

# 2021-2027年中国新能源技术装备行业深度分析与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国新能源技术装备行业深度分析与发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/006189HBFY.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国新能源技术装备行业深度分析与发展前景预测报告》共八章。首先介绍了新能源技术装备行业市场发展环境、新能源技术装备整体运行态势等，接着分析了新能源技术装备行业市场运行的现状，然后介绍了新能源技术装备市场竞争格局。随后，报告对新能源技术装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了新能源技术装备行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源技术装备产业有个系统的了解或者想投资新能源技术装备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第1章新能源技术装备行业发展状况	26
1.1新能源技术装备行业的定义	26
1.2新能源技术装备行业发展环境	26
1.2.1新能源技术装备行业政策环境	26
1 新能源技术装备行业政策解读	26
2 新能源技术装备政策环境总结	29
1.2.2新能源技术装备行业经济环境	31
1 国内宏观经济发展分析	31
2 经济环境对行业的影响	32
1.2.3新能源技术装备行业社会环境	32
1 能源行业消费总量	32
2 能源行业消费结构	34
3 传统能源使用年限	35
4 新能源替代趋势分析	37
1.2.4新能源技术装备行业产业环境	38
1 新能源发电装机规模	38
2 新能源发电发展分布	39

第2章光伏发电技术装备行业发展分析	41
2.1光伏发电产业链结构及价值链分析	41
2.1.1光伏发电产业链结构分析	41
2.1.2光伏发电产业价值链分析	42
2.2多晶硅行业市场发展分析	45
2.2.1多晶硅产能规模分析	45
1全球多晶硅产能规模	45
2中国多晶硅产能规模	45
2.2.2多晶硅产量规模分析	46
1全球多晶硅产量规模	46
2中国多晶硅产量规模	47
2.2.3多晶硅市场需求分析	48
1全球多晶硅市场需求	48
2中国多晶硅市场需求	49
2.2.4多晶硅进出口市场分析	49
1多晶硅进口市场分析	50
2多晶硅出口市场分析	51
2.2.5多晶硅市场竞争情况	52
1全球多晶硅市场竞争	52
2中国多晶硅市场竞争	53
2.2.6多晶硅盈利水平分析	54
1多晶硅价格走势分析	54
2多晶硅盈利能力分析	55
2.3硅锭/硅片行业市场发展分析	56
2.3.1硅锭/硅片供给情况分析	56
2.3.2硅锭/硅片需求情况分析	57
2.3.3硅锭/硅片竞争情况分析	58
2.3.4硅锭/硅片盈利水平分析	58
1硅锭/硅片生产成本分析	59
2硅锭/硅片价格走势分析	59
3硅锭/硅片盈利能力分析	60
2.4太阳能电池片行业市场发展分析	61

#### 2.4.1 太阳能电池片供给情况分析61

##### 1 全球太阳能电池片供给情况61

##### 2 中国太阳能电池片供给情况62

#### 2.4.2 太阳能电池片市场需求分析63

##### 2.4.3 太阳能电池片进出口分析63

##### 2.4.4 太阳能电池片市场竞争情况64

##### 2.4.5 太阳能电池片盈利水平分析65

##### 1 太阳能电池片生产成本分析65

##### 2 太阳能电池价格走势分析66

##### 3 太阳能电池盈利能力分析67

#### 2.5 光伏组件行业市场发展分析68

##### 2.5.1 光伏组件供给情况分析68

##### 2.5.2 光伏组件需求情况分析69

##### 2.5.3 光伏组件市场竞争情况70

##### 2.5.4 光伏组件盈利水平分析70

##### 1 光伏组件生产成本分析70

##### 2 光伏组件价格走势分析72

##### 3 光伏组件盈利能力分析73

### 第3章 太阳能光热其他利用技术装备行业发展分析75

#### 3.1 太阳能热水器行业发展分析75

##### 3.1.1 太阳能热水器行业政策分析75

##### 3.1.2 太阳能热水器行业发展分析76

##### 1 太阳能热水器行业供给规模76

##### 2 太阳能热水器行业保有规模77

##### 3 太阳能热水器行业市场规模78

##### 3.1.3 太阳能热水器行业竞争分析79

##### 1 太阳能热水器行业竞争格局79

##### 2 太阳能热水器行业竞争特点80

#### 3.2 光伏建筑一体化发展分析82

##### 3.2.1 光伏建筑一体化主要形式83

##### 3.2.2 光伏建筑一体化政策支持85

- 3.2.3 光伏建筑一体化安装规模87
- 3.2.4 光伏建筑一体化盈利能力88
- 3.2.5 光伏建筑一体化竞争现状88
- 3.2.6 光伏建筑一体化前景展望88

## 第4章 风能技术装备行业发展分析90

- 4.1 风电技术装备行业分类90
  - 4.1.1 风电技术装备结构90
  - 4.1.2 风电技术装备行业定义91
  - 4.1.3 风电技术装备行业产业链简介91
- 4.2 风电技术装备行业政策环境92
  - 4.2.1 风电技术装备行业管理体制92
  - 4.2.2 风电技术装备行业相关政策93
  - 4.2.3 风电技术装备行业发展规划96
- 4.3 风电技术装备行业发展分析97
  - 4.3.1 风电技术装备行业发展总体概况97
  - 4.3.2 风电技术装备行业发展主要特点98
  - 4.3.3 风电技术装备行业国产化进展99
  - 4.3.4 风电技术装备行业面临问题分析102
- 4.4 风电技术装备行业市场分析104
  - 4.4.1 风电技术装备市场供给及变动趋势104
  - 4.4.2 风电技术装备市场需求及变动趋势104
  - 4.4.3 风电技术装备行业盈利水平分析105
    - 1 风电技术装备行业盈利模式分析105
    - 2 风电技术装备行业生产成本分析107
    - 3 风电技术装备行业盈利水平及变动108
    - 4 整机和零件制造商的盈利水平比较108
  - 4.4.4 风电技术装备行业市场化程度分析109
- 4.5 风电技术装备行业进出口分析110
  - 4.5.1 风电技术装备行业出口市场分析110
    - 1 风电技术装备行业出口总体情况110
    - 2 风电技术装备行业出口产品结构110

4.5.2	风电技术装备行业进口市场分析	112	
1	风电技术装备行业进口总体情况	112	
2	风电技术装备行业进口产品结构	112	
4.5.3	风电技术装备行业进出口前景及建议	114	
1	风电技术装备行业出口前景及建议	114	
2	风电技术装备行业进口前景及建议	115	
4.6	风电技术装备行业竞争状况分析	115	
4.6.1	全球风电技术装备市场竞争状况分析	115	
1	全球风电技术装备市场发展概况	115	
2	全球风电技术装备设备市场发展判断	117	
3	全球风电技术装备市场竞争分析	118	
4	全球风电设备行业发展经验借鉴	121	
4.6.2	中国风电技术装备市场竞争强度分析	122	
1	风电技术装备现有企业竞争格局分析	122	
2	风电技术装备行业潜在进入者威胁分析	124	
3	风电技术装备行业替代品威胁分析	124	
4	风电场投资商的议价能力分析	125	
5	零部件和材料供应商的议价能力分析	126	
4.7	风电技术装备行业发展前景分析	127	
4.7.1	风电技术装备行业发展趋势分析	127	
4.7.2	风电技术装备行业竞争趋势分析	130	
4.7.3	风电技术装备行业发展前景预测	132	
第5章核能技术装备行业发展分析			135
5.1	核能技术装备行业政策环境	135	
5.1.1	核电技术装备行业定义	135	
5.1.2	核电技术装备行业产业链	135	
5.1.3	核电技术装备行业政策环境	135	
5.2	中国核电站建设市场分析	136	
5.2.1	中国核电站建设规模分析	136	
1	已建核电站分析	136	
2	在建核电站分析	137	

5.2.2	核电站投资规模分析	138
5.2.3	核电站运营主体分析	138
5.2.4	核电站建设区域分布	140
5.2.5	未来核电站建设规划分析	140
5.3	核电技术装备整机行业发展分析	142
5.3.1	核电技术装备整机行业总体状态与经济特性分析	142
1	中国核电技术装备行业状态描述总结	142
2	中国核电技术装备整机行业经济特性分析	142
5.3.2	技术装备整机行业市场规模分析	144
1	核电技术装备整机规模分析	144
2	核电技术装备整机投资规模分析	145
3	核电技术装备整机行业市场需求分析	145
5.3.3	核电技术装备整机行业盈利状况分析	146
1	核电技术装备整机行业利润总额分析	147
2	核电技术装备整机产品获利能力分析	147
3	核电技术装备整机行业资产获利能力分析	148
5.3.4	核电技术装备行业进出口分析	149
1	核电技术装备行业进出口总体分析	149
2	核电技术装备行业进口产品结构分析	149
3	核电技术装备行业出口产品结构分析	150
5.3.5	核电技术装备整机行业竞争强度分析	150
1	核电技术装备现有企业的竞争	150
2	核电技术装备行业潜在进入者威胁	150
3	核电技术装备行业供应商议价能力	151
4	核电技术装备行业下游客户议价能力	151
5	核电技术装备行业替代品威胁	152
6	核电技术装备行业竞争情况总结	152
5.4	核电技术装备主要组成产品发展分析	153
5.4.1	核岛设备行业发展分析	153
1	核岛设备规模分析	153
2	核岛设备投资额分析	154
3	核岛设备组件投资结构	155



4核岛设备竞争格局	155
5核岛设备市场需求分析	156
5.4.2常规岛设备行业总体分析	157
1常规岛设备规模分析	157
2常规岛设备市场投资分析	157
3常规岛设备组件投资结构分析	158
4常规岛设备市场竞争分析	158
5常规岛设备市场需求预测	159
5.4.3核电站辅助设备行业总体分析	160
1核电站辅助设备市场投资分析	160
2核电站辅助设备市场竞争分析	161
3核电站辅助设备市场需求预测	161
5.5核电技术装备发展趋势预判	162
5.5.1核电技术装备进入交货高峰期	162
5.5.2核电技术装备进入国产化黄金期	163
第6章生物质能技术装备行业发展分析	164
6.1生物质能发电产业发展分析	164
6.1.1生物智能发电产业政策环境	164
6.1.2生物质能发电产业发展分析	165
1生物质能发电装机规模	165
2生物质能发电并网规模	166
6.1.3生物质能发电产业发展主要特点	167
6.2生物质能技术装备发展分析	168
6.2.1秸秆发电技术装备市场分析	168
1水冷振动炉排锅炉	168
2高低差速循环流化床锅炉	169
3秸秆气化炉	173
6.2.2垃圾发电技术装备市场分析	175
1垃圾焚烧炉市场分析	175
2烟气净化设备市场分析	179
3垃圾发电设备市场前景	180

6.2.3	沼气发电技术装备市场分析	181
1	沼气发电机组的研发与制造	181
2	沼气发电机组的发展特点	182
3	沼气发电设备存在的问题	182
第7章	其他新能源技术装备投资机会分析	184
7.1	海洋能技术装备行业发展分析	184
7.1.1	国际海洋能利用现状分析	184
1	国际海洋能利用现状	184
2	国际海洋能电站建设	185
7.1.2	中国海洋能利用现状分析	186
1	海洋能利用相关政策	186
2	海洋能利用现状分析	189
1	潮汐能发电发展状况	189
2	波浪能利用研究进展	191
3	温差能利用研究进展	191
4	海流能利用研究进展	192
5	盐差能利用研究进展	194
7.1.3	海洋能技术装备投资机会	197
7.2	地热能技术装备行业发展分析	198
7.2.1	地热能技术装备行业政策环境	198
1	地热能技术装备行业相关政策	198
2	地热能技术装备行业发展规划	200
7.2.2	中国地源热泵行业发展状况分析	201
1	中国地源热泵行业发展历程	201
2	中国地源热泵行业发展现状	202
7.2.3	地热能技术设备市场发展分析	202
1	地源热泵主机市场规模分析	203
2	地源热泵主机市场竞争分析	204
7.2.4	地源热泵其它设备产品分析	206
1	散热器分析	206
2	风机盘管分析	207

## 7.2.5地源热泵工程发展状况分析207

1中国地源热泵工程发展概况207

2-采购地源热泵项目情况208

3中国地源热泵招标项目汇总210

4中国地源热泵经典工程分析210

5地源热泵工程市场竞争分析211

## 7.2.6中国地源热泵行业需求前景分析212

1地源热泵工程市场前景分析212

2地源热泵设备市场需求预测212

## 第8章新能源技术装备行业典型企业经营分析213

### 8.1光伏发电技术装备行业企业经营分析213

#### 8.1.1保利协鑫能源控股有限公司经营情况分析213

1企业发展简况分析213

2企业经营利润分析214

3企业资产负债分析214

4企业现金流量分析214

5企业主要指标分析215

6企业经营优劣势分析215

#### 8.1.2江西赛维ldk太阳能高科技有限公司经营情况分析216

1企业发展简况分析216

2企业经营利润分析217

3企业资产负债分析217

4企业现金流量分析217

5企业主要指标分析218

6企业经营优劣势分析218

#### 8.1.3大全新能源有限公司经营情况分析219

1企业发展简况分析219

2企业经营利润分析220

3企业资产负债分析220

4企业现金流量分析220

5企业主要指标分析221

- 6企业经营优劣势分析221
- 8.1.4阳光能源控股有限公司经营情况分析222
  - 1企业发展简况分析222
  - 2企业经营利润分析222
  - 3企业资产负债分析223
  - 4企业现金流量分析223
  - 5企业主要指标分析224
  - 6企业经营优劣势分析224
- 8.1.5卡姆丹克太阳能系统集团有限公司经营情况分析225
  - 1企业发展简况分析225
  - 2企业经营利润分析225
  - 3企业资产负债分析226
  - 4企业现金流量分析226
  - 5企业主要指标分析227
  - 6企业经营优劣势分析227
- 8.1.6英利绿色能源控股有限公司经营情况分析228
  - 1企业发展简况分析228
  - 2企业经营利润分析228
  - 3企业资产负债分析228
  - 4企业现金流量分析229
  - 5企业主要指标分析229
  - 6企业经营优劣势分析230
- 8.1.7晶澳太阳能有限公司经营情况分析230
  - 1企业发展简况分析230
  - 2企业经营利润分析231
  - 3企业资产负债分析231
  - 4企业现金流量分析231
  - 5企业主要指标分析232
  - 6企业经营优劣势分析232
- 8.1.8天合光能有限公司经营情况分析232
  - 1企业发展简况分析232
  - 2企业经营利润分析233

- 3企业资产负债分析233
- 4企业现金流量分析234
- 5企业主要指标分析234
- 6企业经营优劣势分析235
- 8.1.9阿特斯阳光电力集团经营情况分析235
  - 1企业发展简况分析235
  - 2企业经营利润分析236
  - 3企业资产负债分析236
  - 4企业现金流量分析236
  - 5企业主要指标分析237
  - 6企业经营优劣势分析237
- 8.1.10韩华新能源启东有限公司经营情况分析238
  - 1企业发展简况分析238
  - 2企业经营利润分析238
  - 3企业资产负债分析238
  - 4企业现金流量分析239
  - 5企业主要指标分析239
  - 6企业经营优劣势分析240
- 8.1.11浙江昱辉阳光能源有限公司经营情况分析240
  - 1企业发展简况分析240
  - 2企业经营利润分析240
  - 3企业资产负债分析241
  - 4企业现金流量分析241
  - 5企业主要指标分析242
  - 6企业经营优劣势分析242
- 8.1.12晶科能源控股有限公司经营情况分析242
  - 1企业发展简况分析242
  - 2企业经营利润分析243
  - 3企业资产负债分析243
  - 4企业现金流量分析244
  - 5企业主要指标分析244
  - 6企业经营优劣势分析245

#### 8.1.13亿晶光电科技股份有限公司经营情况分析245

1企业发展简况分析245

2企业主要经济指标246

3企业偿债能力分析247

4企业运营能力分析247

5企业盈利能力分析248

6企业发展能力分析249

7企业经营优劣势分析249

#### 8.1.14上海超日太阳能科技股份有限公司经营情况分析249

1企业发展简况分析249

2企业主要经济指标250

3企业偿债能力分析251

4企业运营能力分析251

5企业盈利能力分析252

6企业发展能力分析253

7企业经营优劣势分析254

#### 8.1.15中电电气南京光伏有限公司经营情况分析254

1企业发展简况分析254

2企业经营利润分析255

3企业资产负债分析255

4企业现金流量分析256

5企业主要指标分析256

6企业经营优劣势分析257

#### 8.1.16浙江向日葵光能科技股份有限公司经营情况分析257

1企业发展简况分析257

2企业主要经济指标258

3企业偿债能力分析259

4企业运营能力分析259

5企业盈利能力分析259

6企业发展能力分析260

7企业经营优劣势分析261

#### 8.1.17深圳市拓日新能源科技股份有限公司经营情况分析261

- 1企业发展简况分析261
- 2企业主要经济指标263
- 3企业偿债能力分析263
- 4企业运营能力分析264
- 5企业盈利能力分析264
- 6企业发展能力分析265
- 7企业经营优劣势分析266
- 8.1.18中国兴业太阳能技术控股有限公司经营情况分析266
  - 1企业发展简况分析266
  - 2企业经营利润分析267
  - 3企业资产负债分析267
  - 4企业现金流量分析268
  - 5企业主要指标分析268
  - 6企业经营优劣势分析269
- 8.1.19中海阳能源集团股份有限公司经营情况分析269
  - 1企业发展简况分析269
  - 2企业主要经济指标270
  - 3企业偿债能力分析270
  - 4企业运营能力分析271
  - 5企业盈利能力分析271
  - 6企业发展能力分析272
  - 7企业经营优劣势分析272
- 8.2太阳能热水器行业企业经营分析273
  - 8.2.1日出东方太阳能股份有限公司经营情况分析273
    - 1企业发展简况分析273
    - 2企业主要经济指标274
    - 3企业偿债能力分析274
    - 4企业运营能力分析275
    - 5企业盈利能力分析275
    - 6企业发展能力分析276
    - 7企业经营优劣势分析277
  - 8.2.2皇明太阳能股份有限公司经营情况分析277

- 1企业发展简况分析277
- 2企业产销能力分析278
- 3企业盈利能力分析278
- 4企业运营能力分析279
- 5企业偿债能力分析279
- 6企业发展能力分析280
- 7企业经营优劣势分析280
- 8.2.3山东桑乐太阳能有限公司经营情况分析281
  - 1企业发展简况分析281
  - 2企业产销能力分析281
  - 3企业盈利能力分析282
  - 4企业运营能力分析282
  - 5企业偿债能力分析283
  - 6企业发展能力分析283
  - 7企业经营优劣势分析284
- 8.2.4山东力诺瑞特新能源有限公司经营情况分析284
  - 1企业发展简况分析284
  - 2企业产销能力分析286
  - 3企业偿债能力分析286
  - 4企业运营能力分析287
  - 5企业盈利能力分析287
  - 6企业发展能力分析288
  - 7企业经营优劣势分析288
- 8.2.5北京清华阳光能源开发有限责任公司经营情况分析289
  - 1企业发展简况分析289
  - 2企业产销能力分析290
  - 3企业偿债能力分析290
  - 4企业运营能力分析291
  - 5企业盈利能力分析291
  - 6企业发展能力分析292
  - 7企业经营优劣势分析292
- 8.2.6太阳雨太阳能有限公司经营情况分析293



- 1企业发展简况分析293
- 2企业产销能力分析293
- 3企业偿债能力分析294
- 4企业运营能力分析294
- 5企业盈利能力分析295
- 6企业发展能力分析295
- 7企业经营优劣势分析296
- 8.2.7北京天普太阳能工业有限公司经营情况分析296
  - 1企业发展简况分析296
  - 2企业产销能力分析297
  - 3企业偿债能力分析297
  - 4企业运营能力分析298
  - 5企业盈利能力分析298
  - 6企业发展能力分析299
  - 7企业经营优劣势分析299
- 8.3风能技术装备行业企业经营分析300
  - 8.3.1华锐风电科技集团股份有限公司经营情况分析300
    - 1企业发展简况分析300
    - 2企业主要经济指标301
    - 3企业盈利能力分析302
    - 4企业运营能力分析302
    - 5企业偿债能力分析303
    - 6企业发展能力分析303
    - 7企业经营优劣势分析304
  - 8.3.2新疆金风科技股份有限公司经营情况分析305
    - 1企业发展简况分析305
    - 2主要经济指标分析306
    - 3企业盈利能力分析306
    - 4企业运营能力分析307
    - 5企业偿债能力分析307
    - 6企业发展能力分析308
    - 7企业经营优劣势分析308

### 8.3.3上海电气风电设备有限公司经营情况分析309

1企业发展简况分析309

2企业产销能力分析310

3企业盈利能力分析310

4企业运营能力分析311

5企业偿债能力分析311

6企业发展能力分析312

7企业经营优劣势分析312

### 8.3.4国电联合动力技术保定有限公司经营情况分析313

1企业发展简况分析313

2企业产销能力分析313

3企业盈利能力分析314

4企业运营能力分析314

5企业偿债能力分析315

6企业发展能力分析315

7企业经营优劣势分析316

### 8.3.5华仪电气股份有限公司经营情况分析316

1企业发展简况分析316

2主要经济指标分析318

3企业盈利能力分析318

4企业运营能力分析319

5企业偿债能力分析320

6企业发展能力分析320

7企业经营优劣势分析321

## 8.4核能技术装备行业企业经营分析322

### 8.4.1东方电气股份有限公司经营情况分析322

1企业发展简况分析322

2企业主要经济指标322

3企业盈利能力分析323

4企业运营能力分析323

5企业偿债能力分析324

6企业发展能力分析324

7企业经营优劣势分析325

8.4.2上海电气集团股份有限公司经营情况分析325

1企业发展简况分析325

2企业主要经济指标327

3企业盈利能力分析327

4企业运营能力分析328

5企业偿债能力分析328

6企业发展能力分析329

7企业经营优劣势分析329

8.4.3哈尔滨电气股份有限公司经营情况分析330

1企业发展简况分析330

2企业主要经济指标331

3企业盈利能力分析331

4企业运营能力分析331

5企业偿债能力分析332

6企业发展能力分析332

7企业经营优劣势分析333

8.4.4苏州海陆重工股份有限公司经营情况分析333

1企业发展简况分析333

2企业主要经济指标335

3企业盈利能力分析335

4企业运营能力分析336

5企业偿债能力分析337

6企业发展能力分析337

7企业经营优劣势分析338

8.4.5中国重型机械股份公司经营情况分析338

1企业发展简况分析338

2企业主要经济指标339

3企业盈利能力分析340

4企业运营能力分析340

5企业偿债能力分析341

6企业发展能力分析341

7企业经营优劣势分析	342
8.5生物质能技术装备行业企业经营分析	342
8.5.1杭州锅炉集团股份有限公司经营情况分析	342
1企业发展简况分析	342
2企业主要经济指标	343
3企业盈利能力分析	344
4企业运营能力分析	344
5企业偿债能力分析	345
6企业发展能力分析	345
7企业经营优劣势分析	346
8.5.2无锡华光锅炉股份有限公司经营情况分析	346
1企业发展简况分析	346
2企业主要经济指标	347
3企业盈利能力分析	348
4企业运营能力分析	348
5企业偿债能力分析	349
6企业发展能力分析	349
7企业经营优劣势分析	350
8.5.3华西能源工业股份有限公司经营情况分析	350
1企业发展简况分析	350
2企业主要经济指标	351
3企业盈利能力分析	352
4企业运营能力分析	352
5企业偿债能力分析	353
6企业发展能力分析	353
7企业经营优劣势分析	354

部分图表目录：

图表1：2013-2019年中国国内生产总值走势图单位：亿元，%31

图表2：2013-2019年全球能源消费总量及同比增速单位：百万吨油当量，%33

图表3：2013-2019年我国一次能源消费总量及同比增速单位：亿吨标准煤，%33

图表4：全球能源消费结构单位：%34

图表5：我国能源消费结构单位：%35

图表6：2013-2019年全球传统能源的储采比情况单位：年36

图表7：2013-2019年国内传统能源的储采比情况单位：年37

图表8：2021-2027年全球能源消费量增速及预测%38

图表9：2013-2019年中国新能源发电装机规模单位：万千瓦39

图表10：国内新能源产业细分领域主要分布特征40

图表11：太阳能光伏发电产业链41

图表12：2014-2019年光伏产业链各环节增加值对比单位：美元/w42

图表13：光伏发电产业微笑曲线43

图表14：晶体硅硅片、电池和组件的成本构成分析单位：美元/w44

图表15：晶体硅组件不含电池的成本构成分析单位：%44

图表16：2013-2019年全球多晶硅产能规模单位：万吨45

图表17：2013-2019年中国多晶硅产能规模单位：万吨46

图表18：2013-2019年全球多晶硅产量规模单位：万吨47

图表19：2013-2019年中国多晶硅产量规模单位：万吨48

图表20：2013-2019年全球多晶硅市场需求单位：万吨49

图表21：2013-2019年中国多晶硅市场需求单位：万吨49

图表22：2013-2019年我国多晶硅进口数量及同比增速单位：千克，%50

图表23：2013-2019年我国多晶硅进口金额及同比增速单位：美元，%51

图表24：2013-2019年我国多晶硅出口数量及同比增速单位：千克，%52

图表25：2013-2019年我国多晶硅出口金额及同比增速单位：美元，%52

图表26：2013-2019年多晶硅均价走势单位：美元/千克54

图表27：2019年多晶硅国内生产者价格月涨跌图单位：%55

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/006189HBFY.html>