

2017-2022年中国可再生能源行业市场现状分析及 发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国可再生能源行业市场现状分析及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/311718.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

一次能源可以进一步分为再生能源和非再生能源两大类型。再生能源包括太阳能、水力、风力、生物质能、波浪能、潮汐能、海洋温差能等。它们在自然界可以循环再生。是取之不尽，用之不竭的能源，会自动再生，是相对于会穷尽的不可再生能源的一种能源。中国已经下令所有输电公司要把所有可再生能源发电设施接入电网，以结束大量清洁能源闲置的瓶颈。俄专家称中国可再生能源领域居世界领先地位，需要发展可再生能源的国家应向中国学习。俄罗斯科学院远东研究所中国经济社会研究中心高级研究员叶连娜·克拉尼娜表示，“中国在（可再生能源领域）领先。中国在生产最新的设备，应用最高水平的技术——甚至已超过了美国，更不用说其它国家。”

克拉尼娜认为，中国能够完成在2020年前将煤炭消费比重降低至62%以内的计划。她说，“中国正向可再生能源的发展投入大量资金。”包括日本在内的许多正在发展可再生能源的国家应该向中国学习。

利兹大学的克里斯托弗·登特教授指出，中国拥有全世界水电站装机容量的四分之一，出于保障环境和能源安全的必要性，中国利用可再生能源的水平和产能都势必上升。

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：中国可再生能源产业发展环境分析	43
1.1 可再生能源定义及其地位分析	43
1.1.1 可再生能源定义和分类	43
1.1.2 可再生能源与新能源的区别	44
1.1.3 可再生能源在能源体系中的地位	45
1.2 全球能源消费结构调整趋势分析	46
1.2.1 全球能源消费结构现状分析	46
1.2.2 全球能源消费结构调整趋势	48
1.3 中国可再生能源发电成本及电价分析	49
1.3.1 不同发电方式发电成本比较	49
1.3.2 不同发电方式发电价格比较	49
1.4 中国可再生能源产业发展环境分析	54
1.4.1 中国可再生能源产业发展经济环境分析	54
(1) 国际宏观经济现状及走势分析	54

- (2) 国内宏观经济现状及走势分析 78
- 1.4.2 中国可再生能源产业发展政策环境分析 88
 - (1) 可再生能源立法现状与进展分析 88
 - (2) 可再生能源产业十三五发展规划分析 98
 - (3) 其他可再生能源产业重要扶持政策分析 99
- 1.4.3 中国可再生能源产业发展技术环境分析 102
 - (1) 可再生能源发电技术发展分析 102
 - (2) 可再生能源供气技术发展分析 103
 - (3) 可再生能源供热技术发展分析 103
 - (4) 可再生能源燃料技术发展分析 105

第2章：国际可再生能源产业发展趋势分析 106

- 2.1 全球可再生能源产业发展概况 106
 - 2.1.1 全球可再生能源开发利用领域分析 106
 - 2.1.2 全球可再生能源发电规模及结构分析 106
 - 2.1.3 全球可再生能源产业细分市场发展分析 107
 - 2.1.4 全球可再生能源产业竞争格局分析 108
 - (1) 可再生电力容量国家排名分析 108
 - (2) 可再生能源企业国际排名分析 109
 - 2.1.5 全球可再生能源产业发展趋势分析 111
- 2.2 欧盟可再生能源产业发展分析 112
 - 2.2.1 欧盟可再生能源立法分析 112
 - 2.2.2 欧盟可再生能源扶持政策分析 115
 - 2.2.3 欧盟可再生能源发展现状分析 116
 - 2.2.4 欧盟可再生能源发展战略分析 116
 - (1) 欧盟“20-20-20”能源发展战略分析 116
 - (2) 欧盟可再生能源发展战略目标分解分析 121
 - (3) 欧盟可再生能源各领域的总体发展目标 125
 - (4) 欧盟可再生能源发展技术路线分析 131
 - 2.2.5 欧盟可再生能源促进机制分析 133
 - 2.2.6 欧盟可再生能源发展对中国的启示 133
- 2.3 美国可再生能源产业发展分析 137
 - 2.3.1 美国可再生能源立法分析 137
 - 2.3.2 美国可再生能源扶持政策分析 139
 - 2.3.3 美国可再生能源发展现状分析 142

- 2.3.4 美国可再生能源发展规划分析 143
- 2.3.5 美国可再生能源发展对中国的启示 146
- 2.4 日本可再生能源产业发展分析 148
 - 2.4.1 日本可再生能源立法分析 148
 - 2.4.2 日本可再生能源扶持政策分析 149
 - 2.4.3 日本可再生能源发展现状分析 151
 - 2.4.4 日本可再生能源发展规划分析 152
 - 2.4.5 日本可再生能源发展对中国的启示 153

- 第3章：中国可再生能源产业发展前景分析 155
 - 3.1 中国可再生能源产业发展规模分析 155
 - 3.1.1 中国能源供需规模及结构分析 155
 - (1) 能源生产规模及结构分析 155
 - (2) 能源消费规模及结构分析 157
 - 3.1.2 中国可再生能源发展指标分析 160
 - 3.2 中国可再生能源产业竞争格局分析 161
 - 3.2.1 中国可再生能源开发利用格局分析 161
 - 3.2.2 中国可再生能源发电利用格局分析 164
 - 3.2.3 中国可再生能源产业龙头企业分析 166
 - 3.3 中国可再生能源产业投资分析 175
 - 3.3.1 全球可再生能源产业投资分析 175
 - 3.3.2 中国可再生能源产业投资分析 176
 - 3.4 中国可再生能源产业融资分析 176
 - 3.4.1 中国可再生能源融资现状分析 176
 - 3.4.2 中国可再生能源理想金融成长模型分析 177
 - 3.4.3 中国可再生能源融资发展建议 180
 - 3.5 中国可再生能源产业发展前景预测 181
 - 3.5.1 中国可再生能源发展存在的问题分析 181
 - 3.5.2 中国可再生能源产业发展促进建议 187
 - 3.5.3 中国可再生能源产业“十三五”发展目标分析 188
 - 3.5.4 中国可再生能源产业“十三五”发展思路分析 189
 - 3.5.5 中国可再生能源产业“十三五”建设重点分析 194

- 第4章：中国可再生能源产业细分市场发展分析 200
 - 4.1 中国水能利用行业发展分析 200

- 4.1.1 中国水能资源储量及分布分析 200
- 4.1.2 中国水能利用相关政策分析 202
- 4.1.3 中国水力发电投资分析 204
 - (1) 水力发电装机容量分析 204
 - (2) 水电工程投资规模分析 204
- 4.1.4 中国水电基地建设分析 205
 - (1) 十三大水电基地规划方案分析 205
 - (2) 十三大水电基地建设进度分析 206
- 4.1.5 中国水力发电行业运营分析 220
 - (1) 水力发电行业规模分析 220
 - (2) 水力发电行业供给分析 221
 - (3) 水力发电行业需求分析 221
 - (4) 水力发电行业供需平衡分析 222
 - (5) 水力发电行业经营效益分析 222
- 4.1.6 中国水能利用前景分析 223
- 4.2 中国风能利用行业发展分析 223
 - 4.2.1 中国风能资源储量及分布分析 223
 - 4.2.2 中国风能利用相关政策分析 226
 - 4.2.3 中国风力发电投资分析 231
 - (1) 风电行业投资建设规模 231
 - (2) 风力发电装机容量分析 231
 - 4.2.4 中国千万千瓦级风电基地分析 235
 - (1) 八大千万千瓦级风电基地建设规划分析 235
 - (2) 八大千万千瓦级风电基地建设进度分析 235
 - 4.2.5 中国风力发电行业运营分析 237
 - (1) 风力发电行业规模分析 237
 - (2) 风力发电行业供给分析 238
 - (3) 风力发电行业需求分析 239
 - (4) 风力发电行业供需平衡分析 239
 - (5) 风力发电行业经营效益分析 243
 - 4.2.6 中国海上风力发电发展分析 247
 - 4.2.7 中国风能利用前景分析 255
- 4.3 中国太阳能利用行业发展分析 256
 - 4.3.1 中国太阳能资源储量及分布分析 256
 - 4.3.2 中国太阳能利用相关政策分析 262

- 4.3.3 中国太阳能利用现状分析 270
 - (1) 太阳能光伏发电现状分析 270
 - (2) 太阳能光热发电现状分析 271
 - (3) 太阳能热水器发展现状分析 275
- 4.3.4 中国光伏产业园区建设分析 277
- 4.3.5 中国太阳能发电行业运营分析 280
 - (1) 太阳能发电行业规模分析 280
 - (2) 太阳能发电行业供给分析 281
 - (3) 太阳能发电行业需求分析 282
 - (4) 太阳能发电行业供需平衡分析 285
 - (5) 太阳能发电行业经营效益分析 287
- 4.3.6 中国太阳能利用前景分析 288
- 4.4 中国生物质能利用行业发展分析 288
 - 4.4.1 中国生物质能资源储量及分布分析 288
 - 4.4.2 中国生物质能利用相关政策分析 290
 - 4.4.3 中国生物质能利用现状分析 292
 - (1) 生物质能发电现状分析 292
 - (2) 生物柴油发展现状分析 294
 - (3) 燃料乙醇发展现状分析 297
 - (4) 生物质制氢发展现状分析 299
 - 4.4.4 中国生物质能发电投资分析 301
 - 4.4.5 中国生物质能利用前景分析 301
- 4.5 中国海洋能利用行业发展分析 302
 - 4.5.1 中国海洋能资源储量及分布分析 302
 - 4.5.2 中国海洋能利用相关政策分析 304
 - 4.5.3 中国海洋能利用现状分析 305
 - (1) 潮汐能发电现状分析 305
 - (2) 波浪能利用研究进展 306
 - (3) 温差能利用研究进展 307
 - (4) 海流能利用研究进展 309
 - (5) 盐差能利用研究进展 310
 - 4.5.4 中国海洋能利用前景分析 311
- 4.6 中国地热能利用行业发展分析 314
 - 4.6.1 中国地热能资源储量及分布分析 314
 - 4.6.2 中国地热能利用相关政策分析 315

4.6.3 中国地热能利用现状分析 316

- (1) 地热供暖现状分析 316
- (2) 地热发电现状分析 318
- (3) 地热温室种植现状分析 319
- (4) 地热水产养殖现状分析 320
- (5) 地热洗浴医疗现状分析 320
- (6) 地热休闲娱乐现状分析 320

4.6.4 中国地热能利用前景分析 321

第5章：中国可再生能源开发利用领域发展分析 323

5.1 可再生能源发电利用领域发展分析 323

5.1.1 可再生能源装机容量及发电量分析 323

- (1) 可再生能源装机容量分析 323
- (2) 可再生能源发电量分析 324

5.1.2 可再生能源发电并网情况分析 325

5.1.3 可再生能源发电行业运营分析 328

- (1) 可再生能源发电行业规模分析 328
- (2) 可再生能源发电行业供给分析 329
- (3) 可再生能源发电行业需求分析 331
- (4) 可再生能源发电行业供需平衡分析 343
- (5) 可再生能源发电行业经营效益分析 347

5.1.4 可再生能源发电竞争格局分析 349

5.1.5 可再生能源发电前景分析 360

5.2 可再生能源供气利用领域发展分析 364

5.2.1 可再生能源供气现状分析 364

5.2.2 沼气资源及沼气工程现状分析 368

- (1) 工业有机废水资源及沼气工程现状分析 368
- (2) 农业沼气资源及沼气工程现状分析 377
- (3) 城市生活垃圾沼气(填埋气)现状分析 384
- (4) 城市生活污水污泥转化为沼气资源现状分析 391

5.2.3 可再生能源供气前景分析 396

5.3 可再生能源供热制冷利用领域发展分析 397

5.3.1 可再生能源供热制冷现状分析 397

5.3.2 地源热泵市场发展分析 400

- (1) 地源热泵原理及优点分析 400

- (2) 地源热泵市场规模分析 401
- (3) 地源热泵竞争格局分析 401
- (4) 地源热泵市场潜力分析 403
- 5.3.3 可再生能源供热制冷前景分析 403
- 5.4 可再生能源燃料利用领域发展分析 406
 - 5.4.1 可再生能源燃料现状分析 406
 - 5.4.2 生物质成型燃料发展分析 406
 - (1) 生物质成型燃料技术研发现状分析 406
 - (2) 生物质成型燃料原料分析 414
 - (3) 生物质成型燃料竞争格局分析 415
 - 5.4.3 可再生能源燃料利用前景分析 417

- 第6章：中国可再生能源产业区域发展状况分析 419
 - 6.1 可再生能源产业区域发展总体状况 419
 - 6.2 四川省可再生能源产业发展分析 420
 - 6.2.1 四川省可再生能源产业发展政策分析 420
 - 6.2.2 四川省可再生能源资源储量分析 422
 - 6.2.3 四川省可再生能源发电行业运营分析 423
 - (1) 四川省可再生能源发电装机容量分析 423
 - (2) 四川省可再生能源发电行业经营效益分析 423
 - 6.2.4 四川省可再生能源基地建设分析 426
 - 6.2.5 四川省可再生能源利用投资规划分析 426
 - 6.3 湖北省可再生能源产业发展分析 428
 - 6.3.1 湖北省可再生能源产业发展政策分析 428
 - 6.3.2 湖北省可再生能源资源储量分析 431
 - 6.3.3 湖北省可再生能源发电行业运营分析 433
 - (1) 湖北省可再生能源发电装机容量分析 433
 - (2) 湖北省可再生能源发电行业经营效益分析 434
 - 6.3.4 湖北省可再生能源基地建设分析 435
 - 6.3.5 湖北省可再生能源利用投资规划分析 435
 - 6.4 云南省可再生能源产业发展分析 438
 - 6.4.1 云南省可再生能源产业发展政策分析 438
 - 6.4.2 云南省可再生能源资源储量分析 447
 - 6.4.3 云南省可再生能源发电行业运营分析 449
 - (1) 云南省可再生能源发电装机容量分析 449

- (2) 云南省可再生能源发电行业经营效益分析 449
- 6.4.4 云南省可再生能源基地建设分析 450
- 6.4.5 云南省可再生能源利用投资规划分析 450
- 6.5 内蒙古自治区可再生能源产业发展分析 458
 - 6.5.1 内蒙古自治区可再生能源产业发展政策分析 458
 - 6.5.2 内蒙古自治区可再生能源资源储量分析 469
 - 6.5.3 内蒙古自治区可再生能源发电行业运营分析 470
 - (1) 内蒙古自治区可再生能源发电装机容量分析 470
 - (2) 内蒙古自治区可再生能源发电行业经营效益分析 471
 - 6.5.4 内蒙古自治区可再生能源基地建设分析 474
 - 6.5.5 内蒙古自治区可再生能源利用投资规划分析 482
- 6.6 湖南省可再生能源产业发展分析 487
 - 6.6.1 湖南省可再生能源产业发展政策分析 487
 - 6.6.2 湖南省可再生能源资源储量分析 488
 - 6.6.3 湖南省可再生能源发电行业运营分析 488
 - (1) 湖南省可再生能源发电装机容量分析 488
 - (2) 湖南省可再生能源发电行业经营效益分析 489
 - 6.6.4 湖南省可再生能源基地建设分析 490
 - 6.6.5 湖南省可再生能源利用投资规划分析 491
- 6.7 贵州省可再生能源产业发展分析 494
 - 6.7.1 贵州省可再生能源产业发展政策分析 494
 - 6.7.2 贵州省可再生能源资源储量分析 501
 - 6.7.3 贵州省可再生能源发电行业运营分析 503
 - (1) 贵州省可再生能源发电装机容量分析 503
 - (2) 贵州省可再生能源发电行业经营效益分析 504
 - 6.7.4 贵州省可再生能源基地建设分析 505
 - 6.7.5 贵州省可再生能源利用投资规划分析 506
- 6.8 青海省可再生能源产业发展分析 525
 - 6.8.1 青海省可再生能源产业发展政策分析 525
 - 6.8.2 青海省可再生能源资源储量分析 531
 - 6.8.3 青海省可再生能源发电行业运营分析 531
 - (1) 青海省可再生能源发电装机容量分析 531
 - (2) 青海省可再生能源发电行业经营效益分析 531
 - 6.8.4 青海省可再生能源基地建设分析 532
 - 6.8.5 青海省可再生能源利用投资规划分析 532

- 6.9 广西可再生能源产业发展分析 544
 - 6.9.1 广西可再生能源产业发展政策分析 544
 - 6.9.2 广西可再生能源资源储量分析 547
 - 6.9.3 广西可再生能源发电行业运营分析 548
 - (1) 广西可再生能源发电装机容量分析 548
 - (2) 广西可再生能源发电行业经营效益分析 548
 - 6.9.4 广西可再生能源基地建设分析 549
 - 6.9.5 广西可再生能源利用投资规划分析 549
- 6.10 山东省可再生能源产业发展分析 555
 - 6.10.1 山东省可再生能源产业发展政策分析 555
 - 6.10.2 山东省可再生能源资源储量分析 555
 - 6.10.3 山东省可再生能源发电行业运营分析 556
 - (1) 山东省可再生能源发电装机容量分析 556
 - (2) 山东省可再生能源发电行业经营效益分析 556
 - 6.10.4 山东省可再生能源基地建设分析 556
 - 6.10.5 山东省可再生能源利用投资规划分析 557
- 6.11 广东省可再生能源产业发展分析 559
 - 6.11.1 广东省可再生能源产业发展政策分析 559
 - 6.11.2 广东省可再生能源资源储量分析 569
 - 6.11.3 广东省可再生能源发电行业运营分析 570
 - (1) 广东省可再生能源发电装机容量分析 570
 - (2) 广东省可再生能源发电行业经营效益分析 570
 - 6.11.4 广东省可再生能源基地建设分析 570
 - 6.11.5 广东省可再生能源利用投资规划分析 571
- 第7章：中国五大电力集团可再生能源产业布局分析 585
 - 7.1 中国华能集团公司可再生能源产业布局分析 585
 - 7.1.1 集团主营业务及发展战略分析 585
 - (1) 集团发展简况分析 585
 - (2) 集团主营业务分析 585
 - (3) 集团组织机构分析 585
 - (4) 集团经营业绩分析 586
 - (5) 集团发展战略分析 586
 - 7.1.2 集团可再生能源产业布局分析 588
 - (1) 集团可再生能源业务布局分析 588

- (2) 集团可再生能源装机容量分析 592
- (3) 集团可再生能源发电状况分析 592
- (4) 集团可再生能源重点项目分析 593
- (5) 集团可再生能源发展目标分析 593
- 7.1.3 集团旗下可再生能源上市公司经营分析 594
 - (1) 华能新能源股份有限公司 594
 - (2) 华能国际电力股份有限公司 602
- 7.2 中国华电集团公司可再生能源产业布局分析 609
 - 7.2.1 集团主营业务及发展战略分析 609
 - (1) 集团发展简况分析 609
 - (2) 集团主营业务分析 609
 - (3) 集团组织机构分析 609
 - (4) 集团经营业绩分析 610
 - (5) 集团发展战略分析 610
 - 7.2.2 集团可再生能源产业布局分析 610
 - (1) 集团可再生能源业务布局分析 610
 - (2) 集团可再生能源装机容量分析 611
 - (3) 集团可再生能源发电状况分析 611
 - (4) 集团可再生能源重点项目分析 612
 - (5) 集团可再生能源发展目标分析 612
 - 7.2.3 集团旗下可再生能源上市公司经营分析 613
 - (1) 华电福新能源股份有限公司 613
 - (2) 华电国际电力股份有限公司 620
 - (3) 贵州黔源电力股份有限公司 629
 - (4) 国电南京自动化股份有限公司 638
- 7.3 中国国电集团公司可再生能源产业布局分析 645
 - 7.3.1 集团主营业务及发展战略分析 645
 - (1) 集团发展简况分析 645
 - (2) 集团主营业务分析 645
 - (3) 集团组织机构分析 649
 - (4) 集团经营业绩分析 649
 - (5) 集团发展战略分析 650
 - 7.3.2 集团可再生能源产业布局分析 650
 - (1) 集团可再生能源业务布局分析 650
 - (2) 集团可再生能源装机容量分析 651

- (3) 集团可再生能源发电状况分析 651
- (4) 集团可再生能源重点项目分析 651
- (5) 集团可再生能源发展目标分析 652
- 7.3.3 集团旗下可再生能源上市公司经营分析 652
 - (1) 国电电力发展股份有限公司 652
 - (2) 龙源电力集团股份有限公司 660
 - (3) 国电科技环保集团股份有限公司 669
- 7.4 中国大唐集团公司可再生能源产业布局分析 676
 - 7.4.1 集团主营业务及发展战略分析 676
 - (1) 集团发展简况分析 676
 - (2) 集团主营业务分析 676
 - (3) 集团组织机构分析 681
 - (4) 集团经营业绩分析 682
 - (5) 集团发展战略分析 682
 - 7.4.2 集团可再生能源产业布局分析 682
 - (1) 集团可再生能源业务布局分析 682
 - (2) 集团可再生能源装机容量分析 683
 - (3) 集团可再生能源发电状况分析 683
 - (4) 集团可再生能源重点项目分析 684
 - (5) 集团可再生能源发展目标分析 685
 - 7.4.3 集团旗下可再生能源上市公司经营分析 685
 - (1) 中国大唐集团新能源股份有限公司 685
 - (2) 大唐国际发电股份有限公司 692
 - (3) 广西桂冠电力股份有限公司 701
- 7.5 中国电力投资集团公司可再生能源产业布局分析 708
 - 7.5.1 集团主营业务及发展战略分析 708
 - (1) 集团发展简况分析 708
 - (2) 集团主营业务分析 709
 - (3) 集团组织机构分析 709
 - (4) 集团经营业绩分析 711
 - (5) 集团发展战略分析 711
 - 7.5.2 集团可再生能源产业布局分析 711
 - (1) 集团可再生能源业务布局分析 711
 - (2) 集团可再生能源装机容量分析 712
 - (3) 集团可再生能源发电状况分析 712

- (4) 集团可再生能源重点项目分析 712
- (5) 集团可再生能源发展目标分析 713
- 7.5.3 集团旗下可再生能源上市公司经营分析 713
 - (1) 中国电力国际发展有限公司 713
 - (2) 中电国际新能源控股有限公司 723
 - (3) 吉林电力股份有限公司 731

第8章：2011-2016年中国可再生能源产业其他领先企业经营分析 739

8.1 领先可再生能源发电企业经营分析 739

8.1.1 中国长江电力股份有限公司 739

- (1) 企业发展简况分析 739
- (2) 企业主营业务分析 739
- (3) 企业装机容量分析 740
- (4) 企业发电量分析 740
- (5) 企业经营业绩分析 740
- (6) 企业电力投资规划分析 747
- (7) 企业经营优劣势分析 748

8.1.2 国投电力控股股份有限公司 748

- (1) 企业发展简况分析 748
- (2) 企业主营业务分析 748
- (3) 企业装机容量分析 749
- (4) 企业发电量分析 749
- (5) 企业经营业绩分析 749
- (6) 企业电力投资规划分析 756
- (7) 企业经营优劣势分析 756

8.1.3 湖北能源集团股份有限公司 757

- (1) 企业发展简况分析 757
- (2) 企业主营业务分析 757
- (3) 企业装机容量分析 757
- (4) 企业发电量分析 758
- (5) 企业经营业绩分析 758
- (6) 企业电力投资规划分析 764
- (7) 企业经营优劣势分析 765

8.1.4 川川投能源股份有限公司 765

- (1) 企业发展简况分析 765

- (2) 企业主营业务分析 766
- (3) 企业装机容量分析 766
- (4) 企业发电量分析 766
- (5) 企业经营业绩分析 767
- (6) 企业电力投资规划分析 773
- (7) 企业经营优劣势分析 774
- 8.1.5 中国风电集团有限公司 774
 - (1) 企业发展简况分析 774
 - (2) 企业主营业务分析 774
 - (3) 企业装机容量分析 775
 - (4) 企业发电量分析 775
 - (5) 企业经营业绩分析 775
 - (6) 企业电力投资规划分析 783
 - (7) 企业经营优劣势分析 783
- 8.1.6 武汉凯迪电力股份有限公司 784
 - (1) 企业发展简况分析 784
 - (2) 企业主营业务分析 784
 - (3) 企业装机容量分析 784
 - (4) 企业发电量分析 784
 - (5) 企业经营业绩分析 785
 - (6) 企业电力投资规划分析 792
 - (7) 企业经营优劣势分析 792
- 8.2 领先可再生能源装备制造企业经营分析 793
 - 8.2.1 浙江富春江水电设备股份有限公司 793
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 8.2.2 华锐风电科技(集团)股份有限公司 801
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 8.2.3 新疆金风科技股份有限公司 809
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析

8.2.4 尚德电力控股有限公司 818

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.2.5 英利绿色能源控股有限公司 827

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.2.6 晶澳太阳能有限公司 835

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.2.7 天合光能有限公司 844

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.2.8 顺风光电国际有限公司 853

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.2.9 日出东方太阳能股份有限公司 860

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.2.10 浙江盾安人工环境股份有限公司 868

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析(AK HT)

部分图表目录：

图表 1 各种类型发电方式成本构成 49

图表 2 2006年 季度—2016年 季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 54

图表 3 2006年3月—2016年3月工业增加值月度同比增长率(%) 55

图表 4 2006年3月—2016年3月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 57

图表 5 2006年1-3月—2016年1-3月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 60

图表 6 2006年3月—2016年3月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%)
62

图表 7 2016年3月居民消费价格主要数据 64

图表 8 2006年3月—2016年3月居民消费价格指数(上年同月=100) 66

图表 9 2006年3月—2016年3月工业品出厂价格指数(上年同月=100) 68

图表 10 2006年3月—2016年3月货币供应量月度同比增长率(%) 71

图表 11 截止2014年全球可再生能源占电力的比值 106

图表 12 全球分布式光伏装机容量前十的国家 107

图表 13 全球可再生能源发电前十位国家 108

图表 14 2015年底总装机/发电量全球排名前五的国家 109

图表 15 2015年分布式可再生能源公司的资产总额 110

图表 16 可再生能源就业分布情况 110

图表 17 欧盟可再生能源目标分解过程 124

图表 18 欧盟可再生能源发展进度 126

图表 19 可再生能源资源 126

图表 20 可再生能源应用 127

图表 21 可再生能源发电资源 128

图表 22 欧盟28国可再生能源中期发展进度 129

图表 23 中国可再生能源融资的资金构成(单位:亿元,%) 177

图表 24 中国可再生能源理想金融成长模型 178

图表 25 中国水电金融成长模型 178

图表 26 中国生物质电金融成长模型 179

图表 27 中国光伏发电金融成长模型 179

图表 28 中国风电金融成长模型 180

图表 29 我国水能资源分布 201

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/311718.html>