

2020-2026年中国核力发电 行业发展态势与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国核力发电行业发展态势与投资可行性报告》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.cction.com/report/202004/160755.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

核力发电是利用核裂变或核聚变反应所释放的能量产生电能的热力发电。由于控制核聚变的技术障碍，目前商业运转中的核能发电厂都是利用核裂变反应而发电。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国核力发电行业发展态势与投资可行性报告》共四章。首先介绍了核力发电相关概念及发展环境，接着分析了中国核力发电规模及消费需求，然后对中国核力发电市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国核力发电面临的机遇及发展前景。您若想对中国核力发电有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章 核力发电行业市场现状分析 1

第一节 市场概述 1

一、核力发电简介 1

二、核力发电行业发展现状 1

（一）全球核力发电行业发展现状 1

（二）我国核力发电行业发展现状 1

三、我国加快发展核电的意义与作用 2

第二节 市场规模 3

一、发电量 3

二、销售收入 4

第三节 存在的问题 5

第四节 产业链分析 6

一、上游产业分析—“燃料”“铀” 6

（一）概述 6

（二）我国铀分布现状分析 7

（三）铀价格分析 7

(四) 供应商分析 7

(五) 中国核燃料解决方案 8

二、中游产业分析—核电设备 8

(一) 核岛设备类 8

(二) 常规岛设备类 9

(三) 辅助设备类 9

三、下游用户分析—核电站运营 10

第二章 核力发电行业市场竞争分析 10

第一节 市场竞争现状分析 10

一、主要核力发电企业 10

(一) 国外主要核力发电企业 10

1.美国西屋电气公司 10

2.法国阿尔斯通公司 11

3. A R E V A 11

4. E D F 12

5.三菱重工 12

(二) 国内主要核力发电企业 13

1.广东核电合营 13

2.岭澳核电 13

3.江苏核电 13

4.秦山第三核电 13

5.核电秦山联营 13

6.秦山核电 13

二、价格分析 13

(一) 我国核电价格现状 13

(二) 关于核电价格形成机理的考察 13

(三) 完善我国核电价格政策的建议 18

三、区域市场 21

(一) 已建核电项目 22

1、大亚湾核电站 22

2、岭澳一期核电站 22

- 3、秦山一期核电站 23
- 4、秦山二期核电站 23
- 5、秦山三期（重水堆）核电站 24
- 6、田湾核电站 24

（二）在建及即将开工核电项目 25

- 1、岭澳核电站二期 25
- 2、阳江核电站一期 25
- 3、台山核电站 26
- 4、红沿河核电站一期 26
- 5、福建宁德核电站 27
- 6、福清核电站 27
- 7、三门核电站一期 28
- 8、秦山核电厂扩建项目（方家山核电工程） 28
- 9、秦山核电站二期扩建 29
- 10、山东海阳核电站 29

（三）拟建核电项目 30

- 1、吉阳核电站一期（安徽） 30
- 2、芜湖核电站（安徽） 30
- 3、桂东核电站（广西） 30
- 4、白龙核电站（广西） 31
- 5、海南核电（海南） 31
- 6、大畈核电厂（湖北） 31
- 7、小墨山/九龙山核电站（湖南） 32
- 8、桃花江核电站（湖南） 32
- 9、常德核电站（湖南） 32
- 10、大唐华银核电厂（湖南） 32
- 11、三明核电站（福建） 33
- 12、漳州核电（福建） 33
- 13、吉林核电站（吉林） 33
- 14、辽宁第二核电厂（辽宁） 33
- 15、徐大堡核电站（辽宁） 34
- 16、广东第四核电——汕尾的甲东或揭阳的乌屿（广东） 34

- 17、广东第五核电——肇庆或韶关（广东） 34
- 18、荷包岛核电站（广东） 34
- 19、河源核电站（广东） 34
- 20、阳西核电站（广东） 35
- 21、岭澳核电站三期（广东） 35
- 22、四川核电站（四川） 35
- 23、重庆石柱核电厂（重庆） 35
- 四、核力发电企业市场占有率分析 35
- 五、核力发电行业市场占有率分析 36
- 第二节 市场供给现状 37

第三章 核力发电行业制造商分析 37

第一节 行业企业整体分析 37

第二节 主要制造商分析 38

一、广东核电合营有限公司 38

- （一）企业基本信息 38
- （二）企业发展历史 38
- （三）企业营销渠道分析 39
- （四）企业资产、主营收入及利润分析 39

二、岭澳核电有限公司 42

- （一）企业基本信息 42
- （二）企业发展历史 42
- （三）企业营销渠道分析 43
- （四）企业资产、主营收入及利润分析 43

三、江苏核电有限公司 45

- （一）企业基本信息 45
- （二）企业发展历史 46
- （三）企业资产、主营收入及利润分析 46
- （四）企业盈利能力分析 47

四、秦山第三核电有限公司 49

- （一）企业基本信息 49
- （二）企业发展历史 49

- (三) 企业营销渠道分析 50
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析 50
- 五、核电秦山联营有限公司 52
 - (一) 企业基本信息 52
 - (二) 企业发展历史 52
 - (三) 企业营销渠道分析 53
 - (四) 企业资产、主营收入及利润分析 54
- 六、秦山核电有限公司 55
 - (一) 企业基本信息 55
 - (二) 企业发展历史 56
 - (三) 企业营销渠道分析 56
 - (四) 企业资产、主营收入及利润分析 56

第四章 核力发电行业发展预测 58

第一节 技术趋势 58

- 一、我国核电技术现状 58
- 二、我国在建核电站技术类型分析 59
- 三、中国核电技术发展趋势 59

第二节 市场前景 60

第三节 竞争趋势 61

- 一、技术分析 61
- 二、设备分析 61
- 三、人才分析 62

第四节 SWOT分析 62

- 一、我国核力发电行业SWOT分析表 63
- 二、我国核力发电行业SWOT分析图 63

图表目录：

- 图表 2020-2026年我国核力发电行业发电量情况统计 4
- 图表 2020-2026年我国核力发电行业发电量情况预测 4
- 图表 2020-2026年我国核力发电行业销售收入情况统计 5
- 图表 2020-2026年我国核力发电行业销售收入情况预测 5

图表 2020-2026年我国核力发电企业市场占有率情况 36

图表 2020-2026年我国核力发电行业的市场占有率情况 36

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/160755.html>