

2015-2020年中国风光互补 系统行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国风光互补系统行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/qitadianzi1502/Z75104VWU5.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国风光互补系统行业分析与投资前景研究调查报告》共十二章。报告介绍了风光互补系统行业相关概述、中国风光互补系统产业运行环境、分析了中国风光互补系统行业的现状、中国风光互补系统行业竞争格局、对中国风光互补系统行业做了重点企业经营状况分析及中国风光互补系统产业发展前景与投资预测。您若想对风光互补系统产业有个系统的了解或者想投资风光互补系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2012-2014年风光互补系统行业发展现状 39

一、2012-2014年我国风光互补系统行业市场规模 39

二、2012-2014年我国风光互补系统行业发展分析 40

三、2012-2014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、2012-2014年重点省市市场分析 49

三、2012-2014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、2012-2014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、2012-2014年上游行业发展现状 143
- 三、2015-2020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、2012-2014年下游行业发展现状 150
- 三、2015-2020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、2012-2014年经营状况 209

四、2015-2020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、2012-2014年经营状况 213

四、2015-2020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、2012-2014年经营状况 221

四、2015-2020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、2012-2014年经营状况 231

四、2015-2020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、2012-2014年经营状况 236

四、2015-2020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、2012-2014年经营状况 239

四、2015-2020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、2012-2014年经营状况 245

四、2015-2020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、2012-2014年经营状况 247

四、2015-2020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、2012-2014年经营状况 252

四、2015-2020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、2012-2014年经营状况 255

四、2015-2020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 2015-2020年风光互补系统行业投资前景 257

第一节 2015-2020年风光互补系统市场发展前景 257

二、2015-2020年风光互补系统市场发展前景展望 258

三、2015-2020年风光互补系统细分行业发展前景分析 260

第二节 2015-2020年风光互补系统市场发展趋势预测 263

一、2015-2020年风光互补系统行业发展趋势 263

二、2015-2020年风光互补系统市场规模预测 264

三、2015-2020年细分市场发展趋势预测 266

第三节 2015-2020年中国风光互补系统行业供需预测 268

一、2015-2020年中国风光互补系统行业供给预测 268

二、2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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、2015年风光互补系统行业投资战略 361
- 二、2015-2020年风光互补系统行业投资战略 363
- 三、2015-2020年细分行业投资战略 364

第十二章 博思数据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：2012-2014年世界经济增长趋势：%
- 图表：2012-2014年世界贸易增长趋势：%
- 图表：2013-2014年主要发达经济体失业率：%
- 图表：2012-2014年主要经济体政府债务率：%
- 图表：2008-2014年主要发达经济体消费物价增长率：%
- 图表：1995-2014年风光互补系统相关专利申请数量变化走势图：个
- 图表：1995-2014年风光互补系统相关专利申请数量年度统计表：个
- 图表：1995-2014年风光互补系统相关专利公开数量变化走势图：个
- 图表：1995-2014年风光互补系统相关专利公开数量年度统计表：个
- 图表：风光互补系统相关专利申请人构成表：个
- 图表：风光互补系统相关专利技术构成表：个
- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012-2015年世界经济增长趋势：%

图表：2012-2015年中国GDP经济增长趋势：%

图表：1995-2014年风光互补系统相关专利申请数量变化走势图：个

图表：风光互补系统产业链结构示意图

图表：2009-2014年中国风光互补系统产量及其增速走势图

图表：2009-2014年中国风光互补系统消费量及其增速走势图

图表：2009-2014年中国风光互补系统市场规模及其增速走势图

图表：2009-2014年中国风光互补系统市场价格走势图

图表：2015-2022年中国风光互补系统产量及消费量预测

图表：2015-2022年中国风光互补系统市场价格走势预测

图表：2009-2014年我国风光互补系统市场规模分区域统计表

图表：2015-2022年我国风光互补系统行业企业集中度预测

图表：2010-2014年中国风光互补系统行业企业数量增长趋势图

图表：2010-2014年中国风光互补系统行业资产规模增长分析

图表：2010-2014年中国风光互补系统行业销售规模增长分析

图表：2010-2014年中国风光互补系统行业利润规模增长分析

图表：2010-2014年中国风光互补系统行业产成品增长分析

图表：2010-2014年中国风光互补系统行业出口交货值分析

图表：2010-2014年中国风光互补系统行业总产值分析

图表：2010-2014年中国风光互补系统行业成本费用结构变动趋势

图表：2010-2014年中国风光互补系统行业销售成本分析

图表：2010-2014年中国风光互补系统行业销售费用分析

图表：2010-2014年中国风光互补系统行业管理费用分析

图表：2010-2014年中国风光互补系统行业财务费用分析

图表：2010-2014年中国风光互补系统行业资产收益率分析

图表：2010-2014年中国风光互补系统行业销售利润率分析

图表：2010-2014年中国风光互补系统行业总资产周转率分析

图表：2010-2014年中国风光互补系统行业流动资产周转率分析

图表：2010-2014年中国风光互补系统行业销售增长率分析

图表：2010-2014年中国风光互补系统行业利润增长率分析

图表：2010-2014年中国风光互补系统行业资产负债率分析

图表：2010-2014年中国风光互补系统行业流动比率分析

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1502/Z75104VWU5.html>