

2014-2020年中国风光互补 系统行业监测与投资前景研究报告

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

《2014-2020年中国风光互补系统行业监测与投资前景研究报告》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/201405/106604.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

随着世界经济的迅速发展，环境问题与能源危机日益突出。可以毫不夸张的说，环境问题与能源危机已经成为当今世界人类所面临的巨大威胁之一。环境污染，很大程度上是由于能源结构不合理造成的。大量使用化石燃料使得空气中的CO₂和SO₂急剧增加，造成温室效应及酸雨蔓延。能源危机，社会生产在飞速的发展，对能源的需求也达到前所未有的程度，全球范围的能源危机也日益突出。

目前，全世界的能源主要依靠煤炭、石油和天然气。经过20世纪70年代第一次世界范围的“石油危机”，人类终于意识到地球蕴藏的矿物资源是有限的，人类赖以生存、发展的能源总有一天要被消耗殆尽。为了保证人类稳定、持久的能源供应，必须优化现有的以有限的资源、不可再生的化石能源为基础的世界能源结构，建立资源无限、可以再生、多样化的新的能源结构，走经济社会可持续发展之路。因此，风能、太阳能、小水电、潮汐能、生物质能等新能源的探求与利用已经成为世界各国竞相追逐的对象。

太阳能和风能是目前应用比较广泛的两种可再生能源。在当今化石能源日益减少、生态环境遭受破坏的情况下，利用以风能、太阳能为代表的清洁、可再生能源为人类服务，可以推动技术进步，改善现有能源结构，实现人与自然的可持续发展。由于新能源发电的电力不稳定，给用户带来了较大的不便，因此，研究新能源的互补发电成为了一项新的研究热点。

近年来，政府对大型风力发电的政策相继出台，但对风光互补新能源发电系统仍然是一个被政策遗忘的角落，人们对新能源利用的意识、产业化发展、市场推广跟不上以及政策扶持滞后等等，扼杀了在国际市场具有领先优势的“风光互补新能源”这种节能技术及节能产品的产业化发展。风光互补发电技术在国际上处于先进行列。到目前为止，中小型风力发电机组及风光互补新能源系统还是处于“墙内开花，墙外香”的尴尬局面。风力发电+太阳能发电，两者完美的组合，为两种新能源的规模化、产业化、市场化奠定了基础。

本行业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、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国工业和信息化部、中国新能源网、中国新能源协会、中国风电网、中国太阳能网、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据，立足于世界风光互补系统市场，从中国风光互补系统行业发展情况、风光互补系统行业未来发展战略等多方面深度剖析。报告重点对国内外风光互补系统市场状况进行了深入细致的分析，还对国家相关政策、行业发展趋势进行了介绍和研究，对风光互补系统行业竞争作了相关分析，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

第一部分 风光互补系统产业深度分析

第一章 风光互补系统行业发展综述 1

第一节 风光互补系统行业定义及分类 1

一、行业定义 1

二、行业主要分类 1

第二节 风光互补系统行业特征分析 3

一、产业链分析 3

二、风光互补系统行业在国民经济中的地位 4

三、风光互补系统行业生命周期分析 5

1、行业生命周期理论基础 5

2、风光互补系统行业生命周期 8

第三节 最近3-5年中国风光互补系统行业经济指标分析 9

一、赢利性 9

二、成长速度 10

三、附加值的提升空间 10

四、进入壁垒 / 退出机制 13

五、风险性 14

六、行业周期 20

七、竞争激烈程度指标 20

八、行业及其主要子行业成熟度分析 20

第二章 我国风光互补系统行业运行分析 23

第一节 我国风光互补系统行业发展状况分析 23

一、我国风光互补系统行业发展阶段 23

二、我国风光互补系统行业发展总体概况 23

三、我国风光互补系统行业发展特点分析 37

四、我国风光互补系统行业商业模式分析 38

第二节 2012-2013年风光互补系统行业发展现状 39

一、2012-2013年我国风光互补系统行业市场规模 39

二、2012-2013年我国风光互补系统行业发展分析 40

三、2012-2013年中国风光互补系统企业发展分析 43

第三节 区域市场分析 45

一、区域市场分布总体情况	45
二、2012-2013年重点省市市场分析	49
三、2012-2013年重点城市市场分析	61
第四节 风光互补系统细分市场分析	66
一、细分市场特色	66
二、2012-2013年细分市场规模及增速	69
三、重点细分市场前景预测	78
第三章 我国风光互补系统行业供求分析	80
第一节 国内市场需求分析	80
一、需求规模	80
二、需求结构	80
三、区域市场	82
第二节 国内市场供给分析	87
一、供给规模	87
二、供给结构	87
三、区域分布	97
第二部分 风光互补系统产业结构分析	
第四章 风光互补系统行业产业结构分析	102
第一节 风光互补系统产业结构分析	102
一、市场细分充分程度分析	102
二、各细分市场领先企业排名	112
三、各细分市场占总市场的结构比例	118
四、领先企业的结构分析（所有制结构）	120
第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析	121
一、产业价值链的构成	121
二、产业链条的竞争优势与劣势分析	123
第三节 产业结构发展预测	124
一、产业结构调整指导政策分析	124
二、产业结构调整中消费者需求的引导因素	127
三、中国风光互补系统行业参与国际竞争的战略市场定位	132
四、产业结构调整方向分析	136
第五章 我国风光互补系统行业产业链分析	139

第一节 风光互补系统行业产业链分析	139
一、产业链结构分析	139
二、主要环节的增值空间	139
三、与上下游行业之间的关联性	141
第二节 风光互补系统上游行业分析	143
一、风光互补系统成本构成	143
二、2012-2013年上游行业发展现状	143
三、2014-2020年上游行业发展趋势	145
四、上游行业对风光互补系统行业的影响	146
第三节 风光互补系统下游行业分析	149
一、风光互补系统下游行业分布	149
二、2012-2013年下游行业发展现状	150
三、2014-2020年下游行业发展趋势	164
四、下游需求对风光互补系统行业的影响	166
第三部分 风光互补系统行业竞争格局分析	
第六章 我国风光互补系统行业竞争形势及策略	167
第一节 行业总体市场竞争状况分析	167
一、风光互补系统行业竞争结构分析	167
1、现有企业间竞争	167
2、潜在进入者分析	168
3、替代品威胁分析	169
4、供应商议价能力	170
5、客户议价能力	175
6、竞争结构特点总结	176
二、风光互补系统行业企业间竞争格局分析	178
三、风光互补系统行业集中度分析	178
四、风光互补系统行业SWOT分析	179
第二节 中国风光互补系统行业竞争格局综述	183
一、风光互补系统行业竞争概况	183
1、中国风光互补系统行业竞争格局	183
2、风光互补系统行业未来竞争格局和特点	186
3、风光互补系统市场进入及竞争对手分析	188

二、中国风光互补系统行业竞争力分析	190
1、我国风光互补系统行业竞争力剖析	190
2、我国风光互补系统企业市场竞争的优势	190
3、国内风光互补系统企业竞争能力提升途径	202
三、风光互补系统市场竞争策略分析	205
第七章 风光互补系统行业领先企业经营形势分析	208
第一节 研祥智能科技股份有限公司	208
一、企业概况	208
二、企业优势分析	209
三、2012-2013年经营状况	209
四、2014-2020年发展规划	211
第二节 湘潭电机股份有限公司	211
一、企业概况	211
二、企业优势分析	211
三、2012-2013年经营状况	213
四、2014-2020年发展规划	216
第三节 南车电机股份有限公司	218
一、企业概况	218
二、企业优势分析	219
三、2012-2013年经营状况	221
四、2014-2020年发展规划	224
第四节 马鞍山方圆回转支承股份有限公司	229
一、企业概况	229
二、企业优势分析	230
三、2012-2013年经营状况	231
四、2014-2020年发展规划	233
第五节 无锡尚德太阳能电力有限公司	234
一、企业概况	234
二、企业优势分析	235
三、2012-2013年经营状况	236
四、2014-2020年发展规划	236
第六节 华锐风电科技股份有限公司	237

一、企业概况 237

二、企业优势分析 237

三、2012-2013年经营状况 239

四、2014-2020年发展规划 243

第七节 维斯塔斯风力技术公司 244

一、企业概况 244

二、企业优势分析 244

三、2012-2013年经营状况 245

四、2014-2020年发展规划 245

第八节 江苏九鼎新材料股份有限公司 246

一、企业概况 246

二、企业优势分析 247

三、2012-2013年经营状况 247

四、2014-2020年发展规划 250

第九节 东方电机股份有限公司 251

一、企业概况 251

二、企业优势分析 251

三、2012-2013年经营状况 252

四、2014-2020年发展规划 254

第十节 晶澳太阳能有限公司 254

一、企业概况 254

二、企业优势分析 255

三、2012-2013年经营状况 255

四、2014-2020年发展规划 256

第四部分 风光互补系统行业投资价值研究

第八章 2014-2020年风光互补系统行业投资前景 257

第一节 2014-2020年风光互补系统市场发展前景 257

二、2014-2020年风光互补系统市场发展前景展望 258

三、2014-2020年风光互补系统细分行业发展前景分析 260

第二节 2014-2020年风光互补系统市场发展趋势预测 263

一、2014-2020年风光互补系统行业发展趋势 263

二、2014-2020年风光互补系统市场规模预测 264

三、2014-2020年细分市场发展趋势预测	266
第三节 2014-2020年中国风光互补系统行业供需预测	268
一、2014-2020年中国风光互补系统行业供给预测	268
二、2014-2020年中国风光互补系统行业需求预测	270
第四节 影响企业生产与经营的关键趋势	271
一、市场整合成长趋势	271
二、需求变化趋势及新的商业机遇预测	273
三、企业区域市场拓展的趋势	274
第九章 2014-2020年风光互补系统行业投资环境分析	276
第一节 风光互补系统行业政治法律环境分析	276
一、行业管理体制分析	276
二、行业主要法律法规	278
三、行业相关发展规划	280
第二节 风光互补系统行业经济环境分析	287
一、国际宏观经济形势分析	287
二、国内宏观经济形势分析	293
三、产业宏观经济环境分析	302
第三节 风光互补系统行业社会环境分析	304
一、风光互补系统产业社会环境	304
二、社会环境对行业的影响	306
三、风光互补系统产业发展对社会发展的影响	309
第十章 2014-2020年风光互补系统行业投资机会与风险	313
第一节 风光互补系统行业投融资情况	313
一、行业资金渠道分析	313
二、固定资产投资分析	314
三、兼并重组情况分析	317
第二节 2014-2020年风光互补系统行业投资机会	319
一、产业链投资机会	319
二、细分市场投资机会	322
三、重点区域投资机会	324
第三节 2014-2020年风光互补系统行业投资风险及防范	327
一、政策风险及防范	327

二、供求风险及防范	328
三、宏观经济波动风险及防范	332
第十一章 风光互补系统行业投资战略研究	334
第一节 风光互补系统行业发展战略研究	334
一、战略综合规划	334
二、业务组合战略	337
三、区域战略规划	338
四、产业战略规划	340
第二节 对我国风光互补系统品牌的战略思考	349
一、风光互补系统品牌的重要性	349
二、风光互补系统实施品牌战略的意义	351
三、风光互补系统企业品牌的现状分析	353
第三节 风光互补系统经营策略分析	354
一、风光互补系统市场细分策略	354
二、风光互补系统市场创新策略	357
三、品牌定位与品类规划	359
第四节 风光互补系统行业投资战略研究	361
一、2013年风光互补系统行业投资战略	361
二、2014-2020年风光互补系统行业投资战略	363
三、2014-2020年细分行业投资战略	364
第十二章 研究结论及投资建议	369
第一节 风光互补系统行业研究结论	369
第二节 风光互补系统行业投资价值评估	370
第三节 风对光互补系统行业投资建议	371
一、行业发展策略建议	371
二、行业投资方向建议	372
图表目录	
图表：行业生命周期理论	8
图表：风光互补系统行业生命周期	9
图表：2012-2013年中国风光互补系统市场占全球份额比较	44
图表：2012-2013年风光互补系统行业主营业务成本	44
图表：2012-2013年风光互补系统行业主营业务收入	45

图表：辽宁省冬季风场出力（单位：千瓦） 50

图表：辽宁省春季风场出力（单位：千瓦） 50

图表：辽宁省夏季风场出力1（单位：千瓦） 51

图表：辽宁省夏天季风场出力2（单位：千瓦） 51

图表：辽宁省秋季风场出力（单位：千瓦） 51

图表：2012-2013年北京市风光互补系统各设备产成品情况 52

图表：2012-2013年天津市风光互补系统各设备产成品情况 52

图表：2012-2013年河北省风光互补系统各设备产成品情况 53

图表：2012-2013年山西省风光互补系统各设备产成品情况 53

图表：2012-2013年内蒙古风光互补系统各设备产成品情况 53

图表：2012-2013年辽宁省风光互补系统各设备产成品情况 54

图表：2012-2013年吉林省风光互补系统各设备产成品情况 54

图表：2012-2013年黑龙江风光互补系统各设备产成品情况 54

图表：2012-2013年上海市风光互补系统各设备产成品情况 55

图表：2012-2013年江苏省风光互补系统各设备产成品情况 55

图表：2012-2013年浙江省风光互补系统各设备产成品情况 55

图表：2012-2013年安徽省风光互补系统各设备产成品情况 56

图表：2012-2013年福建省风光互补系统各设备产成品情况 56

图表：2012-2013年江西省风光互补系统各设备产成品情况 56

图表：2012-2013年山东省风光互补系统各设备产成品情况 57

图表：2012-2013年河南省风光互补系统各设备产成品情况 57

图表：2012-2013年湖北省风光互补系统各设备产成品情况 57

图表：2012-2013年湖南省风光互补系统各设备产成品情况 58

图表：2012-2013年广东省风光互补系统各设备产成品情况 58

图表：2012-2013年广西省风光互补系统各设备产成品情况 58

图表：2012-2013年重庆市风光互补系统各设备产成品情况 59

图表：2012-2013年四川省风光互补系统各设备产成品情况 59

图表：2012-2013年贵州省风光互补系统各设备产成品情况 59

图表：2012-2013年云南省风光互补系统各设备产成品情况 60

图表：2012-2013年陕西省风光互补系统各设备产成品情况 60

图表：2012-2013年宁夏风光互补系统各设备产成品情况 60

图表：辽宁省太阳总辐射的季节变化图 62

图表：辽宁省太阳总辐射的日变化图 62

图表：日等效负荷曲线 64

图表：风光互补日等效曲线 64

图表：各省海上风电规划装机容量 67

图表：2012年与2013年1-8月份我国部分省市电机制造产成品情况 77

图表：2012年与2013年我国部分省市电机制造产成品增长率对比情况 77

图表：2010-2012年风光互补系统需求分析 82

图表：我国有效风能分布图 83

图表：中国太阳能资源分布 84

图表：我国燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 87

图表：我国不同类型的企业在燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值占比情况 87

图表：2009-2011年我国不同规模企业生产太阳能及类似能源制造同业销售同比增长情况 88

图表：2012-2013年北京市电力生产与供应工业销售产值对比情况 88

图表：2012-2013年天津市电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 88

图表：2012-2013年河北电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 89

图表：2012-2013年山西电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 89

图表：2012-2013年吉林电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 89

图表：2012-2013年辽宁电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 90

图表：2012-2013年吉林电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 90

图表：2012-2013年上海电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 90

图表：2012-2013年江苏电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 91

图表：2012-2013年浙江电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 91

图表：2012-2013年安徽电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 91

图表：2012-2013年福建电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 92

图表：2012-2013年江西电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 92

图表：2012-2013年山东电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 92

图表：2012-2013年河南电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 93

图表：2012-2013年湖北电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 93

图表：2012-2013年湖南电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 93

图表：2012-2013年重庆电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 94

图表：2012-2013年四川电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 94

图表：2012-2013年贵州电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 94

图表：2012-2013年云南电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 95

图表：2012-2013年陕西电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 95

图表：2012-2013年甘肃电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 95

图表：2012-2013年青海电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 96

图表：2012-2013年宁夏电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 96

图表：2012-2013年新疆电力生产和电力供应工业销售产值对比情况 96

图表：2012年北京市燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 97

图表：2012年天津市燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 97

图表：2012年河北省燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 97

图表：2012年山西省燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 97

图表：2012年内蒙古燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 97

图表：2012年辽宁省燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 97

图表：2012年吉林省燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 98

图表：2012年黑龙江燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 98

图表：2012年上海市燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 98

图表：2012年江苏省燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 98

图表：2012年浙江省燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 98

图表：2012年安徽省燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 98

图表：2012年福建省燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 98

图表：2012年江西省燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 99

图表：2012年山东省燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 99

图表：2012年河南省燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 99

图表：2012年湖北省燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 99

图表：2012年湖南省燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 99

图表：2012年广东省燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 99

图表：2012年广西省燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 99

图表：2012年重庆市燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 100

图表：2012年四川省燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 100

图表：2012年贵州省燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 100

图表：2012年云南省燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 100

图表：2012年陕西省燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 100

图表：2012年青海省燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值情况 100

图表：我国燃气、太阳能以及类似能源器具制造工业销售产值排名前十企业情况 101

图表：2012年我国我国燃气、太阳能以及类似能源器具制造企业工业销售产值同比增长率排名前十企业情况 101

图表：中国十大太阳能热水器名牌企业排名 112

图表：太阳能品牌中国驰名商标名单 112

图表：我国太阳能热水器骨干生产企业地域分布情况 113

图表：我国超大型风力发电机构排名 113

图表：我国中小型风力发电机组（含并网/离网型）企业排名 114

图表：我国叶片及其材料机构排名 115

图表：我国风力发电机机构排名 115

图表：电控系统及变流器机构排名 116

图表：测风/防雷装置机构排名 117

图表：风力发电投资商/运营管理/风场机构排名 117

图表：风电行业大专院校/科研院所及行业组织机构排名 117

图表：2012年我国不同规模电机制造企业产成品占比情况 118

图表：2012年我国不同规模输配电及控制设备制造企业产成品占比 119

图表：2012年我国不同规模电线、电缆、光缆及电工器材制造企业产成品占比 119

图表：2012年我国不同规模电池制造企业产成品占比 119

图表：2012年我国不同所有制电机生产企业产成品占比情况 120

图表：2012年我国不同所有制输配电及控制设备制造企业产成品占比情况 120

图表：2012年我国不同所有制电线、电缆、光缆及电工器材制造企业产成品占比情况 121

图表：2012年我国不同所有制电池制造企业产成品占比情况 121

图表：风光互补系统产业链结构 122

图表：2013年1-4月全国各地风光互补系统累计平均利用小时比较 138

图表：2012-2013年风光互不系统发电区域集中度分析 138

图表：蓄电池分类及应用领域 140

图表：我国风电整机市场竞争格局 144

图表：中国千万千瓦级风电基地规划情况 145

图表：2012年全国主要工业用电量情况 149

图表：2009年-2011年11月化工行业主营业务收入及其增速情况 153

图表：2013年1-7月我国有色金属冶炼及压延加工业产成品增长情况 154

图表：2012-2013年北京制造业用电量较大行业工业销售产值增长情况 155

图表：2012-2013年天津制造业用电量较大行业工业销售产值增长情况 156

图表：2012-2013年河北制造业用电量较大行业工业销售产值增长情况 156

图表：2012-2013年山西制造业用电量较大行业工业销售产值增长情况 156

图表：2012-2013年内蒙古制造业用电量较大行业工业销售产值增长情况 157

图表：2012-2013年辽宁制造业用电量较大行业工业销售产值增长情况 157

图表：2012-2013年吉林制造业用电量较大行业工业销售产值增长情况 158

图表：2012-2013年黑龙江制造业用电量较大行业工业销售产值增长情况 158

图表：2012-2013年上海制造业用电量较大行业工业销售产值增长情况 158

图表：2012-2013年江苏制造业用电量较大行业工业销售产值增长情况 159

图表：2012-2013年浙江制造业用电量较大行业工业销售产值增长情况 159

图表：2012-2013年安徽制造业用电量较大行业工业销售产值增长情况 159

图表：2012-2013年福建制造业用电量较大行业工业销售产值增长情况 160

图表：2012-2013年江西制造业用电量较大行业工业销售产值增长情况 160

图表：2012-2013年山东制造业用电量较大行业工业销售产值增长情况 160

图表：2012-2013年河南制造业用电量较大行业工业销售产值增长情况 161

图表：2012-2013年湖北制造业用电量较大行业工业销售产值增长情况 161

图表：2012-2013年湖南制造业用电量较大行业工业销售产值增长情况 161

图表：2012-2013年广东制造业用电量较大行业工业销售产值增长情况 162

图表：2012-2013年广西制造业用电量较大行业工业销售产值增长情况 162

图表：2012-2013年重庆制造业用电量较大行业工业销售产值增长情况 162

图表：2012-2013年四川制造业用电量较大行业工业销售产值增长情况 163

图表：2012-2013年贵州制造业用电量较大行业工业销售产值增长情况 163

图表：2012-2013年云南制造业用电量较大行业工业销售产值增长情况 164

图表：2012-2013年研祥智能科技股份有限公司主要财务指标 209

图表：2012-2013年研祥智能科技股份有限公司利润表 210

图表：2012-2013年研祥智能科技股份有限公司资产负债表 210

图表：2012-2013年湘潭电机股份有限公司净利润情况 213

图表：2012-2013年湘潭电机股份有限公司主营收情况 213

图表：2012-2013年湘潭电机股份有限公司营业利润率情况 214

图表：2012-2013年湘潭电机股份有限公司净资产收益率情况 214

图表：2012-2013年湘潭电机股份有限公司流动比率情况 214

图表：2012-2013年湘潭电机股份有限公司资产负债率情况 215

图表：2012-2013年湘潭电机股份有限公司存货周转率情况 215

图表：2012-2013年湘潭电机股份有限公司总资产周转率情况 215

图表：2012-2013年南车电机股份有限公司净利润情况 221

图表：2012-2013年南车电机股份有限公司主营收情况 222

图表：2012-2013年南车电机股份有限公司营业利润率情况 222

图表：2012-2013年南车电机股份有限公司净资产收益率情况 222

图表：2012-2013年南车电机股份有限公司流动比率情况 223

图表：2012-2013年南车电机股份有限公司资产负债率情况 223

图表：2012-2013年南车电机股份有限公司存货周转率情况 223

图表：2012-2013年南车电机股份有限公司总资产周转率情况 224

图表：2012-2013年马鞍山方圆回转支承股份有限公司净利润情况 231

图表：2012-2013年马鞍山方圆回转支承股份有限公司主营收情况 231

图表：2012-2013年马鞍山方圆回转支承股份有限公司营业利润率情况 231

图表：2012-2013年马鞍山方圆回转支承股份有限公司净资产利润率情况 232

图表：2012-2013年马鞍山方圆回转支承股份有限公司流动比率情况 232

图表：2012-2013年马鞍山方圆回转支承股份有限公司资产负债率情况 232

图表：2012-2013年马鞍山方圆回转支承股份有限公司存货周转率情况 233

图表：2012-2013年马鞍山方圆回转支承股份有限公司总资产周转率情况 233

图表：2012-2013年无锡尚德电力综合损益表(货币单位：百万) 236

图表：2012-2013年华锐风电科技股份有限公司净利润情况 239

图表：2012-2013年华锐风电科技股份有限公司主营收情况 240

图表：2012-2013年华锐风电科技股份有限公司营业利润率情况 240

图表：2012-2013年华锐风电科技股份有限公司净资产收益率情况 240

图表：2012-2013年华锐风电科技股份有限公司流动比率情况 241

图表：2012-2013年华锐风电科技股份有限公司资产负债率情况 241

图表：2012-2013年华锐风电科技股份有限公司净利润增长率情况 241

图表：2012-2013年华锐风电科技股份有限公司净资产增长率情况 242

图表：2012-2013年华锐风电科技股份有限公司存货周转率情况 242

图表：2012-2013年华锐风电科技股份有限公司总资产周转率情况 242

图表：2012-2013年江苏九鼎新材料股份有限公司净利润情况 247

图表：2012-2013年江苏九鼎新材料股份有限公司主营收情况 248

图表：2012-2013年江苏九鼎新材料股份有限公司营业利润率情况 248

图表：2012-2013年江苏九鼎新材料股份有限公司竞争中收益率情况 248

图表：2012-2013年江苏九鼎新材料股份有限公司流动比率情况 249

图表：2012-2013年江苏九鼎新材料股份有限公司资产负债率情况 249

图表：2012-2013年江苏九鼎新材料股份有限公司存货周转率情况 249

图表：2012-2013年江苏九鼎新材料股份有限公司总资产周转率情况 250

图表：2012-2013年东方电机股份有限公司净利润情况 252

图表：2012-2013年东方电机股份有限公司主营收情况 252

图表：2012-2013年东方电机股份有限公司营业利润率情况 253

图表：2012-2013年东方电机股份有限公司净资产收益率情况 253

图表：2012-2013年东方电机股份有限公司总资产收益率情况 253

图表：2012年国内生产总值环比增速 293

图表：2006-2012年我国国内生产总值及同比增长 294

图表：2012年全社会固定资产投资 297

图表：2012年中国进出口贸易情况 299

图表：2012年中国出口主要商品数量、金额及增速 299

图表：2012年中国进出口主要商品数量、金额及增速 300

图表：2012年中国进出口贸易方式机器也性质情况 301

图表：2012年中国与前十大贸易伙伴进出口额及比重 302

图表：2012年中国东中西部进出口情况 302

图表：中国太阳能光伏产业应用分类（按装机总量）比例图 303

图表：2012-2013年中国风光互补系统行业市场规模 312

图表：我国多晶硅供需情况 329

图表：国内多晶硅价格走势（美元/公斤） 330

图表：全球太阳能电池供需平衡走势 331

图表：全球主要国家太阳能电池生产地分布 331

图表：全球太阳能电池需求市场份额分布 331

图表：2012-2014年全球风光互补系统基站占全球基站的比重分析预测 368

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201405/106604.html>