

2020-2026年中国电力市场 现状分析及投资前景研究报告

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

《2020-2026年中国电力市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/V35043KFCW.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2020-04-20

【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《2020-2026年中国电力市场现状分析及投资前景研究报告》介绍了电力行业相关概述、中国电力产业运行环境、分析了中国电力行业的现状、中国电力行业竞争格局、对中国电力行业做了重点企业经营状况分析及中国电力产业发展前景与投资预测。您若对电力产业有个系统的了解或者想投资电力行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

据博思数据发布的《2020-2026年中国电力市场现状分析及投资前景研究报告》表明：2019年我国发电量产量累计值达71422.1亿千瓦时，期末产量比上年累计增长3.5%。

指标

2019年12月	2019年11月	2019年10月	2019年9月	2019年8月	2019年7月	2019年6月	发电量当期值(亿千瓦时)	发电量累计值(亿千瓦时)	发电量同比增长(%)
6544.2	5889.8	5714.2	5908.4	6682.4	6573.1	5833.9	71422.1	64796.4	3.5
4	4.7	1.7	0.6	2.8	3.5	3.4	3.1	3	2.8
3	3.3								

报告目录：

第一部分 国际电力行业运行环境

第一章 电力行业发展概述 1

第一节 行业相关概念 1

一、电力行业特性 1

二、电力行业市场细分 3

三、电力行业产业结构 9

四、电力行业发展周期 12

五、电力行业成熟度 14

六、电力行业投资前景 18

第二节 电力行业投资特性分析 25

一、电力产业赢利性 25

二、电力产业成长性 28

三、电力产业风险性 29

四、电力产业进入壁垒 31

第二章 国际电力市场发展分析 34

第一节 2019年国际电力市场调研 34

一、2019年国际电力市场回顾 34

二、2019年国际电力市场环境	37
三、2019年国际电力格局分析	42
四、2019年国际电力行业发展分析	46
第二节 2019年国际电力市场调研	51
一、2019年国际电力行业需求分析	51
二、2019年国际电力行业发展分析	52
三、2019年国际电力市场环境	53
第三节 主要国家地区国际电力市场调研	55
一、2018-2019年中国电力市场调研	55
二、2018-2019年美国电力市场调研	62
三、2018-2019年欧洲电力市场调研	64
四、2018-2019年日本电力市场调研	67
五、2018-2019年印度电力市场调研	69
六、2018-2019年非洲电力市场调研	77
七、2018-2019年澳大利亚电力市场	81
八、2018-2019年其他国家电力市场	84

第三章 国际电力市场运营状况分析分析 91

第一节 2019年中国电力市场运营状况分析分析	91
一、市场规模分析	91
二、市场供需状况	128
三、市场结构分析	145
四、价格走势分析	148
五、主要企业分析	151
第二节 2019年美国电力市场运营状况分析分析	154
一、市场规模分析	154
二、市场供需状况	158
三、市场结构分析	160
四、价格走势分析	164
五、主要企业分析	168
第三节 2019年日本电力市场运营状况分析分析	170
一、市场规模分析	170

二、市场供需状况	171
三、市场结构分析	172
四、价格走势分析	176
五、主要企业分析	178
第四节 2019年英国电力市场运营状况分析	181
一、市场规模分析	181
二、市场供需状况	185
三、市场结构分析	186
四、价格走势分析	188
五、主要企业分析	189
第五节 2019年印度电力市场运营状况分析	190
一、市场规模分析	190
二、市场供需状况	192
三、市场结构分析	194
四、价格走势分析	195
五、主要企业分析	196
第六节 2019年非洲电力市场运营状况分析	197
一、市场规模分析	197
二、市场供需状况	202
三、市场结构分析	203
四、价格走势分析	206
五、主要企业分析	207

第四章 国际核电行业发展状况分析 210

第一节 国际核电行业发展状况分析 210

一、国际核电行业运营情况分析	210
二、国际核电行业发电量分析	212
三、国际核电装机容量分析	214
四、国际核电上网电价分析	216
五、国际核电项目建设分析	223

第二节 国际核电行业经营状况分析 225

一、国际核电行业经营效益分析	225
----------------	-----

二、国际核电行业盈利能力分析 227

三、国际核电行业运营能力分析 228

四、国际核电行业偿债能力分析 229

五、国际核电行业发展能力分析 229

第三节 国际核电行业经济指标分析 230

一、国际核电行业主要经济效益影响因素 230

二、国际核电行业经济指标分析 232

第四节 国际核电行业供需平衡分析 234

一、国际核电行业供给情况分析 234

二、国际核电行业需求情况分析 237

三、国际核电行业产销率分析 239

第五章 国际水电行业发展状况分析 242

第一节 国际水电行业发展状况分析 242

一、国际水电行业运营情况分析 242

二、国际水电行业发电量分析 245

三、国际水电装机容量分析 246

四、国际水电上网电价分析 247

五、国际水电项目建设分析 251

第二节 国际水电行业经营状况分析 254

一、国际水电行业经营效益分析 254

二、国际水电行业盈利能力分析 256

三、国际水电行业运营能力分析 260

四、国际水电行业偿债能力分析 261

五、国际水电行业发展能力分析 262

第三节 国际水电行业经济指标分析 265

一、国际水电行业主要经济效益影响因素 265

二、国际水电行业经济指标分析 267

第四节 国际水电行业供需平衡分析 268

一、国际水电行业供给情况分析 268

二、国际水电行业需求情况分析 270

三、国际水电行业产销率分析 272

第六章 国际火电行业发展状况分析 273

第一节 国际火电行业发展状况分析 273

一、国际火电行业运营情况分析 273

二、国际火电行业发电量分析 279

三、国际火电装机容量分析 280

四、国际火电上网电价分析 281

五、国际火电项目建设分析 282

第二节 国际火电行业经营状况分析 283

一、国际火电行业经营效益分析 283

二、国际火电行业盈利能力分析 284

三、国际火电行业运营能力分析 285

四、国际火电行业偿债能力分析 288

五、国际火电行业发展能力分析 290

第三节 国际火电行业经济指标分析 291

一、国际火电行业主要经济效益影响因素 291

二、国际火电行业经济指标分析 294

第四节 国际火电行业供需平衡分析 295

一、国际火电行业供给情况分析 295

二、国际火电行业需求情况分析 296

三、国际火电行业产销率分析 297

第七章 国际风电行业发展状况分析 299

第一节 国际风电行业发展状况分析 299

一、国际风电行业运营情况分析 299

二、国际风电行业发电量分析 300

三、国际风电装机容量分析 301

四、国际风电上网电价分析 302

五、国际风电项目建设分析 304

第二节 国际风电行业经营状况分析 310

一、国际风电行业经营效益分析 310

二、国际风电行业盈利能力分析 312

三、国际风电行业运营能力分析 314

四、国际风电行业偿债能力分析 316

五、国际风电行业发展能力分析 317

第三节 国际风电行业经济指标分析 319

一、国际风电行业主要经济效益影响因素 319

二、国际风电行业经济指标分析 321

第四节 国际风电行业供需平衡分析 322

一、国际风电行业供给情况分析 322

二、国际风电行业需求情况分析 323

三、国际风电行业产销率分析 325

第八章 国际太阳能发电行业发展状况分析 326

第一节 国际太阳能发电行业发展状况分析 326

一、国际太阳能发电行业运营情况分析 326

二、国际太阳能发电行业发电量分析 326

三、国际太阳能发电装机容量分析 327

四、国际太阳能发电上网电价分析 331

五、国际太阳能发电项目建设分析 333

第二节 国际太阳能发电行业经营状况分析 335

一、国际太阳能发电行业经营效益分析 335

二、国际太阳能发电行业盈利能力分析 336

三、国际太阳能发电行业运营能力分析 337

四、国际太阳能发电行业偿债能力分析 342

五、国际太阳能发电行业发展能力分析 344

第三节 国际太阳能发电行业经济指标分析 346

一、国际太阳能发电行业主要经济效益影响因素 346

二、国际太阳能发电行业经济指标分析 350

第四节 国际太阳能发电行业供需平衡分析 352

一、国际太阳能发电行业供给情况分析 352

二、国际太阳能发电行业需求情况分析 357

三、国际太阳能发电行业产销率分析 358

第二部分 国际电力行业竞争格局

第九章 国际电力行业竞争格局分析 360

第一节 行业竞争结构分析 360

一、亚洲地区电力行业竞争分析 360

二、欧洲地区电力行业竞争分析 366

三、美洲地区电力行业竞争分析 368

四、非洲地区电力行业竞争分析 373

五、澳洲地区电力行业竞争分析 375

第二节 行业集中度分析 383

一、市场集中度分析 383

二、企业集中度分析 384

三、区域集中度分析 389

第十章 国际电力企业竞争策略分析 391

第一节 国际电力市场竞争策略分析 391

一、2019年国际电力市场增长潜力分析 391

二、2019年国际电力主要潜力区域分析 395

三、现有国际电力企业竞争策略分析 399

四、潜力国际电力区域竞争策略选择 401

五、典型电力企业产品竞争策略分析 402

第二节 国际电力企业竞争策略分析 404

一、欧债危机对国际电力行业竞争格局的影响 404

二、欧债危机后国际电力行业竞争格局的变化 406

三、2018-2019年国际电力市场竞争趋势 407

四、2018-2019年国际电力行业竞争格局展望 409

五、2018-2019年国际电力行业竞争策略分析 411

第十一章 国际电力重点企业竞争分析 413

第一节 杜克能源公司 413

一、企业概况 413

二、企业财务和经营状况 413

三、企业竞争优势 414

四、企业未来发展方向和策略 415

第二节 中国华能集团公司 416

一、企业概况 416

二、企业财务和经营状况 418

三、企业竞争优势 424

四、企业未来发展方向和策略 425

第三节 日本东京电力公司 425

一、企业概况 425

二、企业财务和经营状况 426

三、企业竞争优势 426

四、企业未来发展方向和策略 427

第四节 英国国家电力供应公司 430

一、企业概况 430

二、企业财务和经营状况 431

三、企业竞争优势 431

四、企业未来发展方向和策略 432

第五节 印度国家火电公司 433

一、企业概况 433

二、企业财务和经营状况 433

三、企业竞争优势 434

四、企业未来发展方向和策略 434

第六节 南非国家电力公司 435

一、企业概况 435

二、企业财务和经营状况 435

三、企业竞争优势 436

四、企业未来发展方向和策略 436

第三部分 国际电力市场前景调查

第十二章 国际电力行业发展趋势分析 437

第一节 国际电力行业前景与机遇分析 437

一、国际电力行业趋势预测 437

二、国际电力发展机遇分析 437

- 三、2019年国际电力行业的发展机遇分析 439
- 四、欧债危机对国际电力行业的影响分析 443
- 第二节 2018-2019年国际电力市场前景分析 445
 - 一、2018-2019年国际电力市场前景总结 445
 - 二、2018-2019年国际电力发展趋势分析 447
 - 三、2018-2019年国际电力市场发展空间 449
 - 四、2018-2019年国际电力产业政策趋向 450
 - 五、2018-2019年国际电力技术革新趋势 452
 - 六、2018-2019年国际电力价格走势分析 453
 - 七、2018-2019年国际环境对行业的影响 454

第十三章 未来国际电力行业投资前景 456

第一节 战略目标 456

第二节 战略布局 457

第三节 战略结构 457

第四部分 国际电力行业投资前景建议研究

第十四章 国际电力行业投资现状分析 461

第一节 2019年国际电力行业投资情况分析 461

一、2019年总体投资及结构 461

二、2019年投资规模情况 462

三、2019年投资增速情况 463

四、2019年分行业投资分析 463

五、2019年分地区投资分析 464

第二节 2019年1月国际电力行业投资情况分析 465

一、2019年1月总体投资及结构 465

二、2019年1月投资规模情况 466

三、2019年1月投资增速情况 467

四、2019年1月分行业投资分析 467

五、2019年1月分地区投资分析 468

第十五章 国际电力行业投资环境分析 470

第一节 经济发展环境分析 470

- 一、2018-2019年国际宏观经济运行情况 470
- 二、2018-2019年国际宏观经济形势分析 473
- 三、2018-2019年投资前景及其影响预测 474

第二节 政策法规环境分析 477

- 一、2019年国际电力行业政策环境分析 477
- 二、2019年国内宏观政策对其影响 479
- 三、2019年电力行业政策对其影响 482

第三节 技术发展环境分析 483

- 一、国际电力技术现状 483
- 二、2019年国际电力技术发展分析 484
- 三、2018-2019年国际电力技术发展趋势分析 486

第四节 社会发展环境分析 487

- 一、国际社会环境发展现状 487
- 二、2019年社会环境发展分析 488
- 三、2018-2019年社会环境对行业的影响分析 489

第十六章 国际电力行业投资机会与风险 490

第一节 行业活力系数比较及分析 490

- 一、2019年相关产业活力系数比较 490
- 二、2018-2019行业活力系数分析 491

第二节 行业投资收益率比较及分析 492

- 一、2019年相关产业投资收益率比较 492
- 二、2018-2019行业投资收益率分析 492

第三节 国际电力行业投资效益分析 493

- 一、2018-2019年国际电力行业投资状况分析 493
- 二、2018-2019年国际电力行业投资效益分析 494
- 三、2018-2019年国际电力行业投资前景预测 494
- 四、2018-2019年国际电力行业的投资方向 495
- 五、2018-2019年国际电力行业投资的建议 496
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析 497

第四节 影响国际电力行业发展的主要因素 498

- 一、2018-2019年影响国际电力行业运行的有利因素分析 498
- 二、2018-2019年影响国际电力行业运行的稳定因素分析 498
- 三、2018-2019年影响国际电力行业运行的不利因素分析 498
- 四、2018-2019年国际电力行业发展面临的挑战分析 499
- 五、2018-2019年国际电力行业发展面临的机遇分析 500
- 第五节 国际电力行业投资前景及控制策略分析 501
 - 一、2018-2019年国际电力行业市场风险及控制策略 501
 - 二、2018-2019年国际电力行业政策风险及控制策略 502
 - 三、2018-2019年国际电力行业经营风险及控制策略 502
 - 四、2018-2019年国际电力行业技术风险及控制策略 503
 - 五、2018-2019年国际电力行业同业竞争风险及控制策略 503
 - 六、2018-2019年国际电力行业其他风险及控制策略 503

第十七章 国际电力行业投资前景建议研究 506

第一节 国际电力行业投资趋势分析 506

- 一、战略综合规划 506
- 二、技术开发战略 509
- 三、业务组合战略 511
- 四、区域战略规划 519
- 五、产业战略规划 522
- 六、营销品牌战略 522
- 七、竞争战略规划 525

第二节 国际电力企业经营管理策略 526

- 一、成本控制策略 526
- 二、定价策略 528
- 三、竞争策略 530
- 四、并购重组策略 531
- 五、营销策略 533
- 六、人力资源 535
- 七、财务管理 536
- 八、国际化策略 538

图表目录

图表：电力行业流程 3

图表：风险因素分析表 31

图表：2019年以来主要经济体经济增长情况 38

图表：各类机构对2019年地区和国别经济的预测 41

图表：加拿大电力产业投资 85

图表：2019-2030年加拿大发电比例图 85

图表：2007-2019年我国输配电及控制设备制造企业单位数 93

图表：2007-2019年我国输配电及控制设备制造工业销售产值及同比增长 94

图表：2007-2019年我国输配电及控制设备制造出口交货值及同比增长 94

图表：2007-2019年我国输配电及控制设备制造主营业务收入及同比增长 95

图表：2007-2019年我国输配电及控制设备制造主营业务成本及同比增长 95

图表：2007-2019年我国输配电及控制设备制造利润总额及同比增长 96

图表：2007-2019年我国输配电及控制设备制造亏损企业单位数及同比增长 96

图表：2007-2019年我国输配电及控制设备制造企业亏损总额及同比增长 97

图表：2007-2019年我国输配电及控制设备制造从业人员平均人数及同比增 97

图表：2007-2019年我国输配电及控制设备制造应收账款净额及同比增长 98

图表：2007-2019年我国输配电及控制设备制造流动资产合计及同比增长 98

图表：2007-2019年我国输配电及控制设备制造资产合计及同比增长 99

图表：2007-2019年我国输配电及控制设备制造负债合计及同比增长 99

图表：2007-2019年我国输配电及控制设备制造管理费用及同比增长 100

图表：2007-2019年我国输配电及控制设备制造财务费用及同比增长 100

图表：2007-2019年我国输配电及控制设备制造产成品及同比增长 101

图表：2007-2019年我国电机制造企业单位数 101

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/V35043KFCW.html>