与发电机出口金额 114
图表：2010年10月发动机与发电机出口金额 115
图表：2010年11月发动机与发电机出口金额 115
图表：2010年12月发动机与发电机出口金额 115
图表：2011年1月发动机与发电机出口金额 115
图表：2011年2月发动机与发电机出口金额 115
图表：2011年3月发动机与发电机出口金额 116
图表：2011年4月发动机与发电机出口金额 116
图表：2010年1-2月全国发电机组产量 125
图表：2010年1-3月全国发电机组产量 126
图表：2010年1-4月全国发电机组产量 126
图表：2010年1-5月全国发电机组产量 126
图表：2010年1-6月全国发电机组产量 126
图表：2010年1-7月全国发电机组产量 126
图表：2010年1-8月全国发电机组产量 127
图表：2010年1-9月全国发电机组产量 127
图表：2010年1-10月全国发电机组产量 127
图表：2010年1-11月全国发电机组产量 127
图表：2010年1-12月全国发电机组产量 127
图表：2011年1-2月全国发电机组产量 128
图表：2011年1-3月全国发电机组产量 128
图表：2011年1-4月全国发电机组产量 128
图表：2010年1-2月全国钢材产量 178
图表：2010年1-3月全国钢材产量 178
图表：2010年1-4月全国钢材产量 178
图表：2010年1-5月全国钢材产量 178
图表：2010年1-6月全国钢材产量 178
图表：2010年1-7月全国钢材产量 179
图表：2010年1-8月全国钢材产量 179

图表：2010年1-9月全国钢材产量 179
图表：2010年1-10月全国钢材产量 179
图表：2010年1-11月全国钢材产量 179
图表：2010年1-12月全国钢材产量 180
图表：2011年1-2月全国钢材产量 180
图表：2011年1-3月全国钢材产量 180
图表：2011年1-4月全国钢材产量 180
图表：2010年1-2月全国铜材产量 194
图表：2010年1-3月全国铜材产量 194
图表：2010年1-4月全国铜材产量 194
图表：2010年1-5月全国铜材产量 194
图表：2010年1-6月全国铜材产量 194
图表：2010年1-7月全国铜材产量 195
图表：2010年1-8月全国铜材产量 195
图表：2010年1-9月全国铜材产量 195
图表：2010年1-10月全国铜材产量 195
图表：2010年1-11月全国铜材产量 195
图表：2010年1-12月全国铜材产量 196
图表：2011年1-2月全国铜材产量 196
图表：2011年1-3月全国铜材产量 196
图表：2011年1-4月全国铜材产量 196
图表：2010年1月铜平均成交价格 196
图表：2010年2月铜平均成交价格 197
图表：2010年3月铜平均成交价格 197
图表：2010年4月铜平均成交价格 197
图表：2010年5月铜平均成交价格 197
图表：2010年6月铜平均成交价格 197
图表：2010年7月铜平均成交价格 198
图表：2010年8月铜平均成交价格 198
图表：2010年9月铜平均成交价格 198
图表：2010年10月铜平均成交价格 198
图表：2010年11月铜平均成交价格 198

图表：2010年12月铜平均成交价格 199

图表：2011年1月铜平均成交价格 199

图表：2011年2月铜平均成交价格 199

图表：2011年3月铜平均成交价格 199

图表：2011年4月铜平均成交价格 199

图表：我国高压变频器市场容量预测 204

图表：我国低压变频器市场容量预测 205

图表：内外资高压变频器市场份额 206

图表：2009-2010年纺织业销售产值情况 228

图表：2006-2010年纺织行业工业总产值 229

图表：2006-2010年纺织行业投资规模 230

图表：2006-2010年纺织行业区域投资结构 230

图表：2006-2010年纺织行业内销产值 231

图表：“十一五”期间重点产品出口竞争力指数变化情况 232

图表：2010年华北地区电机行业规模 237

图表：2010年华北地区电机行业工业销售产值 237

图表：2010年华北地区电机行业主要业务收入 237

图表：2010年华北地区电机行业利润 238

图表：2010年华北地区电机行业负债合计 238

图表：2010年华东地区电机行业规模 239

图表：2010年华东地区电机行业工业销售产值 239

图表：2010年华东地区电机行业主要业务收入 242

图表：2010年华东地区电机行业利润 242

图表：2010年华东地区电机行业负债合计 242

图表：2010年华南地区电机行业规模 245

图表：2010年华南地区电机行业工业销售产值 245

图表：2010年华南地区电机行业主要业务收入 245

图表：2010年华南地区电机行业利润 246

图表：2010年华南地区电机行业负债合计 246

图表：2010年西部地区电机行业规模 255

图表：2010年西部地区电机行业工业销售产值 255

图表：2010年西部地区电机行业主要业务收入 255

图表：2010年西部地区电机行业利润 256

图表：2010年西部地区电机行业负债合计 256

图表：2010年卧龙电气集团股份有限公司主营构成 290

图表：2010-2011年卧龙电气集团股份有限公司每股指标 290

图表：2010-2011年卧龙电气集团股份有限公司获利能力 291

图表：2010-2011年卧龙电气集团股份有限公司经营能力 291

图表：2010-2011年卧龙电气集团股份有限公司偿债能力 291

图表：2010-2011年卧龙电气集团股份有限公司资本结构 291

图表：2010-2011年卧龙电气集团股份有限公司发展能力 292

图表：2010-2011年卧龙电气集团股份有限公司现金流量 292

图表：2010-2011年卧龙电气集团股份有限公司主营业务收入 292

图表：2010-2011年卧龙电气集团股份有限公司主营业务利润 293

图表：2010-2011年卧龙电气集团股份有限公司营业利润 293

图表：2010-2011年卧龙电气集团股份有限公司利润总额 293

图表：2010-2011年卧龙电气集团股份有限公司净利润 293

图表：2010年湘潭电机股份有限公司主营构成 298

图表：2010-2011年湘潭电机股份有限公司每股指标 299

图表：2010-2011年湘潭电机股份有限公司获利能力 299

图表：2010-2011年湘潭电机股份有限公司经营能力 300

图表：2010-2011年湘潭电机股份有限公司偿债能力 300

图表：2010-2011年湘潭电机股份有限公司资本结构 300

图表：2010-2011年湘潭电机股份有限公司发展能力 300

图表：2010-2011年湘潭电机股份有限公司现金流量 301

图表：2010-2011年湘潭电机股份有限公司主营业务收入 301

图表：2010-2011年湘潭电机股份有限公司主营业务利润 301

图表：2010-2011年湘潭电机股份有限公司营业利润 301

图表：2010-2011年湘潭电机股份有限公司利润总额 302

图表：2010-2011年湘潭电机股份有限公司净利润 302

图表：2010年江西特种电机股份有限公司主营构成 306

图表：2010-2011年江西特种电机股份有限公司每股指标 307

图表：2010-2011年江西特种电机股份有限公司获利能力 307

图表：2010-2011年江西特种电机股份有限公司经营能力 308

图表：2010-2011年江西特种电机股份有限公司偿债能力 308

图表：2010-2011年江西特种电机股份有限公司资本结构 308

图表：2010-2011年江西特种电机股份有限公司发展能力 308

图表：2010-2011年江西特种电机股份有限公司现金流量 309

图表：2010-2011年江西特种电机股份有限公司主营业务收入 309

图表：2010-2011年江西特种电机股份有限公司主营业务利润 309

图表：2010-2011年江西特种电机股份有限公司营业利润 309

图表：2010-2011年江西特种电机股份有限公司利润总额 310

图表：2010-2011年江西特种电机股份有限公司净利润 310

图表：2010年东方电气股份有限公司主营构成 313

图表：2010-2011年东方电气股份有限公司每股指标 313

图表：2010-2011年东方电气股份有限公司获利能力 314

图表：2010-2011年东方电气股份有限公司经营能力 314

图表：2010-2011年东方电气股份有限公司偿债能力 314

图表：2010-2011年东方电气股份有限公司资本结构 315

图表：2010-2011年东方电气股份有限公司发展能力 315

图表：2010-2011年东方电气股份有限公司现金流量 315

图表：2010-2011年东方电气股份有限公司主营业务收入 315

图表：2010-2011年东方电气股份有限公司主营业务利润 316

图表：2010-2011年东方电气股份有限公司营业利润 316

图表：2010-2011年东方电气股份有限公司利润总额 316

图表：2010-2011年东方电气股份有限公司净利润 316

图表：2010年兰州长城电工股份有限公司主营构成 320

图表：2010-2011年兰州长城电工股份有限公司每股指标 320

图表：2010-2011年兰州长城电工股份有限公司获利能力 321

图表：2010-2011年兰州长城电工股份有限公司经营能力 321

图表：2010-2011年兰州长城电工股份有限公司偿债能力 321

图表：2010-2011年兰州长城电工股份有限公司资本结构 321

图表：2010-2011年兰州长城电工股份有限公司发展能力 322

图表：2010-2011年兰州长城电工股份有限公司现金流量 322

图表：2010-2011年兰州长城电工股份有限公司主营业务收入 322

图表：2010-2011年兰州长城电工股份有限公司主营业务利润 322

图表：2010-2011年兰州长城电工股份有限公司营业利润 323

图表：2010-2011年兰州长城电工股份有限公司利润总额 323

图表：2010-2011年兰州长城电工股份有限公司净利润 323

图表：2010年浙江方正电机股份有限公司主营构成 328

图表：2010-2011年浙江方正电机股份有限公司每股指标 329

图表：2010-2011年浙江方正电机股份有限公司获利能力 329

图表：2010-2011年浙江方正电机股份有限公司经营能力 329

图表：2010-2011年浙江方正电机股份有限公司偿债能力 330

图表：2010-2011年浙江方正电机股份有限公司资本结构 330

图表：2010-2011年浙江方正电机股份有限公司发展能力 330

图表：2010-2011年浙江方正电机股份有限公司现金流量 330

图表：2010-2011年浙江方正电机股份有限公司主营业务收入 331

图表：2010-2011年浙江方正电机股份有限公司主营业务利润 331

图表：2010-2011年浙江方正电机股份有限公司营业利润 331

图表：2010-2011年浙江方正电机股份有限公司利润总额 331

图表：2010-2011年浙江方正电机股份有限公司净利润 332

图表：2010年中山大洋电机股份有限公司主营构成 337

图表：2010-2011年中山大洋电机股份有限公司每股指标 338

图表：2010-2011年中山大洋电机股份有限公司获利能力 338

图表：2010-2011年中山大洋电机股份有限公司经营能力 339

图表：2010-2011年中山大洋电机股份有限公司偿债能力 339

图表：2010-2011年中山大洋电机股份有限公司资本结构 339

图表：2010-2011年中山大洋电机股份有限公司发展能力 339

图表：2010-2011年中山大洋电机股份有限公司现金流量 340

图表：2010-2011年中山大洋电机股份有限公司主营业务收入 340

图表：2010-2011年中山大洋电机股份有限公司主营业务利润 340

图表：2010-2011年中山大洋电机股份有限公司营业利润 340

图表：2010-2011年中山大洋电机股份有限公司利润总额 341

图表：2010-2011年中山大洋电机股份有限公司净利润 341

图表：2010年上海电气集团股份有限公司主营构成 346

图表：2010-2011年上海电气集团股份有限公司每股指标 347

图表：2010-2011年上海电气集团股份有限公司获利能力 347

图表：2010-2011年上海电气集团股份有限公司经营能力 348

图表：2010-2011年上海电气集团股份有限公司偿债能力 348

图表：2010-2011年上海电气集团股份有限公司资本结构 348

图表：2010-2011年上海电气集团股份有限公司发展能力 348

图表：2010-2011年上海电气集团股份有限公司现金流量 348

图表：2010-2011年上海电气集团股份有限公司主营业务收入 349

图表：2010-2011年上海电气集团股份有限公司主营业务利润 349

图表：2010-2011年上海电气集团股份有限公司营业利润 350

图表：2010-2011年上海电气集团股份有限公司利润总额 350

图表：2010-2011年上海电气集团股份有限公司净利润 350

图表：2010年陕西航天动力高科技股份有限公司主营构成 352

图表：2010-2011年陕西航天动力高科技股份有限公司每股指标 353

图表：2010-2011年陕西航天动力高科技股份有限公司获利能力 353

图表：2010-2011年陕西航天动力高科技股份有限公司经营能力 354

图表：2010-2011年陕西航天动力高科技股份有限公司偿债能力 354

图表：2010-2011年陕西航天动力高科技股份有限公司资本结构 354

图表：2010-2011年陕西航天动力高科技股份有限公司发展能力 354

图表：2010-2011年陕西航天动力高科技股份有限公司现金流量 355

图表：2010-2011年陕西航天动力高科技股份有限公司主营业务收入 355

图表：2010-2011年陕西航天动力高科技股份有限公司主营业务利润 355

图表：2010-2011年陕西航天动力高科技股份有限公司营业利润 355

图表：2010-2011年陕西航天动力高科技股份有限公司利润总额 356

图表：2010-2011年陕西航天动力高科技股份有限公司净利润 356

图表：2010年华映科技(集团)股份有限公司主营构成 358

图表：2010-2011年华映科技(集团)股份有限公司每股指标 358

图表：2010-2011年华映科技(集团)股份有限公司获利能力 359

图表：2010-2011年华映科技(集团)股份有限公司经营能力 359

图表：2010-2011年华映科技(集团)股份有限公司偿债能力 359

图表：2010-2011年华映科技(集团)股份有限公司资本结构 360

图表：2010-2011年华映科技(集团)股份有限公司发展能力 360

图表：2010-2011年华映科技(集团)股份有限公司现金流量 360

图表：2010-2011年华映科技(集团)股份有限公司主营业务收入 360

图表：2010-2011年华映科技(集团)股份有限公司主营业务利润 361

图表：2010-2011年华映科技(集团)股份有限公司营业利润 361

图表：2010-2011年华映科技(集团)股份有限公司利润总额 361

图表：2010-2011年华映科技(集团)股份有限公司净利润 361

图表：2011-2015年国内电机行业产值预测 401

图表：2011-2015年国内电机行业投资预测 407

图表：2011-2015年国内电机行业盈利预测 407

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201106/69907.html>