2024年中国绿电交易行业运行现状分析及投资前 景预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024年中国绿电交易行业运行现状分析及投资前景预测报告》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.chyxx.com/research/1187402.html

报告价格: 电子版: 6800元 纸介版: 6800元 电子和纸介版: 7000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

《2024年中国绿电交易行业运行现状分析及投资前景预测报告》共七章,包括绿电交易行业相关概述、中国绿电交易市场运行环境分析、全球绿电交易市场发展现状分析、中国绿电交易市场运行现状分析、中国绿电交易竞争格局及代表企业分析、中国绿电交易行业产业链投资机会分析、中国绿电交易行业风险与趋势分析。

报告目录:

第一章 绿电交易行业相关概述 7

- 一、绿电交易行业定义及分类 7
- 二、绿电交易方式及流程 8
- 三、绿电交易行业特征 10

第二章 中国绿电交易市场运行环境分析 12

- 一、中国绿电交易市场政策环境分析 12
- 二、中国绿电交易市场社会环境分析 16

第三章 全球绿电交易市场发展现状分析 19

- 一、全球绿电交易市场概况 19
- 二、国外重点地区 22
- 1、美国 22
- 2、欧洲 25
- 3、德国 27

第四章 中国绿电交易市场运行现状分析 29

- 一、中国绿电交易市场概况 29
- 1、中国绿电交易模式与欧美对比分析 29
- 2、中国绿电交易形式及范围 31
- 3、中国两大绿电交易机构交易方式对比 33
- 二、中国绿电市场运行现状分析 34
- 1、电力市场交易情况 34
- 2、三大区域电力交易情况 36
- 3、绿电交易情况38
- 4、绿证交易情况 39

- 三、重点地区绿电交易情况 41
- 1、北京电力交易中心 41
- 2、广州电力交易中心 42
- 3、江苏电力交易中心 43
- 4、浙江电力交易中心 44

第五章 中国绿电交易竞争格局及代表企业分析 46

- 一、中国绿电交易市场竞争格局 46
- 1、发电侧方面 46
- 2、用户侧方面 48
- 二、中国绿电交易领先企业分析 49
- 1、中国广核新能源控股有限公司 49
- (1)基本情况 49
- (2)业务布局 49
- (3) 经营情况 50
- (4)发展战略 51
- 2、海澜电力有限公司 51
- (1)基本情况 51
- (2) 竞争优势 51
- (3) 经营情况 53
- (4)发展战略 54
- 3、龙源电力集团股份有限公司54
- (1)基本情况 54
- (2)发展历程 55
- (3) 经营情况 56
- (4)发展战略 57
- 4、中国三峡新能源(集团)股份有限公司58
- (1)基本情况 58
- (2) 竞争优势 58
- (3) 经营情况 60
- (4) 发展战略 61
- 5、中节能风力发电股份有限公司 61
- (1)基本情况 61
- (2) 竞争优势 62
- (3)经营情况 63

(4) 发展战略 64

第六章 中国绿电交易行业产业链投资机会分析 65

- 一、中国绿电交易市场投融资事件分析 65
- 1、投资情况 65
- 2、融资情况 67
- 二、中国绿电交易产业链投资机会分析 69
- 1、风电、光伏等可再生能源项目全面受益 69
- 2、电力传输与配电领域迎来投资新机遇 70
- 3、绿电交易推动下,电力辅助服务市场发展空间巨大71

第七章 中国绿电交易行业风险与趋势分析 73

- 一、中国绿电交易行业发展挑战分析 73
- 1、绿电交易市场主体参与动力亟待提升 73
- 2、省间-省内适配的绿色电力交易机制需要进一步完善73
- 3、绿电长期交易体系有待明确,市场缺乏标准化的长期合同模式74
- 4、绿电交易市场消费体系亟待完善74
- 二、中国绿电交易行业发展趋势分析 75
- 1、绿电交易规模持续扩大,交易电价有望持续下行75
- 2、电力现货市场提档加速,绿电市场化程度不断提高76
- 3、绿证核发进入发展新阶段,绿电交易国际化对接加快 76

图表目录:

图表 1:绿电交易分类 7

图表 2:绿电交易方式 8

图表 3:绿电交易流程 10

图表 4:绿电绿证交易特点对比 11

图表 5:中国绿电交易政策历程 13

图表 6:2024年以来中国绿电交易行业相关政策 14

图表 7:2024年部分地区绿电市场交易政策内容 15

图表 8:2018-2024年3月中国电力供需情况(单位:亿千瓦时) 17

图表 9:2018-2023年中国可再生能源装机规模(单位:亿千瓦) 18

图表 10:2018-2023年全球可再生能源累计装机情况(单位:GW) 20

图表 11:全球绿电交易区域占比 21

图表 12:2013-2023年企业绿电采购为欧洲和美国带来的新增装机量(单位:GW) 22

图表 13:美国配额制电力市场 23

图表 14:美国 RPS+REC 体系基本架构 24

图表 15:2018-2023年美国新增可再生能源装机规模(单位:GW) 25

图表 16:2020-2023年欧洲风电及光伏新增装机情况(单位:吉瓦)26

图表 17: 欧盟GO机制 27

图表 18:2020-2023年德国风电及光伏装机容量(单位:GW) 28

图表 19:中国绿电交易框架与欧美PPA的对比 30

图表 20:中国绿电交易范围 32

图表 21:中国绿电交易区域范围划分情况 33

图表 22:绿电交易方式 34

图表 23:2018-2024年一季度中国电力市场化交易量及占比(单位:亿千瓦时) 35

图表 24:2023年中国电力市场交易量——分类型(单位:亿千瓦时) 36

图表 25:2023年三大电网区域市场交易电量情况 38

图表 26:2021-2024年一季度我国绿电省内交易量情况(单位:亿千瓦时) 39

图表 27:2022-2023年中国累计核发绿证情况(单位:张) 40

图表 28:2019-2023年北京地区绿电交易情况(单位:亿千瓦时) 42

图表 29:2022-2023年广东绿电年度交易情况 43

图表 30:2022-2023年江苏绿电年度交易情况 44

图表 31:2022-2023年浙江省绿电交易情况(单位:亿千瓦时) 45

图表 32:截至2023年8月中国绿电交易售电方成交电力排名情况(单位:亿千瓦) 46

图表 33:2023年中国企业绿电交易领先卖方 47

图表 34:2023年中国企业绿电交易买方五强(单位:GWh) 48

图表 35:中广核新能源业务布局情况 49

图表 36:2021-2024年4月中广核新能源各电源发电量情况(单位:GWh) 51

图表 37:海澜电力参与绿电绿证交易关键举措分析 53

图表 38:2022-2023年海澜电力主营业务经营情况 54

图表 39: 龙源电力发展历程分析 56

图表 40:2021-2023年龙源电力发电量及售电量情况(单位:亿千瓦时)57

图表 41:三峡能源竞争优势分析 59

图表 42:2020-2023年三峡能源主营业务收入情况(单位:亿元) 61

图表 43:节能风电核心竞争力分析 63

图表 44:2021-2023年节能风电主营业务收入情况(单位:亿元) 64

图表 45:2024年以来中国绿电交易行业相关事件 66

图表 46:2024年以来中国绿电交易行业相关融资事件 68

图表 47:2018-2025年中国可再生能源发电量(单位:万亿千瓦时)70

图表 48:2019-2025年中国电力辅助服务市场规模及预测(单位:亿元) 72

详细请访问:<u>https://www.chyxx.com/research/1187402.html</u>