

2017-2023年中国碳交易市场运行态势及投资战略 咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国碳交易市场运行态势及投资战略咨询报告》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/201708/547263.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000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

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、基于配额的市場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、ET26

二、CDM项目的背景以及来源27

三、CDM项目在目前的全球现状以及前景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 2014-2016年全球温室气体排放总体状况分析35

第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2016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2016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 2014-2016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 2014-2016年全球温室气体减排交易链分析58

第三节 2014-2016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、2016年全球碳交易市场有望形成77
- 第五章 2014-2016年中国碳排放交易情况分析79
 - 第一节 2016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 2016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2017-2023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、2017-2023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2017-2023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 2014-2016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	2014-2016年全球温室气体减排总体情况分析	170
第一节	2014-2016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	2014-2016年我国温室气体减排情况分析	173
一、	“十一五”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	2017-2023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 2014-2016年碳交易相关行业分析	180
第一节 2016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、2016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、2016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、2016年中国能源生产消费总体情况	184
七、2016年中国能源形势的特点	185
八、2016年清洁能源发展分析	188
九、2016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 2016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、2016年全球光伏电池产业发展分析	202
七、2016年中国光伏电池装机容量分析	204
九、2017-2023年中国光伏发电市场预测	206
第三节 2016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、2016年全球风电装机容量分析	214
五、2016年中国风电装机容量增长分析	218
六、2016年中国主要省区风电装机容量	220
七、2016年中国风电市场竞争情况分析	221
八、2016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 2016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、2016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 2016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、2016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 2016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、2016年中国环保产业规模分析293
 - 七、2016年中国环保行业发展特点300
 - 八、2016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 2017-2023年中国碳排放交易市场的投资机会及建议分析310(ZY LT)
 - 第一节 2017-2023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2017-2023年中国温室气体减排应与可持续发展并行318

第三节2017-2023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2008年燃料结构比较 53

图表72016年中国已批准项目数按减排类型分布统计情况 84

图表82016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92016年中国批准项目数按地区分布统计 84

图表102016年中国已批准项目估计年减排量按地区分布统计 85

图表112016年全球各国CDM项目分布 87

图表122016年全球各国CDM项目统计情况 88

图表132016年全球各国注册项目CER分布图 90

图表142016年全球各国注册项目CER分布统计情况 90

图表152016年中国已注册CDM项目按类型数据统计 93

图表162016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172016年中国注册项目数按地区分布统计情况 94

图表182016年中国注册项目数按地区分布统计图 95

图表192016年中国注册项目估计年减排量按地区统计情况 95

图表202016年中国已签发项目数按地区分布统计情况 97

图表212016年中国已签发项目数按减排类型分布情况统计 98

图表222016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232016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242014-2016年中国应对气候变化相关政策的演进 142

图表252008年以来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282014-2016年中国各类电源投资同比增速. 183

图表292014-2016年中国能源生产总量增长趋势 185

图表302014-2016年中国能源消费总量增长趋势 185

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/547263.html>