

2023-2029年中国核电市场 竞争力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

《2023-2029年中国核电市场竞争力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/Q87504BAZF.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】2023-08-31

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2023-2029年中国核电市场竞争力分析及投资前景研究报告》介绍了核电行业相关概述、中国核电产业运行环境、分析了中国核电行业的现状、中国核电行业竞争格局、对中国核电行业做了重点企业经营状况分析及中国核电产业发展前景与投资预测。您若想对核电产业有个系统的了解或者想投资核电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2023-2029年中国核电市场竞争力分析及投资前景研究报告》表明：2021年我国核能发电产量累计值达4075.2亿千瓦时，期末产量比上年累计增长11.3%。指标2021年12月2021年11月2021年10月2021年9月2021年8月2021年7月核能发电量当期值(亿千瓦时)372.8336.2335.3332.4365.3382.2核能发电量累计值(亿千瓦时)4075.23702.43366.23030.92698.52333.2核能发电量同比增长(%)5.74.116.94.310.214.4核能发电量累计增长(%)11.311.912.712.313.313.8

第一章 核电行业发展综述 1

第一节 核电行业定义及分类 1

一、行业定义 1

二、行业分类 1

三、行业特性 1

第二节 核电行业统计标准 2

一、统计部门和统计口径 2

二、行业主要统计方法介绍 3

三、行业涵盖数据种类介绍 3

第三节 核电行业产业链分析 3

一、产业链结构分析 3

二、主要环节的增值空间 4

三、与上下游行业之间的关联性 4

四、行业产业链上游相关行业调研 4

1、核电行业成本构成 4

2、铀矿及核燃料行业发展状况及影响 5

3、运输容器行业发展状况及影响 6

五、行业下游产业链相关行业调研 8

1、核电下游行业分布 8

2、电站建设及运营行业发展状况及影响 8

3、乏燃料处理行业发展状况及影响 9

六、上下游行业影响及风险提示 11

第二章 全球核电行业发展分析及趋势预测 12

第一节 全球核电行业的发展分析 12

一、全球核电行业发展情况 12

二、全球核电行业市场结构 12

三、全球核电行业竞争格局 13

四、全球核电行业趋势预测 13

五、全球核电行业重点企业 13

第二节 全球重点区域核电行业发展分析 14

一、美洲地区及国家核电行业发展分析 14

1、行业发展概况 14

2、行业发展环境分析 14

3、市场需求状况分析 15

4、行业趋势预测 15

二、欧洲地区及国家核电行业发展分析 15

1、行业发展概况 15

2、行业发展环境分析 16

3、市场需求状况分析 18

4、行业趋势预测 19

三、亚洲地区及国家核电行业发展分析 22

1、行业发展概况 22

2、行业发展环境分析 23

3、市场需求状况分析 23

4、行业趋势预测 24

第三章 核电行业市场运行及发展分析 25

第一节 我国核电行业市场运行分析 25

- 一、我国核电行业市场现状分析 25
- 二、我国核电行业市场发展及预测 25
- 三、我国核电行业市场规模分析 26
- 四、我国核电行业市场前景展望 26
- 第二节 我国核电行业发展状况分析 27
 - 一、我国核电行业发展阶段 27
 - 二、我国核电行业发展总体概况 28
 - 三、我国核电行业发展特点分析 28
 - 四、我国核电行业商业模式分析 29
- 第三节 我国核电市场价格走势分析 30
 - 一、核电市场定价机制组成 30
 - 二、核电市场价格影响因素 31
 - 三、2020-2022年核电价格走势分析 32
 - 四、2023-2028年核电价格走势预测 32

第四章 我国核电行业整体运行指标分析 34

- 第一节 2020-2022年中国核电行业主体规模分析 34
 - 一、企业数量结构分析 34
 - 二、规模以上企业数量 34
 - 三、行业从业人员数量 35
- 第二节 2020-2022年中国核电行业财务指标总体分析 36
 - 一、行业盈利能力分析 36
 - 1、我国核电行业销售利润率 36
 - 2、我国核电行业成本费用售利润率 36
 - 3、我国核电行业亏损面 37
 - 二、行业偿债能力分析 37
 - 三、行业营运能力分账款周转率 37
 - 2、我国核电行业总资产周转率 37
 - 3、我国核电行业流动资产周转率 38
 - 四、行业发展能力分析 38
 - 1、我国核电行业总资产增长率 38
 - 2、我国核电行业利润总额增长率 38

第五章 2023-2028年我国核电市场供需形势分析 39

第一节 我国核电市场供需分析 39

一、2020-2022年我国核电行业供给情况 39

1、我国核电行业供给分析 39

2、重点企业市场占有率 39

二、2020-2022年我国核电行业需求情况 40

1、核电行业需求市场 40

2、核电行业客户结构 41

3、核电行业需求的地区差异 41

三、2020-2022年我国核电行业供需平衡分析 41

第二节 核电市场应用状况及需求规模预测 42

一、疫情影响下核电市场总体需求分析 42

1、核电应用市场需求特征 42

2、核电应用市场需求变化 42

二、2023-2028年核电行业领域需求预测 43

第六章 我国核电产业重点企业分析 44

第一节 中国核能电力股份有限公司 44

一、企业参与建设项目 44

二、企业相关投资情况 46

三、针对“双碳”的相应措施 46

四、企业投资前景分析 47

第二节 中国广核集团有限公司 48

一、企业参与建设项目 48

二、企业相关投资情况 49

三、针对“双碳”的相应措施 50

四、企业投资前景分析 51

第三节 国电投核能有限公司 53

一、企业参与建设项目 53

二、企业相关投资情况 54

三、针对“双碳”的相应措施 54

四、企业投资前景分析 55

第四节 华能核电开发有限公司 58

- 一、企业参与建设项目 58
- 二、企业相关投资情况 59
- 三、针对“双碳”的相应措施 59
- 四、企业投资前景分析 60

第五节 中国大唐集团公司 61

- 一、企业参与建设项目 61
- 二、企业相关投资情况 61
- 三、针对“双碳”的相应措施 63
- 四、企业投资前景分析 63

第七章 我国核电行业经济性及盈利能力策略分析 66

第一节 国内核电产业经济性分析 66

- 一、建造成本与运行费用 66
- 二、建设周期 67
- 三、发电成本 67
- 四、发电小时数 68
- 五、服务年限 68
- 六、单度建设成本 68

第二节 中国核电企业境外投资的可行性 68

- 一、中国核电企业进军欧洲市场 68
- 二、中国核电企业境外投资前景剖析 69
- 三、中国核电企业境外投资建议 70

第八章 2023-2028年核电行业竞争形势及策略 72

第一节 行业总体市场竞争状况分析 72

- 一、核电行业竞争结构分析 72
 - 1、现有企业间竞争 72
 - 2、潜在进入者分析 72
 - 3、替代品威胁分析 72
 - 4、供应商议价能力 72
 - 5、客户议价能力 73

二、核电行业企业间竞争格局分析 73

- 1、不同地域企业竞争格局 73
- 2、不同规模企业竞争格局 73
- 3、不同所有制企业竞争格局 73

三、核电行业集中度分析 74

- 1、市场集中度分析 74
- 2、集中度变化趋势 74

四、核电行业swot分析 74

- 1、核电行业优势分析 74
- 2、核电行业劣势分析 74
- 3、核电行业机会分析 75
- 4、核电行业威胁分析 76

第二节 中国核电行业竞争格局综述 77

- 一、核电行业竞争概况 77
- 二、核电行业主要企业竞争力分析 77
 - 1、重点企业资产总计对比分析 77
 - 2、重点企业从业人员对比分析 77
 - 3、重点企业营业收入对比分析 77
 - 4、重点企业利润总额对比分析 78
 - 5、重点企业综合竞争力对比分析 78

第九章 2023-2028年核电行业前景及趋势预测 79

第一节 2023-2028年核电行业趋势预测 79

- 一、2023-2028年核电行业发展潜力 79
- 二、2023-2028年核电趋势预测展望 79
- 三、2023-2028年核电细分行业趋势预测 80

第二节 2023-2028年核电市场发展趋势预测 81

- 一、2023-2028年核电行业发展趋势 81
 - 1、技术发展趋势分析 81
 - 2、产品发展趋势分析 82
- 二、2023-2028年核电市场规模预测 83
 - 1、核电行业市场容量预测 83

2、核电行业销售收入预测 84

三、2023-2028年核电行业应用趋势预测 84

四、2023-2028年细分市场发展趋势预测 85

第三节 2023-2028年中国核电行业供需预测 85

一、2023-2028年中国核电行业供给预测 85

二、2023-2028年中国核电行业需求预测 85

三、2023-2028年中国核电行业供需平衡预测 86

第四节 影响企业经营的关键趋势 86

第十章 2023-2028年核电行业投融资发展机会与风险分析 88

第一节 核电行业投资特性分析 88

一、核电行业进入壁垒分析 88

二、核电行业盈利因素分析 89

三、核电行业盈利模式分析 89

第二节 核电行业投融资情况 89

一、行业资金渠道分析 89

二、固定资产投资分析 90

三、核电行业投资现状分析 90

1、2020-2021年核电行业投资状况回顾 90

2、2020-2022年中国核电行业风险投资状况 90

3、2020-2022年我国核电行业的投资态势 91

第三节 2023-2028年核电行业投资机会 91

一、产业链投资机会 91

二、细分市场投资机会 92

三、重点区域投资机会 92

第四节 2023-2028年核电行业投资前景及防范 92

一、政策风险及防范 92

二、运营风险及防范 93

三、供求风险及防范 93

四、宏观经济波动风险及防范 94

五、关联产业风险及防范 94

六、其他风险及防范 94

第十一章 核电行业投资规划建议研究 96

第一节 核电行业投资前景研究 96

一、战略综合规划 96

二、技术开发战略 97

三、业务组合战略 99

四、区域战略规划 101

五、产业战略规划 102

六、营销品牌战略 102

七、竞争战略规划 103

第二节 核电经营策略分析 105

一、核电市场细分策略 105

二、核电市场创新策略 106

三、品牌定位与品类规划 109

第三节 核电行业投资规划建议研究 121

第十二章 研究结论及投资建议 122

第一节 核电行业研究结论及建议 122

第二节 核电子行业研究结论及建议 122

第三节 核电行业投资建议 123

一、行业投资策略建议 123

二、行业投资方向建议 124

三、行业投资方式建议 125

图表目录

图表：核电产业链 4

图表：铀矿资源转化工艺链较长 5

图表：我国铀资源贫乏 6

图表：新燃料运输容器结构示意图 7

图表：国内主要核电研发机构及其参与研发机型 9

图表：2020-2022年全国运行核电机组累计发电量（单位：亿千瓦时） 26

图表：2020-2022年国内核电价格走势（单位：元/mwh） 32

图表：2023-2028年核电价格走势预测（单位：元/mwh） 33

- 图表：2022年国内上市电力规模以上企业数量分析 35
- 图表：2020-2022年我国核电行业销售利润率 36
- 图表：核电发电量和占总发电量的比重情况 40
- 图表：公司 2022 年核电机组运行情况 45
- 图表：公司 2022 年在运机组发电情况 46
- 图表：公司 2022 年在运在建机组情况 46
- 图表：中国广核集团项目投资情况 49
- 图表：我国各省区市经济发展及核电基地位置示意 67
- 图表：新能源发电成本对比情况（单位：元/万千瓦时） 68
- 图表：2022年重点企业资产总计对比分析 77
- 图表：2022年重点企业从业人员对比分析 77
- 图表：2022年重点企业全年营业收入对比分析 77
- 图表：2022年重点企业全年利润总额对比分析 78
- 图表：2022年重点企业综合竞争力指数 78
- 图表：2023-2028年中国核能发电量预测（单位：亿千瓦时） 83

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Q87504BAZF.html>