

# 2016-2022年中国低碳经济工业市场发展现状与十三五市场商机分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国低碳经济工业市场发展现状与十三五市场商机分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/239864239864.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《2016-2022年中国低碳经济工业市场发展现状与十三五市场商机分析报告》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。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。

### 【报告大纲】

#### 第一章 低碳经济相关概述

##### 1.1 低碳经济简介

###### 1.1.1 低碳经济的概念

###### 1.1.2 低碳经济的由来

###### 1.1.3 低碳经济演变史

##### 1.2 低碳经济的控制因素

###### 1.2.1 技术进步

###### 1.2.2 能源结构

###### 1.2.3 消费者行为

##### 1.3 低碳经济的发展特点

###### 1.3.1 低碳经济的基本特征

###### 1.3.2 “减碳经济”体系

###### 1.3.3 引导“第四次工业革命”

#### 第二章 2015年世界低碳经济总体发展状况解析

##### 2.1 2015年国际低碳经济发展概况

###### 2.1.1 国际经济开始向低碳经济转型

###### 2.1.2 世界各国积极加速低碳经济发展

###### 2.1.3 欧美低碳经济发展走势

#### 2.1.4 低碳经济要求建立全球能源新秩序

### 2.2 美国

#### 2.2.1 美国经济重心向低碳经济转移

#### 2.2.2 美国积极推动清洁能源技术开发应用

#### 2.2.3 2015年美国清洁能源与安全法案通过

#### 2.2.4 加利福尼亚州通过美国首个低碳燃料标准

#### 2.2.5 低碳产业有望成为美国经济新的增长点

### 2.3 英国

#### 2.3.1 英国发展绿色能源应对气候变化

#### 2.3.2 2015年英国发布“低碳经济”国家战略计划

#### 2.3.3 英国积极推广低碳经济发展模式

#### 2.3.4 英国发展低碳经济促进经济复苏

#### 2.3.5 英国低碳经济发展经验借鉴

### 2.4 德国

#### 2.4.1 德国发展低碳经济列入可持续发展战略

#### 2.4.2 德国减少碳排放建设低碳社会

#### 2.4.3 德国可再生能源产业蓬勃发展

#### 2.4.4 德国推动城市节能照明的绿色进程

#### 2.4.5 德国发展低碳经济的政策措施

#### 2.4.6 2015年德国新增太阳能光伏装机容量大

### 2.5 日本

#### 2.5.1 日本逐步向低碳社会转型

#### 2.5.2 2009财年日本加大低碳经济财税支持力度

#### 2.5.3 日本政府倡导节能减排发展低碳经济

#### 2.5.4 2015年日本生物燃料消费量上升

#### 2.5.5 2015年日本确定15个海外低碳减排项目

### 2.6 其他

#### 2.6.1 韩国政府确立低碳增长战略

#### 2.6.2 巴西大力发展低碳经济

#### 2.6.3 加拿大循环经济战略及主要举措

#### 2.6.4 丹麦低碳经济发展模式分析

#### 2.6.5 法国推动新能源产业快速发展

#### 2.6.6 2015年欧洲超越可再生能源目标

## 第三章 2015年中国低碳经济发展面临的外部环境解读

### 3.1 2015年中国低碳经济政策环境解读

3.1.1 《中华人民共和国能源法(征求意见稿)》

3.1.2 《中华人民共和国可再生能源法修正案》

3.1.3 《中华人民共和国节约能源法》

3.1.4 《中华人民共和国循环经济促进法》

3.1.5 《中国资源综合利用技术政策大纲》

### 3.2 2015年中国低碳经济经济环境分析

3.2.1 2009-2015年中国GDP增长

3.2.2 2009-2015年中国工业与建筑业增长情况

3.2.3 2009-2015年中国固定资产投资增长情况

3.2.4 2009-2015年中国消费品零售总额统计

3.2.5 2015年中国经济发展走势展望

### 3.3 2015年中国低碳经济能源环境分析

3.3.1 2015年我国能源经济形势分析

3.3.2 2015年中国能源消费结构

3.3.3 中国推进能源产业结构优化升级

3.3.4 中国加快建设能源可持续发展体系

3.3.5 中国能源工业未来发展思路

3.3.6 能源科技创新是实现低碳发展的核心

3.3.7 2005-2030中国二氧化碳排量分析

### 3.4 2015年中国低碳经济社会环境分析

3.4.1 中国面临能源紧缺局面

3.4.2 中国环境污染治理形势日益严峻

3.4.3 中国积极应对气候变化

3.4.4 中国加快低碳能源的利用和推广

3.4.5 中国节能环保行业发展概况

3.4.6 节能环保成为社会发展趋势

## 第四章 2015年中国低碳经济的发展动态分析

### 4.1 发展低碳经济的战略意义

4.1.1 低碳经济有利于应对气候变化

4.1.2 低碳经济有利于保障能源安全

4.1.3 低碳经济有利于促进可持续发展

### 4.2 “低碳经济”在中国的发展

4.2.1 中国“低碳经济”发展大事记

- 4.2.2 我国低碳经济持续快速发展
- 4.2.3 中国低碳经济发展模式简析
- 4.2.4 中国实现低碳发展需具备的条件
- 4.3 中国低碳经济发展现状
  - 4.3.1 中国低碳经济发展势头良好
  - 4.3.2 中国低碳经济发展取得较大进步
  - 4.3.3 中国积极推进低碳技术国际间合作
  - 4.3.4 中国发展低碳经济面临的机遇与挑战
  - 4.3.5 中国特色低碳道路的战略取向
- 4.4 低碳城市建设
  - 4.4.1 低碳城市建设的理论基础
  - 4.4.2 低碳城市建设引领城市发展新趋势
  - 4.4.3 2009-2015年中国低碳城市规划现状
  - 4.4.4 我国低碳城市建设中出现的问题
  - 4.4.5 我国低碳城市规划的应对策略
- 4.5 2015年中国低碳经济发展中存在的问题分析
  - 4.5.1 制约中国低碳经济发展的主要因素
  - 4.5.2 我国发展低碳经济面临的困境
  - 4.5.3 中国发展低碳经济技术难度较大
  - 4.5.4 中国低碳经济发展存在不确定性
- 4.6 2015年促进中国低碳经济发展的策略措施分析
  - 4.6.1 我国发展低碳经济的应对策略
  - 4.6.2 中国实现低碳经济模式的策略分析
  - 4.6.3 中国低碳经济的发展战略
  - 4.6.4 推动我国低碳经济有序发展的途径
  - 4.6.5 中国发展低碳经济需要做的努力

## 第五章2015年中国新能源产业运行动态研究

- 5.1 2015年中国新能源产业综述
  - 5.1.1 中国的新能源资源状况
  - 5.1.2 中国新能源产业发展概况
  - 5.1.3 中国新能源产业面临发展机遇
  - 5.1.4 多方力量助推新能源产业崛起
  - 5.1.5 中国新能源发展路径明晰
  - 5.1.6 中国新能源产业化分析

## 5.22015年中国新能源产业发展现状分析

### 5.2.12015年中国新能源发展分析

### 5.2.2中国新能源占能源生产总量比重情况

### 5.2.32015年可再生能源电力发展分析

### 5.2.3中国新能源产业基本跨越起步阶段

### 5.2.4中国新能源产业进入快速发展期

### 5.2.52015年前三季中国清洁能源发展良好

### 5.2.62010-2011全球及中国新能源产业发展趋势

## 5.32015年中国太阳能产业发展分析

### 5.3.1中国太阳能资源开发利用状况

### 5.3.2中国太阳能产业化趋于成熟

### 5.3.3中国太阳能光伏发电发展情况

### 5.3.4太阳能光伏发电产业发展概述

### 5.3.5国内太阳能市场潜力巨大

### 5.3.62015年全球光伏电池产业发展分析

### 5.3.72015年中国光伏电池产量增长分析

### 5.3.82015年中国光伏电池装机容量分析

### 5.3.92010-2020年中国光伏发电市场预测

## 5.42015年中国风能产业发展分析

### 5.4.1中国风能资源情况

### 5.4.2中国风能资源的分布情况

### 5.4.3中国风电产业发展概况

### 5.4.42015年全球风电装机容量分析

### 5.4.52015年中国风电装机容量增长分析

### 5.4.62015年中国主要省区风电装机容量

### 5.4.72015年中国风电市场竞争情况分析

### 5.4.82015年中国风电新开工重大项目

### 5.4.9风电市场发展机会与竞争并存

## 5.52015年中国生物质能产业发展分析

### 5.5.1中国生物质能资源丰富

### 5.5.2开发利用生物质能意义重大

### 5.5.3中国生物质能产业发展概况

### 5.5.4中国加速生物质能开发补充能源供应

### 5.5.5中国生物质能产业化发展模式

### 5.5.6中国生物质能发电迎来发展机遇

- 5.5.7中国生物质能发电的基本状况
- 5.5.82015年中国生物质能发电政策分析
- 5.5.9中国生物质能发电市场前景及展望
- 5.62015年中国新能源产业存在的问题及发展对策分析
- 5.6.1我国新能源发展存在的差距与不足
- 5.6.2中国新能源产业面临的主要问题
- 5.6.3我国新能源产业化发展的制约因素
- 5.6.4我国新能源行业发展的基本对策
- 5.6.5推动中国新能源产业发展的思路
- 5.6.6中国新能源发展的目标分析
- 5.6.7中国新能源产业发展壮大的政策建议

## 第六章 2015年中国节能产业现状分析分析

- 6.1 2015年中国节能产业发展概况
  - 6.1.1 中国节能产业发展特征
  - 6.1.2 金融危机下节能产业迎来发展契机
  - 6.1.3 中国加速节能产业化发展
  - 6.1.4中国节能环保行业发展现状分析
  - 6.1.5 中国节能产业发展潜力巨大
  - 6.1.6中国节能产业四大市场进入发展加速期
  - 6.1.7中国新兴节能产业发展趋势
- 6.2 工业节能
  - 6.2.1 工业节能是低碳经济的发展重点
  - 6.2.2 中国工业领域节能潜力巨大
  - 6.2.3 中国加快产业结构调整推进工业节能
  - 6.2.4节能减排推进工业发展方式转变
  - 6.2.5循环能源技术推动中国工业节能领域发展
  - 6.2.6中国轻工业节能发展现状
  - 6.2.72004-2015年中国主要节能政策
  - 6.2.82015年中国工业节能工作要点
  - 6.2.9“十三五”中国工业节能蓝图
  - 6.2.102010-2015年中国工业节能市场规模预测
- 6.3 建筑节能
  - 6.3.1 建筑节能有益于城市环保
  - 6.3.2中国建筑节能产业链整合情况介绍



- 6.3.3中国建筑节能产业市场规模分析
- 6.3.4中国建筑节能产业的发展现状分析
- 6.3.5中国建筑节能产业竞争分析
- 6.3.6中外建筑节能发展对比分析
- 6.3.7 中国建筑节能事业的推进分析
- 6.3.8中国建筑节能行业发展具体举措
- 6.3.92010-2015年中国建筑节能服务市场规模预测
- 6.4 照明节能
  - 6.4.1新型绿色照明产品逐鹿市场
  - 6.4.2 2015年发改委制定半导体照明节能产业发展意见
  - 6.4.3 中国高效照明推广成效显著
  - 6.4.4 政府补贴政策加速国内节能照明市场发展
  - 6.4.5半导体照明节能产业发展现状与趋势
  - 6.4.6半导体照明节能产业发展存在的主要问题
  - 6.4.7 半导体照明顺应节能趋势迎来大发展
- 6.5 节能新技术的研发及应用
  - 6.5.1 节能新技术研发与推广的重点领域
  - 6.5.2我国加快推进节能新技术研发与推广
  - 6.5.3 中国塑料加工业节能技术创新步伐加快
  - 6.5.4 节能新技术助力纺织企业良性发展
  - 6.5.5 节能新技术成家电市场主流趋势
  - 6.5.62015年中国节能目标完成情况
- 6.62009-2015年中国合同能源管理行业分析
  - 6.6.1合同能源管理是新型节能模式
  - 6.6.2合同能源管理的主要应用领域
  - 6.6.3合同能源管理行业产业链分析
  - 6.6.4国家政策大力推动合同能源管理
  - 6.6.52015年中国合同能源管理行业发展分析
  - 6.6.62005-2012年合同能源管理规模分析

## 第七章 2015年中国污染减排行业运行战略研究

- 7.1 中国污染减排发展简述
  - 7.1.1 污染减排具有显著的时代特征
  - 7.1.2 污染减排在探索中实践
  - 7.1.3 污染减排任重而道远

## 7.2 中国污染减排进展状况

### 7.2.1 2007年全国主要污染物总量减排情况

### 7.2.2 2008年全国主要污染物总量减排情况

### 7.2.3 2015年我国污染减排发展状况

### 7.2.4 中国污染减排面临新契机

## 7.3 工业减排

### 7.3.1 我国不断加快落后产能淘汰进程

### 7.3.2 2010-2012年中国落后产能淘汰目标公布

### 7.3.3 造纸业成为我国工业减排关键点

### 7.3.4 中国烟气脱硫行业简析

## 7.4 汽车减排

### 7.4.1 中国汽车尾气污染严重

### 7.4.2 汽车尾气国四排放标准蕴藏机遇

### 7.4.3 汽车尾气国四排放标准陆续推行

### 7.4.4 国内小排量汽车市场行情看好

## 7.5 继续推进中国污染减排的策略措施

### 7.5.1 正确处理污染减排与保增长关系

### 7.5.2 创新污染减排政策机制

### 7.5.3 全面落实国家减排政策法规

### 7.5.4 确定“十三五”减排工作思路

## 第八章 2015年中国环保产业运营格局分析

### 8.1 2015年中国环保产业发展概况

#### 8.1.1 我国环保行业发展回顾

#### 8.1.2 我国环保行业总体情况

#### 8.1.3 环保市场向循环经济转变

#### 8.1.4 中国环保市场定价策略

#### 8.1.5 2015年中国环保产业规模分析

#### 8.1.6 我国环境保护行业发展空间巨大

## 8.2 污水处理

### 8.2.1 我国污水处理行业发展回顾

### 8.2.2 2015年中国废污水排放总体情况

### 8.2.3 2015年中国城市污水处理能力分析

### 8.2.4 2015年中国在建污水处理项目分析

### 8.2.5 水处理市场化进程中的风险及策略

#### 8.2.6 2015年底我国城镇污水处理率分析

### 8.3 垃圾处理

#### 8.3.1 中国垃圾处理市场迎来黄金发展时期

#### 8.3.2 我国垃圾处理的市场化解析

#### 8.3.3 我国垃圾处理产业风险与商机并存

#### 8.3.4 我国垃圾处理能力有待提高

#### 8.3.5 我国垃圾处理行业趋势预测可观

#### 8.3.6 中国垃圾发电行业发展简述

### 8.4 中国环保产业存在的问题及投资策略

#### 8.4.1 我国环保产业面临的主要问题

#### 8.4.2 制约我国环保产业发展的因素

#### 8.4.3 推动环保产业发展的主要对策

#### 8.4.4 以科技创新推动环保产业发展

## 第九章2015年中国部分地区低碳经济发展状况分析

### 9.1北京

#### 9.1.1北京市低碳经济呈现良好发展态势

#### 9.1.22015年北京市实施循环经济试点工作

#### 9.1.3北京东城区建设低碳产业功能区

#### 9.1.4北京市延庆发展低碳经济打造绿色示范区

#### 9.1.5北京中央商务区启动低碳行动计划

#### 9.1.6北京计划建设四处循环经济园区

#### 9.1.7北京低碳重在能源环境经济安全四位一体统筹规划

### 9.2上海

#### 9.2.1上海市发展低碳经济的必要性

#### 9.2.2上海市调整产业结构发展低碳经济

#### 9.2.3上海以世博会为契机推进低碳产业发展

#### 9.2.4上海市建设低碳经济经济实践区

#### 9.2.5上海徐汇区低碳经济发展情况

#### 9.2.6“十三五”上海市低碳经济路线图

#### 9.2.7以低碳经济引领上海发展转型

### 9.3广东

#### 9.3.12015年广东低碳经济研究中心成立

#### 9.3.2广东面临低碳经济发展良机

#### 9.3.32015年广东省节能减排任务艰巨

- 9.3.4广东省计划建设碳排放交易市场
- 9.3.5广东文化产品助推“低碳经济”出口
- 9.3.62011年广东省低碳经济路线图有望完成
- 9.3.72009-2020年广东省循环经济发展思路及目标
- 9.4湖南
  - 9.4.1湖南省节能减排成效显著
  - 9.4.2湖南省长株潭城市群加快循环经济发展
  - 9.4.3湖南株洲市建设低碳经济示范城
  - 9.4.42015年湖南省启动低碳经济试点
  - 9.4.52015年湖南城步生态产业助推低碳经济
  - 9.4.6湖南省建设低碳示范省的可行性分析
- 9.5四川
  - 9.5.1四川省在重点领域和行业推进循环经济
  - 9.5.2四川省广元市发展低碳经济调查情况
  - 9.5.3四川广元推广清洁能源发展低碳经济
  - 9.5.4四川乐山低碳经济形成集群效应
  - 9.5.5加快四川低碳经济发展的策略
  - 9.5.6四川发展低碳经济潜能巨大
- 9.6辽宁
  - 9.6.12015年辽宁环境能源交易所挂牌
  - 9.6.2辽宁省以低碳环保为导向加快结构调整
  - 9.6.3辽宁省进一步加速低碳经济发展
  - 9.6.4辽宁打造低碳沿海经济带
- 9.7其它地区
  - 9.7.1黑龙江省低碳经济发展情况
  - 9.7.2江西省低碳经济是实现可持续发展的必由之路
  - 9.7.3吉林省发展低碳经济现状分析
  - 9.7.4甘肃省低碳经济的模式分析
  - 9.7.5青海发展低碳经济现状分析
- 第十章2015年中国重点工业部门大力发展低碳经济分析
  - 10.1石化工业
    - 10.1.1中国石化工业面临资源及环保压力
    - 10.1.2低碳经济是石化产业发展的必由之路
    - 10.1.3石油化工行业发展低碳经济的主要着力点

- 10.1.4石化产业调整产品结构促进节能减排
- 10.1.5节能减排成石油化工行业“十三五”发展重点
- 10.2钢铁工业
  - 10.2.12015年中国钢铁行业运行分析
  - 10.2.2低碳经济将促进钢铁产业升级
  - 10.2.3中国废钢铁产业低碳经济的发展情况
  - 10.2.4钢铁业振兴规划调高“落后产能”标准
  - 10.2.5中国钢铁产业发展循环经济的途径
  - 10.2.6国内钢铁企业提高资源循环利用水平
  - 10.2.7钢铁工业发展循环经济环境保护导则
- 10.3煤炭工业
  - 10.3.12009-2015年中国煤炭资源分析
  - 10.3.22009-2015年中国煤炭行业经济运行概况
  - 10.3.3中国煤炭工业重视可持续发展
  - 10.3.4中国大力推进煤炭工业节能减排
  - 10.3.5中国煤炭企业大力推进煤层气资源开发
  - 10.3.6中国煤炭工业循环经济产业链发展模式简析
- 10.4电力工业
  - 10.4.12015年中国电力行业运行分析
  - 10.4.22015年中国电力工业节能减排情况
  - 10.4.3电力节能减排工作的重要性和紧迫性
  - 10.4.4电力行业发展低碳经济任重而道远
  - 10.4.5建设绿色电网顺应节能环保大势
  - 10.4.6中国不断加快电源结构调整优化
  - 10.4.7调控火电价格加快低碳经济发展
  - 10.4.8低碳经济下电力发展新思路
- 10.5汽车制造业
  - 10.5.12015年中国汽车行业运行分析
  - 10.5.2节能与新能源车成为汽车业发展导向
  - 10.5.3节能与新能源汽车政策分析
  - 10.5.4中国新能源汽车迎来发展机遇
  - 10.5.5中国新能源汽车的发展路径
  - 10.5.6新能源汽车补贴试点政策分析
  - 10.5.7六大措施推动节能与新能源汽车发展
  - 10.5.8节能与新能源汽车产业发展规划

## 第十一章 2015年中国低碳经济领域重点企业经营状况分析

### 11.1 中国风电集团有限公司

#### 11.1.1 公司基本情况

#### 11.1.2 2009财年中国风电经营状况分析

#### 11.1.3 2010财年中国风电经营状况分析

#### 11.1.4 中国风电集团的资本运作模式

#### 11.1.5 中国风电集团的趋势预测展望

### 11.2 力诺太阳集团

#### 11.2.1 企业基本情况

#### 11.2.2 2009-2015年企业经营情况

#### 11.2.3 企业主要经济指标分析

#### 11.2.4 企业盈利能力分析

#### 11.2.5 企业偿债能力分析

#### 11.2.6 企业运营能力分析

#### 11.2.7 企业成长能力分析

### 11.3 天威保变电气股份有限公司

#### 11.3.1 企业基本情况

#### 11.3.2 2009-2015年企业经营情况

#### 11.3.3 企业主要经济指标分析

#### 11.3.4 企业盈利能力分析

#### 11.3.5 企业偿债能力分析

#### 11.3.6 企业运营能力分析

#### 11.3.7 企业成长能力分析

### 11.4 深圳市拓日新能源科技股份有限公司

#### 11.4.1 企业基本情况

#### 11.4.2 2009-2015年企业经营情况

#### 11.4.3 企业主要经济指标分析

#### 11.4.4 企业盈利能力分析

#### 11.4.5 企业偿债能力分析

#### 11.4.6 企业运营能力分析

#### 11.4.7 企业成长能力分析

### 11.5 华光锅炉股份有限公司

#### 11.5.1 企业基本情况

#### 11.5.2 2009-2015年企业经营情况

### 11.5.3企业主要经济指标分析

### 11.5.4企业盈利能力分析

### 11.5.5企业偿债能力分析

### 11.5.6企业运营能力分析

### 11.5.7企业成长能力分析

## 11.6福建龙净环保股份有限公司

### 11.6.1企业基本情况

### 11.6.22009-2015年企业经营情况

### 11.6.3企业主要经济指标分析

### 11.6.4企业盈利能力分析

### 11.6.5企业偿债能力分析

### 11.6.6企业运营能力分析

### 11.6.7企业成长能力分析

## 第十二章 清洁发展机制（CDM）

### 12.1 CDM相关概述

#### 12.1.1 CDM的定义

#### 12.1.2 CDM的市场机制

#### 12.1.3 CDM项目运作的基本规则和流程

#### 12.1.4 CDM项目的交易程序

### 12.2 碳交易市场发展概况

#### 12.2.1 碳交易市场的基本结构

#### 12.2.2 国际碳交易市场发展现状

#### 12.2.3 中国碳排放交易机构发展状况

#### 12.2.4 中国发展碳交易的必要性与路径选择

#### 12.2.5 影响中国碳交易市场发展的利弊因素

#### 12.2.6 中国碳交易市场潜力被普遍看好

### 12.3 中国CDM项目发展状况

#### 12.3.1 我国CDM市场发展综述

#### 12.3.2 我国CDM项目的管理与审批

#### 12.3.3 2015年我国明确CDM项目所得税政策

#### 12.3.4 我国CDM项目发展面临的机遇及挑战

#### 12.3.5 我国CDM项目存在的融资瓶颈及政策建议

### 12.4 CDM项目技术引进分析

#### 12.4.1 温室气体减排技术与CDM技术转让

12.4.2 中国AIJ项目简析及其技术引进实践

12.4.3 技术引进应是CDM项目发展的重心

12.4.4 CDM项目引进技术的对策措施

### 第十三章 2015年中国低碳经济其他相关行业分析

#### 13.1 低碳农业

13.1.1 气候变化影响化学农业弊端显现

13.1.2 低碳农业可抵消80%农业温室气体

13.1.3 中国农业发展应以低碳农业替代高碳农业

13.1.4 低碳农业发展须财政补贴及政策支持

#### 13.2 低碳消费

13.2.1 中国存在“过度消费”现象

13.2.2 低碳消费有助于提高生活质量

13.2.3 推行低碳消费方式需多方共同努力

13.2.4 倡导低碳消费实现低碳生活

#### 13.3 低碳金融

13.3.1 低碳经济为商业银行发展提供机遇

13.3.2 中国低碳金融相关机制不断完善

13.3.3 绿色信贷有力推动低碳经济发展

13.3.4 中国低碳金融发展的主要着力点

13.3.5 建立适应低碳经济发展的碳金融制度

### 第十四章 2011-2015年中国低碳经济发展趋势及趋势分析

#### 14.1 低碳经济投资预测

14.1.1 中国确定低碳经济先行试点

14.1.2 我国低碳服务业将迎来大发展

14.1.3 我国2012年有望开征低碳税

#### 14.2 低碳经济趋势预测展望

14.2.1 中国低碳经济趋势预测看好

14.2.2 “十三五”中国低碳经济发展目标

14.2.3 中国碳交易应在重点行业先行试点

14.2.4 2011-2015年中国低碳经济展望

14.2.5 2050年中国将有望实现低碳发展

### 第十五章 2011-2015年中国低碳产业投资机遇与热点分析



## 15.1 投资机遇

### 15.1.1 低碳技术将成为世界经济复苏引擎

### 15.1.2 政策支持提升低碳经济景气度

### 15.1.3 我国低碳经济投资潜力巨大

### 15.1.4 中国低碳经济的技术选择

## 15.2 投资热点

### 15.2.1 低碳经济领域的主要投资机会

### 15.2.2 我国可再生能源行业投资分析

### 15.2.3 我国节能减排领域投资分析

### 15.2.4 国内锅炉领域节能减排潜力巨大

### 15.2.5 智能电网成为低碳经济时代能源输送网

## 15.3 投资概况

### 15.3.1 发展低碳经济我国每年需增额外投资1万亿

### 15.3.2 低碳经济细分市场投资简况

### 15.3.3 中国发展低碳经济拓展外商投资空间

### 15.3.4 长三角地区低碳经济投资升温

### 15.3.5 中部地区低碳经济将掀起投资高潮

## 15.4 投资前景及建议

### 15.4.1 政策风险

### 15.4.2 技术风险

### 15.4.3 判断低碳项目的投资价值

### 15.4.4 我国低碳产业的重点投资方向

## 第十六章 中国低碳经济分析与评价

### 16.1 中国低碳经济分析体系

#### 16.1.1 发展目标

#### 16.1.2 主要领域

#### 16.1.3 支撑环境

### 16.2 低碳经济指数评价体系

#### 16.2.1 低碳指数构建原则

#### 16.2.2 低碳指数构建

#### 图表目录：

图表1 2005-2015年中国国内生产总值及增长速度

图表2 2005-2015年中国工业增加值情况

图表3 2005-2015年中国建筑业增加值情况

图表42005-2015年中国全社会固定资产投资情况

图表52005-2015年中国社会消费品零售总额情况

图表61991-2015年中国能源消费总量和构成统计

图表72001-2015年中国能源消费总量趋势图

图表82015年度中国能源消费结构比例图

图表91990-2030年中国一次能源需求量统计及预测

图表101980-2030年中国一次能源需求结构统计及预测

图表111980-2030年中国各行业与能源有关二氧化碳排放量统计及预测

图表12各种能源单位发电碳排量统计

图表131990-2030年中国各种燃料与能源有关的二氧化碳排放量统计及预测

图表14中国能耗结构图

图表15中国低碳经济模式设计

图表162005-2015年中国各类电源投资同比增速.

图表172005-2015年创新基金支持太阳能项目情况

图表18太阳能光伏产业链表

图表19太阳能光伏产业链构成图

图表20太阳能光伏产业发展模式

图表212001-2015年全球光伏电池产量统计

图表222001-2015年全球光伏电池产量趋势图

图表232000-2015年全球太阳能电池新增装机容量

图表242005-2015年全球太阳能电池新增装机容量增长趋势图

图表252000-2015年全球太阳能电池累计装机容量

图表262005-2015年全球太阳能电池累计装机容量增长趋势图

图表272001-2015年中国光伏电池产量统计

图表282001-2015年中国光伏电池产量趋势图

图表292001-2015年中国太阳能电池新增装机容量

图表302005-2015年中国太阳能电池新增装机容量增长趋势图

图表312000-2015年中国太阳能电池累计装机容量

图表322005-2015年中国太阳能电池累计装机容量增长趋势图

图表332010年中国光伏发电市场划分预测

图表342020年中国光伏发电市场划分预测

图表351996-2015年全球风电累计装机容量统计

图表362005-2015年全球风电累计装机容量趋势图

图表371996-2015年全球风电新增装机容量统计

图表382005-2015年全球风电新增装机容量趋势图

- 图表392008-2015年全球风电机装机累计总量前10名国家
- 图表402015年全球风电机装机新增总量前10名国家
- 图表412015年全球风电新增装机容量地区份额图
- 图表422000-2015年中国风电累计装机容量统计
- 图表432005-2015年中国风电累计装机容量趋势图
- 图表442001-2015年中国风电新增装机容量统计
- 图表452005-2015年中国风电新增装机容量趋势图
- 图表462015年中国各省区新增和累计风电装机容量统计
- 图表472015年中国风电新增装机容量企业份额排名
- 图表482015年中国风力发电新开工重大施工项目
- 图表492008年中国主要发电企业生物质能发电装机容量
- 图表50中国可再生能源电价补贴政策一览
- 图表51中国可再生能源税收优惠政策一览
- 图表522008-2015年中国可再生能源财政补贴政策一览
- 图表53单个电厂可获1000万元人民币CDM补贴
- 图表542010-2020年中国生物质发电规模预测
- 图表55中国环保产业发展现状
- 图表56“十二五”能源规划中选定的能效改进目标
- 图表572015年主要燃料在一次能源构成中的比重目标
- 图表582004-2015年中国主要节能减排政策内容
- 图表592010-2015年中国余热锅炉设备市场容量预测
- 图表602010-2015年中国高压变频器市场规模测算
- 图表61中国建筑节能产业链结构简图
- 图表62中国建筑节能纵向产业链
- 图表63中国建筑节能公司业务体系
- 图表64中国节能产业总体产业链整合方向
- 图表652003-2008年中国节能服务综合节能与EMC项目投资状况
- 图表662005-2015年中国建筑合同能源管理投资增长趋势图
- 图表67建筑节能的政策演进过程
- 图表68宏观方面的节能减排政策
- 图表69各省、直辖市等分别制定的建筑节能规定
- 图表70建筑节能行业标准的制定
- 图表71建筑节能各细分领域的政策规定
- 图表72智能建筑相关政策
- 图表73国内外建筑节能机制对比

图表742010-2015年中国建筑节能服务市场规模预测

图表752010-2015年中国建筑EMC市场规模预测

图表762015年不同机构对中国平板电视销量的预测

图表772015年各自治区直辖市节能目标完成情况

图表78合同能源管理模式流程图

图表79节能服务项目收益来自于节能项目本身

图表80合同能源管理模式主要应用领域

图表81合同能源管理行业的十种重点工程

图表82世界银行支持的EMCA一期、二期项目是中国合同能源管理的基础

图表83EMC结构组成示意图

图表84三种不同类型节能服务公司

图表852000-2015年合同能源管理相关政策

图表86各领域合同能源管理相关公司

图表871996-2015年中国万元GDP吨标煤统计

图表882000-2015年社会总能耗增速与GDP增速比较

图表89中国与其他世界主要国家万元GDP能耗比较图

图表902005-2012年中国节能服务产业规模增长及预测趋势图

图表912005-2012年中国EPC投资规模统计及预测

图表92“六五”到“十三五”期间中国环保行业投资额增长趋势图

图表932005-2010中国环保产业规模增长趋势图

图表942004-2009中国废污水排放总量统计

图表952004-2015年中国废污水排放总量趋势图

图表962003-2015年中国废水排放总体情况统计

图表972004-2015年中国废水排放总体趋势图

图表982004-2015年中国城市污水处理能力统计

图表992004-2015年中国城市污水处理厂与污水处理能力

图表1002004-2015年中国城市污水处理总量及处理率

图表1012015年中国在建污水处理项目（投资总额5000万元以上）

图表102北京市第一批循环经济试点单位名单

图表1032010-2020年广东省循环经济发展主要目标

图表104历年中国GDP、总能耗和万元GDP能耗趋势图

图表105石油化工“三合一”产业链

图表106水资源循环利用流程图

图表1072008年1季度-2015年3季度全国企业、钢铁行业、工业行业企业景气指数及环比情况

图表1082015年2月-2015年11月钢铁行业固定资产投资变化情况

图表1092015年2月-2015年11月钢铁行业各月投资增速及占全国投资比重变化趋势

图表1102014年11月-2015年11月主要钢铁产品月产量情况

图表1112015年1月-2015年11月主要钢铁产品月产量及同比增长趋势

图表1122015年1月-2015年11月我国粗钢产量在全球粗钢总产量中占比变化情况

图表1132015年2月-2015年11月我国工业和钢铁工业增加值增长趋势比较

图表1142015年1月-2015年11月各月全国房屋新开工面积比较

图表1152015年2月-2015年11月我国汽车各月产销量同比增长趋势比较

图表1162015年2月-2015年11月主要耗钢工业行业增加值增长趋势

图表1172015年11月主要耗钢产品产量环比增长情况

图表1182015年1月-2015年11月钢材表观消费量及同比增长趋势

图表1192015年1月-2015年11月国内钢材价格指数走势

图表1202015年1月-2015年11月我国主要品种钢材价格指数走势

图表1212015年1月-2015年11月钢材出口量及同比增长趋势

图表1222015年1月-2015年11月钢材累计出口量同比增长趋势

图表1232015年1月-2015年11月钢材各月进口量及环比比较

图表1242015年1月-2015年11月钢坯及粗锻件各月进口量及环比比较

图表1252015年1月-2015年11月钢材、钢坯累计进口数量同比增长趋势

图表1262015年1月-2015年11月钢材、钢坯进出口贸易差额趋势

图表1272008年末中国煤炭储量情况

图表1282015年中国煤炭行业经济指标统计

图表1292015年中国煤炭行业前5省区企业数量排名

图表1302015年中国煤炭行业前5省区总资产排名

图表1312015年中国煤炭行业前5省区销售规模排名

图表1322015年中国煤炭行业前5省区利润排名

图表1332015年中国煤炭行业经济指标统计

图表1342015年中国煤炭行业前5省区企业数量排名

图表1352015年中国煤炭行业前5省区总资产排名

图表1362015年中国煤炭行业前5省区销售规模排名

图表1372015年中国煤炭行业前5省区利润排名

图表1382004-2015年中国原煤产量统计

图表1392004-2015年中国原煤产量增长趋势图

图表1402004-2015年中国洗煤产量统计

图表1412004-2015年中国洗煤产量增长趋势图

图表1422004-2015年中国焦炭产量统计

图表1432004-2015年中国焦炭产量增长趋势图

图表1442008-2015年电力行业各月累计固定资产投资额及同比增长变动趋势比较

图表1452008年11月-2015年11月电力行业各月累计投资占全国总投资比重走势

图表1462015年1-11月中国电源基本建设投资结构

图表1472015年11月-2015年11月电网基本建设投资占电力基本建设投资完成额比重走势

图表1482008-2015年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表1492008-2015年各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表1502015年1-11月份中国电源结构

图表1512008-2015年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表1522008-2015年各月累计火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表1532008-2015年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较

图表1542008-2015年各月累计水电发电量及同比增长变动趋势比较

图表1552008-2015年各月核电发电量及同比增长变动趋势比较

图表1562008-2015年各月累计核电发电量及同比增长变动趋势比较

图表1572015年1-11月份全国跨区域送电情况表

图表1582008年6月-2015年11月全社会累计用电量同比增长走势

图表1592015年1-11月份全社会用电结构

图表1602005-2015年中国的减排行动

图表1612014年11月-2015年11月汽车产销量

图表1622014年11月-2015年11月汽车产销走势图

图表1632014年11月-2015年11月乘用车产销量

图表1642014年11月-2015年11月乘用车产销走势图

图表1652015年11月乘用车整体市场情况

图表1662014年11月-2015年11月乘用车分车型销售情况

图表1672014年11月-2015年11月基本型乘用车（轿车）销售走势图

图表1682014年11月-2015年11月SUV、MPV、交叉型汽车销售走势图

图表1692015年11月乘用车分排量销售汇总表

图表1702014年11月-2015年11月商用车产销量

图表1712014年11月-2015年11月商用车产销走势图

图表1722014年11月-2015年11月客车分车型销售情况

图表1732014年11月-2015年11月客车分车型销售情况

图表1742014年11月-2015年11月货车分车型销售情况

图表1752014年11月-2015年11月货车分车型销售走势图

图表1762015年11月汽车分车型销售情况

图表1772015年11月份汽车出口情况

图表1782015年11月份汽车价格走势

图表1792015年1月-2015年8月汽车行业重点企业工业总产值、工业销售值增速变动走势

图表1802015年力诺太阳集团主营业务分产品情况表

图表1812015年力诺太阳集团主营业务产品结构

图表1822015年力诺太阳集团主营业务分地区情况表

图表1832015年力诺太阳集团主营业务销售区域结构

图表1842015年力诺太阳集团主营业务分产品情况表

图表1852015年力诺太阳集团主营业务产品结构

图表1862015年力诺太阳集团主营业务分地区情况表

图表1872015年力诺太阳集团主营业务销售区域结构

图表1882007-2015年力诺太阳集团主要经济指标统计

图表1892007-2015年力诺太阳集团三项费用统计

图表1902007-2015年力诺太阳集团盈利能力指标统计

图表1912007-2015年力诺太阳集团偿债能力指标统计

图表1922007-2015年力诺太阳集团运营能力指标统计

图表1932007-2015年力诺太阳集团成长能力指标统计

图表1942015年天威保变电气股份有限公司主营业务分产品情况表

图表1952015年天威保变电气股份有限公司主营业务分地区情况表

图表1962015年天威保变电气股份有限公司主营业务销售区域结构

图表1972015年天威保变电气股份有限公司主营业务分产品情况表

图表1982015年天威保变电气股份有限公司主营业务产品结构

图表1992015年天威保变电气股份有限公司主营业务分地区情况表

图表2002015年天威保变电气股份有限公司主营业务销售区域结构

图表2012007-2015年天威保变电气股份有限公司主要经济指标统计

图表2022007-2015年天威保变电气股份有限公司三项费用统计

图表2032007-2015年天威保变电气股份有限公司盈利能力指标统计

图表2042007-2015年天威保变电气股份有限公司偿债能力指标统计

图表2052007-2015年天威保变电气股份有限公司运营能力指标统计

图表2062007-2015年天威保变电气股份有限公司成长能力指标统计

图表2072015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司主营业务分产品情况表

图表2082015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司主营业务产品结构

图表2092015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司主营业务分地区情况表

图表2102015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司主营业务销售区域结构

图表2112015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司主营业务分产品情况表

图表2122015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司主营业务产品结构

图表2132015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司主营业务分地区情况表

图表2142015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司主营业务销售区域结构

图表2152007-2015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司主要经济指标统计

图表2162007-2015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司三项费用统计

图表2172007-2015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司盈利能力指标统计

图表2182007-2015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司偿债能力指标统计

图表2192007-2015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司运营能力指标统计

图表2202007-2015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司成长能力指标统计

图表2212015年华光锅炉股份有限公司主营业务分产品情况表

图表2222015年华光锅炉股份有限公司主营业务产品结构

图表2232015年华光锅炉股份有限公司主营业务分地区情况表

图表2242015年华光锅炉股份有限公司主营业务销售区域结构

图表2252015年华光锅炉股份有限公司主营业务分产品情况表

图表2262015年华光锅炉股份有限公司主营业务产品结构

图表2272007-2015年华光锅炉股份有限公司主要经济指标统计

图表2282007-2015年华光锅炉股份有限公司三项费用统计

图表2292007-2015年华光锅炉股份有限公司盈利能力指标统计

图表2302007-2015年华光锅炉股份有限公司偿债能力指标统计

图表2312007-2015年华光锅炉股份有限公司运营能力指标统计

图表2322007-2015年华光锅炉股份有限公司成长能力指标统计

图表2332015年福建龙净环保股份有限公司主营业务分产品情况表

图表2342015年福建龙净环保股份有限公司主营业务产品结构

图表2352015年福建龙净环保股份有限公司主营业务分地区情况表

图表2362015年福建龙净环保股份有限公司主营业务销售区域结构

图表2372015年福建龙净环保股份有限公司主营业务分产品情况表

图表2382015年福建龙净环保股份有限公司主营业务产品结构

图表2392015年福建龙净环保股份有限公司主营业务分地区情况表

图表2402015年福建龙净环保股份有限公司主营业务销售区域结构

图表2412007-2015年福建龙净环保股份有限公司主要经济指标统计

图表2422007-2015年福建龙净环保股份有限公司三项费用统计

图表2432007-2015年福建龙净环保股份有限公司盈利能力指标统计

图表2442007-2015年福建龙净环保股份有限公司偿债能力指标统计

图表2452007-2015年福建龙净环保股份有限公司运营能力指标统计

图表2462007-2015年福建龙净环保股份有限公司成长能力指标统计

图表2472008-2015年全球碳市场发展规模



图表248CDM的卖方结构

图表249CDM和JI项目的买方构成

图表2502008-2014的碳价格走势图

图表2512002年以来的京都抵消交易（CERS和ERUS）的成交量和成交价

图表252中国CDM项目审批程序

图表253中国实现低碳发展的关键技术种类

图表254低碳经济发展体系模型

图表255低碳经济发展目标示例

图表256中国低碳经济指标体系

图表257低碳经济指数与对应阶段

图表258对部分城市低碳经济发展水平的评估

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，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/239864239864.html>