

2016-2022年中国风光互补 系统行业市场分析及投资趋势预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2016-2022年中国风光互补系统行业市场分析及投资趋势预测报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/201606/14-203526.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

随着能源危机日益临近，新能源已经成为今后世界上的主要能源之一，风光互补系统应运而生。风光互补系统是一套发电应用系统，该系统是利用太阳能电池方阵、风力发电机（将交流电转化为直流电）将发出的电能存储到蓄电池组中，当用户需要用电时，逆变器将蓄电池组中储存的直流电转变为交流电，通过输电线路送到用户负载处。是风力发电机和太阳能电池方阵两种发电设备共同发电，构成分布式电源。

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2013-2016年风光互补系统行业发展现状39

一、2013-2016年我国风光互补系统行业市场规模39

二、2013-2016年我国风光互补系统行业发展分析40

三、2013-2016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、2013-2016年重点省市市场分析49

三、2013-2016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、2013-2016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、2013-2016年上游行业发展现状143
 - 三、2016-2022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、2013-2016年下游行业发展现状150
 - 三、2016-2022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、2013-2016年经营状况209
- 四、2016-2022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、2013-2016年经营状况213
- 四、2016-2022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、2013-2016年经营状况221

四、2016-2022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、2013-2016年经营状况231

四、2016-2022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、2013-2016年经营状况236

四、2016-2022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、2013-2016年经营状况239

四、2016-2022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、2013-2016年经营状况245

四、2016-2022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、2013-2016年经营状况247

四、2016-2022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、2013-2016年经营状况252
- 四、2016-2022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、2013-2016年经营状况255
 - 四、2016-2022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2016-2022年风光互补系统行业投资前景257

- 第一节2016-2022年风光互补系统市场发展前景257
 - 二、2016-2022年风光互补系统市场发展前景展望258
 - 三、2016-2022年风光互补系统细分行业发展前景分析260
- 第二节2016-2022年风光互补系统市场发展趋势预测263
 - 一、2016-2022年风光互补系统行业发展趋势263
 - 二、2016-2022年风光互补系统市场规模预测264
 - 三、2016-2022年细分市场发展趋势预测266
- 第三节2016-2022年中国风光互补系统行业供需预测268
 - 一、2016-2022年中国风光互补系统行业供给预测268
 - 二、2016-2022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2016-2022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2016-2022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2016-2022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2016-2022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、2015年风光互补系统行业投资战略361
 - 二、2016-2022年风光互补系统行业投资战略363
 - 三、2016-2022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：2013-2016年中国风光互补系统市场占全球份额比较44
- 图表：2013-2016年风光互补系统行业主营业务成本44
- 图表：2013-2016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：2013-2016年北京市风光互补系统各设备产成品情况52
- 图表：2013-2016年天津市风光互补系统各设备产成品情况52
- 图表：2013-2016年河北省风光互补系统各设备产成品情况53
- 图表：2013-2016年山西省风光互补系统各设备产成品情况53
- 图表：2013-2016年内蒙古风光互补系统各设备产成品情况53
- 图表：2013-2016年辽宁省风光互补系统各设备产成品情况54

图表：2013-2016年吉林省风光互补系统各设备产成品情况54

图表：2013-2016年黑龙江风光互补系统各设备产成品情况54

图表：2013-2016年上海市风光互补系统各设备产成品情况55

图表：2013-2016年江苏省风光互补系统各设备产成品情况55

图表：2013-2016年浙江省风光互补系统各设备产成品情况55

图表：2013-2016年安徽省风光互补系统各设备产成品情况56

图表：2013-2016年福建省风光互补系统各设备产成品情况56

图表：2013-2016年江西省风光互补系统各设备产成品情况56

图表：2013-2016年山东省风光互补系统各设备产成品情况57

图表：2013-2016年河南省风光互补系统各设备产成品情况57

图表：2013-2016年湖北省风光互补系统各设备产成品情况57

图表：2013-2016年湖南省风光互补系统各设备产成品情况58

图表：2013-2016年广东省风光互补系统各设备产成品情况58

图表：2013-2016年广西省风光互补系统各设备产成品情况58

图表：2013-2016年重庆市风光互补系统各设备产成品情况59

图表：2013-2016年四川省风光互补系统各设备产成品情况59

图表：2013-2016年贵州省风光互补系统各设备产成品情况59

图表：2013-2016年云南省风光互补系统各设备产成品情况60

图表：2013-2016年陕西省风光互补系统各设备产成品情况60

图表：2013-2016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：2014年与2015年1-6月份我国部分省市电机制造产成品情况77

图表：2014年与2015年我国部分省市电机制造产成品增长率对比情况77

图表：2010-2014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：2009-2015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：2013-2016年北京市电力生产与供应工业销售产值对比情况88

图表：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015年我国不同规模电机制造企业产成品占比情况118

图表：2015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：2015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：2015年我国不同规模电池制造企业产成品占比119

图表：2015年我国不同所有制电机生产企业产成品占比情况120

图表：2015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：2015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：2015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：2015年1-12月全国各地区风光互补系统累计平均利用小时比较138

图表：2013-2016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：2013年全国主要工业用电量情况149

图表：2009年-2014年12月化工行业主营业务收入及其增速情况153

图表：2015年1-12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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016年研祥智能科技股份有限公司主要财务指标209

图表：2013-2016年研祥智能科技股份有限公司利润表210

图表：2013-2016年研祥智能科技股份有限公司资产负债表210

图表：2013-2016年湘潭电机股份有限公司净利润情况213

图表：2013-2016年湘潭电机股份有限公司主营收情况213

图表：2013-2016年湘潭电机股份有限公司营业利润率情况214

图表：2013-2016年湘潭电机股份有限公司净资产收益率情况214

图表：2013-2016年湘潭电机股份有限公司流动比率情况214

图表：2013-2016年湘潭电机股份有限公司资产负债率情况215

图表：2013-2016年湘潭电机股份有限公司存货周转率情况215

图表：2013-2016年湘潭电机股份有限公司总资产周转率情况215

图表：2013-2016年南车电机股份有限公司净利润情况221

图表：2013-2016年南车电机股份有限公司主营收情况222

图表：2013-2016年南车电机股份有限公司营业利润率情况222

图表：2013-2016年南车电机股份有限公司净资产收益率情况222

图表：2013-2016年南车电机股份有限公司流动比率情况223

图表：2013-2016年南车电机股份有限公司资产负债率情况223

图表：2013-2016年南车电机股份有限公司存货周转率情况223

图表：2013-2016年南车电机股份有限公司总资产周转率情况224

图表：2013-2016年马鞍山方圆回转支承股份有限公司净利润情况231

图表：2013-2016年马鞍山方圆回转支承股份有限公司主营收情况231

图表：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016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：2013-2016年无锡尚德电力综合损益表(货币单位：百万)236

图表：2013-2016年华锐风电科技股份有限公司净利润情况239

图表：2013-2016年华锐风电科技股份有限公司主营收情况240

图表：2013-2016年华锐风电科技股份有限公司营业利润率情况240

图表：2013-2016年华锐风电科技股份有限公司净资产收益率情况240

图表：2013-2016年华锐风电科技股份有限公司流动比率情况241

图表：2013-2016年华锐风电科技股份有限公司资产负债率情况241

图表：2013-2016年华锐风电科技股份有限公司净利润增长率情况241

图表：2013-2016年华锐风电科技股份有限公司净资产增长率情况242

图表：2013-2016年华锐风电科技股份有限公司存货周转率情况242

图表：2013-2016年华锐风电科技股份有限公司总资产周转率情况242

图表：2013-2016年江苏九鼎新材料股份有限公司净利润情况247

图表：2013-2016年江苏九鼎新材料股份有限公司主营收情况248

图表：2013-2016年江苏九鼎新材料股份有限公司营业利润率情况248

图表：2013-2016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：2013-2016年江苏九鼎新材料股份有限公司流动比率情况249

图表：2013-2016年江苏九鼎新材料股份有限公司资产负债率情况249

图表：2013-2016年江苏九鼎新材料股份有限公司存货周转率情况249

图表：2013-2016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：2013-2016年东方电机股份有限公司净利润情况252

图表：2013-2016年东方电机股份有限公司主营收情况252

图表：2013-2016年东方电机股份有限公司营业利润率情况253

图表：2013-2016年东方电机股份有限公司净资产收益率情况253

图表：2013-2016年东方电机股份有限公司总资产收益率情况253

图表：2015年国内生产总值环比增速293

图表：2006-2016年我国国内生产总值及同比增长294

图表：2015年全社会固定资产投资297

图表：2015年中国进出口贸易情况299

图表：2015年中国出口主要商品数量、金额及增速299

图表：2015年中国进出口主要商品数量、金额及增速300

图表：2015年中国进出口贸易方式机器也性质情况301

图表：2015年中国与前十大贸易伙伴进出口额及比重302

图表：2015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：2013-2016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图（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：2015-2016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.chinairr.org/report/R01/R0105/201606/14-203526.html>