

2017-2022年中国碳排放交易市场需求调研及十三五投资规划研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国碳排放交易市场需求调研及十三五投资规划研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/265776265776.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2017-2022年中国碳排放交易市场需求调研及十三五投资规划研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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】

第一章碳交易产业相关概述

产业相关概述

第一节碳交易的产生根源

第二节碳交易的两种型态

一、配额型交易

二、项目型交易

第三节世界主要碳交易市场

第四节碳交易市场的三角格局与产业竞争

第五节碳交易与其他产业关系分析

一、强制减排市场与自愿减排市场的关系

二、碳交易与低碳经济的关系

第二章碳交易市场与CDM运行概述

第一节温室气体定义及其危害

第二节低碳经济概述

一、低碳经济简介

二、低碳经济的控制因素

三、低碳经济的发展特点

第三节碳排放交易市场概述

一、碳排放交易市场现状

二、基于配额的市場

三、基于项目的买方

四、碳排放交易法律法规

五、碳排放交易市场调整与发展展望

六、中国碳排放交易前景分析

第四节CDM概述

一、京都议定书三机制：CDM、JI、ET

二、CDM项目的背景以及来源

三、CDM项目在目前的全球现状以及前景

四、CDM在中国的投资机会

五、从中国《节能中长期专项规划》看CDM项目主要受益行业

六、潜在开展或者已经开展CDM项目的上市公司

七、CDM管理体制框架（国际、国内）

第三章2014-2016年全球温室气体排放总体状况分析

第一节2014-2016年全球温室气体排放现状分析

一、国际温室气体排放交易机制的理论和实证

二、全球温室气体排放量排名

三、2050年全球温室气体减半目标

四、“坎昆协议”获得通过

第二节2014-2016年美国温室气体排放现状分析

一、美国温室气体强制报告制度

二、美国进一步提高温室气体减排目标

三、美国碳排放权交易的法律制度

四、美国主要的碳排放权交易体系

第三节2014-2016年俄罗斯温室气体排放现状分析

一、俄罗斯更大幅度削减温室气体排放

二、俄罗斯温室气体排相关的能源政策

三、俄罗斯首次出售温室气体排放配额

第四节2016年欧盟温室气体排放现状分析

一、欧盟温室气体减排取得成效

二、欧盟温室气体主要减排措施

三、欧盟钢铁工业在温室气体排放交易中赢得让步

四、欧盟2016年碳排放增长1.8%

五、英国温室气体排放量出现反弹

第四章2014-2016年全球碳排放交易发展现状分析

第一节清洁发展机制概述

第二节2014-2016年全球温室气体减排交易链分析

第三节2014-2016年全球碳排放交易情况分析

- 一、全球碳排放交易市场现状
- 二、碳排放市场规模分析
- 三、欧盟主要碳交易机构与方式
- 四、德国的碳排放交易制度分析
- 五、韩国可能将延迟实施碳排放交易系统
- 六、日本暂时搁置碳排放交易
- 七、挪威政府确定每年购买二氧化碳配额规模
- 八、欧盟成员国减排目标及方式
- 九、欧洲公司尚未充分利用碳排放市场
- 十、欧盟单方面实行碳排放交易引多国反对
- 十一、英国碳排放征税分析
- 十二、受益于清洁发展机制，兰州获亚洲开发银行
- 十三、拉美国家积极推动清洁发展机制减排项目
- 十四、欧美二氧化碳排放权交易火爆

第四节未来几年碳交易市场潜力巨大

- 一、碳交易市场潜力巨大
- 二、美国加州碳交易市场前瞻
- 三、2016年全球碳交易市场有望形成

第五章2014-2016年中国碳排放交易情况分析

第一节2016年中国碳排放交易发展情况

- 一、中国企业能从CDM得到什么好处
- 二、低碳经济和碳金融业务发展现状

第二节2016年中国CDM发展现状分析

- 一、中国CDM项目发展分析
- 二、中国CDM数量世界第一
- 三、中国风电CDM项目开发现状
- 四、中国水电CDM项目开发现状
- 五、德意志银行巨资购买常州市碳减排指标
- 六、中法农村CDM项目加大西南碳减排力度
- 七、中俄能源巨头成功牵手碳交易
- 八、中国节能与亚行达成碳减排购买协议
- 九、中国最大兰炭尾气发电CDM项目成功注册
- 十、上海已成国内最大碳交易市场

十一、广东“碳交易”开始摸底

第三节2017-2022年中国CDM发展前景分析

一、“十三五”期间中国碳金融的发展机遇

二、2017-2022年中国碳市场发展有三大趋势

三、“十三五”市场化减排新思路

第四节2017-2022年中国CDM的发展对策

一、未来中国CDM的发展对策

二、对中国CDM项目发展的改进建议

第六章2014-2016年全球温室气体减排政策环境分析

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

第二节《京都议定书》正式生效

第三节《巴厘路线图》设定行动方向

第四节《哥本哈根协议》核心要素分析

第五节美国政府温室气体政策变化分析

第六节日本应对气候变化政策及措施

第七节欧盟规划2050年温室气体减排80%-95%

第八节英国实施积极政策促进温室气体减排

第九节中国温室气体排放政策

一、中国应对温室气体排放的政策目标和战略选择

二、中国应对温室气体排放政策演变进程

三、中国政府积极参与应对气候变化的国际合作

四、中国未来应对温室气体排放政策的走向分析

第十节德国应对气候变化的政策及措施

第十一节碳税：减排温室气体重要税收制度

第十二节澳大利亚宣布温室气体减排新措施

第十三节欧盟制定航空运输业“减排”计划

第七章中国CDM的政策与进展

第一节相关的政策法规分析

第二节在中国开展CDM项目的许可条件

第三节中国CDM项目审批主要的审核内容

第四节中国CDM项目的审批程序

第五节中国CDM项目的重点领域与CER转让收益分配比例

第六节中国CDM项目进展情况

第七节中国CDM重点领域的市场潜力

第八节中国CDM项目的未来发展思路

第八章2014-2016年全球温室气体减排总体情况分析

第一节2014-2016年全球温室气体减排情况分析

- 一、2050年全球温室气体减排一半
- 二、未来十年欧盟温室气体减排目标分析
- 三、美国温室气体减排现状分析

第二节2014-2016年我国温室气体减排情况分析

- 一、“十三五”中国节能减排六大成效
- 二、中国加快低碳能源的利用和推广
- 三、我国积极应对全球变暖
- 四、我国大力推进循环经济
- 五、解决我国环境污染和温室气体排放问题面临的困难

第三节2017-2022年中国节能减排目标

第四节联合国机构呼吁投入更多资金减排温室气体

第九章2014-2016年碳交易相关行业分析

第一节2016年中国新能源产业发展现状分析

- 一、中国新能源产业发展概况
- 二、2016年中国新能源发展分析
- 三、中国新能源占能源生产总量比重情况
- 四、2016年可再生能源电力发展分析
- 五、中国新能源产业进入快速发展期
- 六、2016年中国能源生产消费总体情况
- 七、2016年中国能源形势的特点
- 八、2016年清洁能源发展分析
- 九、2016年中国新能源发展形势展望
- 十、中国新能源产业面临发展机遇
- 十一、多方力量助推新能源产业崛起

第二节2016年中国太阳能产业发展分析

- 一、中国太阳能资源开发利用状况
- 二、中国太阳能产业化趋于成熟
- 三、中国太阳能光伏发电发展情况
- 四、太阳能光伏发电产业发展概述
- 五、国内太阳能市场潜力巨大
- 六、2016年全球光伏电池产业发展分析
- 七、2016年中国光伏电池装机容量分析
- 九、2014-2020年中国光伏发电市场预测

第三节2016年中国风能产业发展分析

- 一、中国风能资源情况
- 二、中国风能资源的分布情况
- 三、中国风电产业发展概况
- 四、2016年全球风电装机容量分析
- 五、2016年中国风电装机容量增长分析
- 六、2016年中国主要省区风电装机容量
- 七、2016年中国风电市场竞争情况分析
- 八、2016年中国风电新开工重大项目
- 九、风电市场发展机会与竞争并存

第四节2016年中国生物质能产业发展分析

- 一、中国生物质能资源丰富
- 二、开发利用生物质能意义重大
- 三、中国生物质能产业发展概况
- 四、中国加速生物质能开发补充能源供应
- 五、中国生物质能产业化发展模式
- 六、中国生物质能发电迎来发展机遇
- 七、中国生物质能发电的基本状况
- 八、2016年中国生物质能发电政策分析
- 九、中国生物质能发电市场前景及展望

第五节2016年中国节能产业发展概况

- 一、中国节能产业发展特征
- 二、中国加速节能产业化发展
- 三、中国节能环保行业发展现状分析
- 四、中国节能产业发展潜力巨大
- 五、中国节能产业四大市场进入发展加速期
- 六、中国新兴节能产业发展趋势

第六节中国污染减排发展简述

- 一、污染减排具有显著的时代特征
- 二、污染减排在探索中实践
- 三、污染减排任重而道远
- 四、2016年我国污染减排发展状况
- 五、中国污染减排面临新契机

第七节2016年中国环保产业发展概况

- 一、全球环保产业发展概述

二、我国环保行业发展回顾

三、我国环保行业总体情况

四、环保市场向循环经济转变

五、中国环保市场定价策略

六、2016年中国环保产业规模分析

七、2016年中国环保行业发展特点

八、2016年环保行业发展重点解析

九、我国环境保护行业发展空间巨大

第十章2017-2022年中国碳排放交易市场的投资机会及建议分析

第一节2017-2022年中国碳排放交易市场的机会

一、碳排放交易：中国的机会

二、碳交易要政企联动

三、中国是最具潜力的CDM市场

四、“碳交易”首次进入官方文件

五、跨国巨头抢占碳排放市场

六、全球投资者和大企业在碳市场寻找绿色商机

七、中国碳交易应在重点行业先行试点

八、中国碳交易发展特征及建议

第二节2017-2022年中国温室气体减排应与可持续发展并行

第三节2017-2022年推进清洁发展机制促进温室气体减排

图表目录

图表1国际CDM管理机构图

图表2中国CDM管理结构图

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

图表4坎昆协议内容以及国际NGO诉求之比较

图表5世界各国气候基金援助承诺

图表6俄罗斯能源战略计划中的2015年燃料结构比较

图表72016年中国已批准项目数按减排类型分布统计情况

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

图表92016年中国批准项目数按地区分布统计

图表102016年中国已批准项目估计年减排量按地区分布统计

图表112016年全球各国CDM项目分布

图表122016年全球各国CDM项目统计情况

图表132016年全球各国注册项目CER分布图

图表142016年全球各国注册项目CER分布统计情况

图表152016年中国已注册CDM项目按类型数据统计

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

图表172016年中国注册项目数按地区分布统计情况

图表182016年中国注册项目数按地区分布统计图

图表192016年中国注册项目估计年减排量按地区统计情况

图表202016年中国已签发项目数按地区分布统计情况

图表212016年中国已签发项目数按减排类型分布情况统计

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

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

图表242014-2016年中国应对气候变化相关政策的演进

图表252016年以来中国参与的相关应对气候变化国际合作事件

图表26中国未来的应对气候变化政策走向预测

图表27中国不同减排类型CDM项目数量统计

图表282014-2016年中国各类电源投资同比增速.

图表292014-2016年中国能源生产总量增长趋势

图表302014-2016年中国能源消费总量增长趋势

图表312014-2016年创新基金支持太阳能项目情况

图表32太阳能光伏产业链表

图表33太阳能光伏产业链构成图

图表34太阳能光伏产业发展模式

图表352014-2016年全球光伏电池产量统计

图表362014-2016年全球光伏电池产量趋势图

图表372014-2016年全球太阳能电池新增装机容量

图表382014-2016年全球太阳能电池新增装机容量增长趋势图

图表392014-2016年全球太阳能电池累计装机容量

图表402014-2016年全球太阳能电池累计装机容量增长趋势图

图表412014-2016年中国太阳能电池新增装机容量

图表422014-2016年中国太阳能电池新增装机容量增长趋势图

图表432014-2016年中国太阳能电池累计装机容量

图表442014-2016年中国太阳能电池累计装机容量增长趋势图

图表452016年中国光伏发电市场划分

图表462020年中国光伏发电市场划分预测

图表471996-2016年全球风电累计装机容量统计

图表482014-2016年全球风电累计装机容量趋势图

图表491996-2016年全球风电新增装机容量统计

- 图表502014-2016年全球风电新增装机容量趋势图
- 图表512014-2016年全球风电机装机累计总量前10名国家
- 图表522016年全球风电机装机新增总量前10名国家
- 图表532016年全球风电新增装机容量地区份额图
- 图表542014-2016年中国风电累计装机容量统计
- 图表552014-2016年中国风电累计装机容量趋势图
- 图表562014-2016年中国风电新增装机容量统计
- 图表572014-2016年中国风电新增装机容量趋势图
- 图表582014-2016年中国各省区新增和累计风电装机容量统计
- 图表592016年中国风电新增装机容量企业份额排名
- 图表602016年中国风电新增装机容量企业份额排名
- 图表612016年中国风电累计装机容量企业份额排名
- 图表622016年中国风力发电新开工重大施工项目
- 图表632015年中国主要发电企业生物质能发电装机容量
- 图表64中国可再生能源电价补贴政策一览
- 图表65中国可再生能源税收优惠政策一览
- 图表662014-2016年中国可再生能源财政补贴政策一览
- 图表67单个电厂可获1000万元人民币CDM补贴
- 图表682014-2020年中国生物质发电规模预测
- 图表69中国环保产业发展现状
- 图表702014-2016年全球环保产业市场规模统计
- 图表71SEEA环境产业的分类
- 图表72全球环保市场结构图
- 图表73全球环保产业区域结构
- 图表74部分国家环保产业结构
- 图表75美国环保产业的分类及其内容
- 图表762014-2016年来美国环保产业规模
- 图表77美国环保产业主体结构
- 图表78“六五”到“十三五”期间中国环保行业投资额增长趋势图
- 图表792014-2016中国环保产业规模增长趋势图
- 图表80中国环保产业调查分类
- 图表812016年中国环保产业结构
- 图表82废旧塑料回收再利用分类
(GYZT)
- 图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/265776265776.html>