

2018-2024年中国碳交易市场发展现状调研及投资趋势前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国碳交易市场发展现状调研及投资趋势前景分析报告》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/327886.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

报告目录：

第一章 碳交易产业相关概述 10

第一节 碳交易的产生根源 10

第二节 碳交易的两种型态 11

一、配额型交易 11

二、项目型交易 11

第三节 世界主要碳交易市场 11

第四节 碳交易市场的三角格局与产业竞争 11

第五节 碳交易与其他产业关系分析 12

一、强制减排市场与自愿减排市场的关系 12

二、碳交易与低碳经济的关系 13

第二章 碳交易市场与CDM运行概述 15

第一节 温室气体定义及其危害 15

第二节 低碳经济概述 15

一、低碳经济简介 15

二、低碳经济的控制因素 17

三、低碳经济的发展特点 18

第三节 碳排放交易市场概述 20

一、碳排放交易市场现状 20

二、基于配额的市场 22

三、基于项目的买方 22

四、碳排放交易法律法规 22

五、碳排放交易市场调整与发展展望 23

六、中国碳排放交易前景分析 25

第四节 CDM概述 26

一、京都议定书三机制：CDM、JI、ET 26

二、CDM项目的背景以及来源 27

三、CDM项目在目前全球的现状以及前景 28

四、CDM在中国的投资机会 29

五、从中国《节能中长期专项规划》看CDM项目主要受益行业 31

六、潜在开展或者已经开展CDM项目的上市公司 31

七、CDM管理体制框架（国际、国内） 33

第三章2018-2024年全球温室气体排放总体状况分析 35

第一节 2018-2024年全球温室气体排放现状分析	35
一、国际温室气体排放交易机制的理论和实证	35
二、全球温室气体排放量排名	40
三、2050年全球温室气体减半目标	41
四、“坎昆协议”获得通过	41
第二节 2018-2024年美国温室气体排放现状分析	44
一、美国温室气体强制报告制度	44
二、美国进一步提高温室气体减排目标	46
三、美国碳排放权交易的法律制度	46
四、美国主要的碳排放权交易体系	47
第三节 2018-2024年俄罗斯温室气体排放现状分析	51
一、俄罗斯更大幅度削减温室气体排放	51
二、俄罗斯温室气体排相关的能源政策	51
三、俄罗斯首次出售温室气体排放配额	54
第四节 2017年欧盟温室气体排放现状分析	54
一、欧盟温室气体减排取得成效	54
二、欧盟温室气体主要减排措施	55
三、欧盟钢铁工业在温室气体排放交易中赢得让步	55
四、欧盟2017年碳排放增长1.8%	56
五、英国温室气体排放量出现反弹	56
第四章2018-2024年全球碳排放交易发展现状分析	58
第一节 清洁发展机制概述	58
第二节 2018-2024年全球温室气体减排交易链分析	58
第三节 2018-2024年全球碳排放交易情况分析	60
一、全球碳排放交易市场现状	60
二、碳排放市场规模分析	61
三、欧盟主要碳交易机构与方式	61
四、德国的碳排放交易制度分析	63
五、韩国可能将延迟实施碳排放交易系统	66
六、日本暂时搁置碳排放交易	67
七、挪威政府确定每年购买二氧化碳配额规模	68
八、欧盟成员国减排目标及方式	68
九、欧洲公司尚未充分利用碳排放市场	69
十、欧盟单方面实行碳排放交易引多国反对	71
十一、英国碳排放征税分析	71

- 十二、受益于清洁发展机制，兰州获亚洲开发银行贷款 72
- 十三、拉美国家积极推动清洁发展机制减排项目 73
- 十四、欧美二氧化碳排放权交易火爆 74
- 第四节 未来几年碳交易市场潜力巨大 75
 - 一、碳交易市场潜力巨大 75
 - 二、美国加州碳交易市场前瞻 75
 - 三、2017年全球碳交易市场有望形成 77
- 第五章2018-2024年中国碳排放交易情况分析 79
 - 第一节 2017年中国碳排放交易发展情况 79
 - 一、中国企业能从CDM得到什么好处 79
 - 二、低碳经济和碳金融业务发展现状 80
 - 第二节 2017年中国CDM发展现状分析 83
 - 一、中国CDM项目发展分析 83
 - 二、中国CDM数量世界第一 87
 - 三、中国风电CDM项目开发现状 99
 - 四、中国水电CDM项目开发现状 100
 - 五、德意志银行巨资购买常州市碳减排指标 101
 - 六、中法农村CDM项目加大西南碳减排力度 101
 - 七、中俄能源巨头成功牵手碳交易 102
 - 八、中国节能与亚行达成碳减排购买协议 103
 - 九、中国最大兰炭尾气发电CDM项目成功注册 103
 - 十、上海已成国内最大碳交易市场 104
 - 十一、广东“碳交易”开始摸底 105
 - 第三节 2018-2024年中国CDM发展前景分析 106
 - 一、“十三五”期间中国碳金融的发展机遇 106
 - 二、2018-2024年中国碳市场发展有三大趋势 109
 - 三、“十三五”市场化减排新思路 113
 - 第四节 2018-2024年中国CDM的发展对策 115
 - 一、未来中国CDM的发展对策 115
 - 二、对中国CDM项目发展的改进建议 117
- 第六章2015-2017年全球温室气体减排政策环境分析 119
 - 第一节 就温室气体减排目标 联合国气候变化会议达成共识 119
 - 第二节 《京都议定书》正式生效 119
 - 第三节 《巴厘路线图》设定行动方向 120
 - 第四节 《哥本哈根协议》核心要素分析 121

第五节 美国政府温室气体政策变化分析	127
第六节 日本应对气候变化政策及措施	130
第七节 欧盟规划2050年温室气体减排80%-95%	132
第八节 英国实施积极政策促进温室气体减排	133
第九节 中国温室气体排放政策	140
一、中国应对温室气体排放的政策目标和战略选择	140
二、中国应对温室气体排放政策演变进程	142
三、中国政府积极参与应对气候变化的国际合作	143
四、中国未来应对温室气体排放政策的走向分析	144
第十节 德国应对气候变化的政策及措施	146
第十一节 碳税：减排温室气体重要税收制度	150
第十二节 澳大利亚宣布温室气体减排新措施	155
第十三节 欧盟制定航空运输业“减排”计划	155
第七章 中国CDM的政策与进展	157
第一节 相关的政策法规分析	157
第二节 在中国开展CDM项目的许可条件	157
第三节 中国CDM项目审批主要的审核内容	158
第四节 中国CDM项目的审批程序	159
第五节 中国CDM项目的重点领域与CER转让收益分配比例	160
第六节 中国CDM项目进展情况	161
第七节 中国CDM重点领域的市场潜力	166
第八节 中国CDM项目的未来发展思路	166
第八章 2018-2024年全球温室气体减排总体情况分析	170
第一节 2018-2024年全球温室气体减排情况分析	170
一、2050年全球温室气体减排一半	170
二、未来十年欧盟温室气体减排目标分析	170
三、美国温室气体减排现状分析	172
第二节 2018-2024年我国温室气体减排情况分析	173
一、“十二五”中国节能减排六大成效	173
二、中国加快低碳能源的利用和推广	174
三、我国积极应对全球变暖	176
四、我国大力推进循环经济	176
五、解决我国环境污染和温室气体排放问题面临的困难	178
第三节 2018-2024年中国节能减排目标	178
第四节 联合国机构呼吁投入更多资金减排温室气体	179

第九章2018-2024年碳交易相关行业分析	180
第一节 2017年中国新能源产业发展现状分析	180
一、中国新能源产业发展概况	180
二、2017年中国新能源发展分析	181
三、中国新能源占能源生产总量比重情况	182
四、2017年可再生能源电力发展分析	183
五、中国新能源产业进入快速发展期	183
六、2017年中国能源生产消费总体情况	184
七、2017年中国能源形势的特点	185
八、2017年清洁能源发展分析	188
九、2017年中国新能源发展形势展望	189
十、中国新能源产业面临发展机遇	192
十一、多方力量助推新能源产业崛起	194
第二节 2017年中国太阳能产业发展分析	196
一、中国太阳能资源开发利用状况	196
二、中国太阳能产业化趋于成熟	197
三、中国太阳能光伏发电发展情况	198
四、太阳能光伏发电产业发展概述	199
五、国内太阳能市场潜力巨大	201
六、2017年全球光伏电池产业发展分析	202
七、2017年中国光伏电池装机容量分析	204
九、2018-2024年中国光伏发电市场预测	206
第三节 2017年中国风能产业发展分析	207
一、中国风能资源情况	207
二、中国风能资源的分布情况	212
三、中国风电产业发展概况	213
四、2017年全球风电装机容量分析	214
五、2017年中国风电装机容量增长分析	218
六、2017年中国主要省区风电装机容量	220
七、2017年中国风电市场竞争情况分析	221
八、2017年中国风电新开工重大项目	223
九、风电市场发展机会与竞争并存	234
第四节 2017年中国生物质能产业发展分析	235
一、中国生物质能资源丰富	235
二、开发利用生物质能意义重大	237

- 三、中国生物质能产业发展概况 238
- 四、中国加速生物质能开发补充能源供应 239
- 五、中国生物质能产业化发展模式 240
- 六、中国生物质能发电迎来发展机遇 242
- 七、中国生物质能发电的基本状况 244
- 八、2017年中国生物质能发电政策分析 245
- 九、中国生物质能发电市场前景及展望 247
- 第五节 2017年中国节能产业发展概况 248
 - 一、中国节能产业发展特征 248
 - 二、中国加速节能产业化发展 250
 - 三、中国节能环保行业发展现状分析 251
 - 四、中国节能产业发展潜力巨大 253
 - 五、中国节能产业四大市场进入发展加速期 254
 - 六、中国新兴节能产业发展趋势 255
- 第六节 中国污染减排发展简述 260
 - 一、污染减排具有显著的时代特征 260
 - 二、污染减排在探索中实践 261
 - 三、污染减排任重而道远 263
 - 四、2017年我国污染减排发展状况 264
 - 五、中国污染减排面临新契机 266
- 第七节 2017年中国环保产业发展概况 266
 - 一、全球环保产业发展概述 266
 - 二、我国环保行业发展回顾 283
 - 三、我国环保行业总体情况 286
 - 四、环保市场向循环经济转变 287
 - 五、中国环保市场定价策略 290
 - 六、2017年中国环保产业规模分析 293
 - 七、2017年中国环保行业发展特点 300
 - 八、2017年环保行业发展重点解析 302
 - 九、我国环境保护行业发展空间巨大 308
- 第十章 2018-2024年中国碳排放交易市场的投资机会及建议分析 310 (AK LT)
 - 第一节 2018-2024年中国碳排放交易市场的机会 310
 - 一、碳排放交易：中国的机会 310
 - 二、碳交易要政企联动 310
 - 三、中国是最具潜力的CDM市场 312

四、“碳交易”首次进入官方文件 312

五、跨国巨头抢占碳排放市场 313

六、全球投资者和大企业在碳市场寻找绿色商机 314

七、中国碳交易应在重点行业先行试点 315

八、中国碳交易发展特征及建议 317

第二节 2018-2024年中国温室气体减排应与可持续发展并行 318

第三节 2018-2024年推进清洁发展机制 促进温室气体减排 319

部分图表目录：

图表 1国际CDM管理机构图 33

图表 2中国CDM管理结构图 34

图表 3世界各国温室气体减量目标及占全球温室气体排放比 40

图表 4坎昆协议内容以及国际NGO诉求之比较 43

图表 5世界各国气候基金援助承诺 44

图表 6俄罗斯能源战略计划中的2011年燃料结构比较 53

图表 7 2017年中国已批准项目数按减排类型分布统计情况 84

图表 8 2017年中国已批准项目估计年减排量按减排类型分布统计情况 84

图表 9 2017年中国批准项目数按地区分布统计 84

图表 10 2017年中国已批准项目估计年减排量按地区分布统计 85

图表 11 2017年全球各国CDM项目分布 87

图表 12 2017年全球各国CDM项目统计情况 88

图表 13 2017年全球各国注册项目CER分布图 90

图表 14 2017年全球各国注册项目CER分布统计情况 90

图表 15 2017年中国已注册CDM项目按类型数据统计 93

图表 16 2017年中国已注册项目估计年减排量按减排类型分布统计情况 93

图表 17 2017年中国注册项目数按地区分布统计情况 94

图表 18 2017年中国注册项目数按地区分布统计图 95

图表 19 2017年中国注册项目估计年减排量按地区统计情况 95

图表 20 2017年中国已签发项目数按地区分布统计情况 97

图表 21 2017年中国已签发项目数按减排类型分布情况统计 98

图表 22 2017年中国已签发项目估计年减排量按减排类型分布情况统计 98

图表 23 2017年中国已签发项目估计年减排量按地区分布情况统计 98

图表 24 2015-2017年中国应对气候变化相关政策的演进 142

图表 25 2015-2017年中国参与的相关应对气候变化国际合作事件 143

图表 26中国未来的应对气候变化政策走向预测 145

图表 27中国不同减排类型CDM项目数量统计 162

图表 28 2015-2017年中国各类电源投资同比增速. 183

图表 29 2015-2017年中国能源生产总量增长趋势 185

图表 30 2015-2017年中国能源消费总量增长趋势 185

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/327886.html>