

# 2017-2022年中国低碳经济 市场调研及发展前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国低碳经济市场调研及发展前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201611/138763.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

低碳经济是指在可持续发展理念指导下，通过技术创新、制度创新、产业转型、新能源开发等多种手段，尽可能地减少煤炭、石油等高碳能源消耗，减少温室气体排放，达到经济社会发展与生态环境保护双赢的一种经济发展形态。

报告目录：

### 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2014年世界低碳经济总体发展状况解析

#### 2.12014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

##### 2.2.32015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
  - 2.3.22015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德国减少碳排量建设低碳社会
  - 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
  - 2.4.62014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
  - 2.5.22013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
  - 2.5.42014年日本生物燃料消费量上升
  - 2.5.52014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
  - 2.6.62014年欧洲超越可再生能源目标
- 第三章2014年中国低碳经济发展面临的外部环境解读
- 3.12014年中国低碳经济政策环境解读
  - 3.22014年中国低碳经济经济环境分析
  - 3.2.12013-2016年6月中国gdp增长
  - 3.2.22013-2016年6月中国工业与建筑业增长情况
  - 3.2.32013-2016年6月中国固定资产投资增长情况
  - 3.2.42013-2016年6月中国消费品零售总额统计

- 3.2.5 2014年中国经济发展走势展望
- 3.3 2014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 2014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 2014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 2013-2016年6月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 2014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 2014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 2014年中国新能源产业运行动态研究

### 5.1 2014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

### 5.2 2014年中国新能源产业发展现状分析

#### 5.2.1 2015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

#### 5.2.3 2015年可再生能源电力发展分析

#### 5.2.4 中国新能源产业基本跨越起步阶段

#### 5.2.5 中国新能源产业进入快速发展期

#### 5.2.6 2015年前一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
- 5.32014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
  - 5.3.82014年中国光伏电池装机容量分析
  - 5.3.92015-2021年中国光伏发电市场预测
- 5.42014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
    - 5.4.82014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
- 5.52014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
- 5.62014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2014年中国节能产业运营态势分析

6.12014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

6.2.82014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
  - 6.4.22015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
- 6.62013-2016年6月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2014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

### 7.2.12007年全国主要污染物总量减排情况

### 7.2.22008年全国主要污染物总量减排情况

### 7.2.32015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

### 7.3.22010-2012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2014年中国环保产业运营格局分析

### 8.12014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

#### 8.1.52014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

### 8.2.22015年中国废污水排放总体情况

### 8.2.32015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 2014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 我国垃圾处理行业发展前景可观

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发展策略

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 2014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

9.1.2 2015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

9.3.12014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

9.3.32014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

9.3.72013-2020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---株洲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

9.4.42014年湖南省启动低碳经济试点

9.4.52014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

9.6.12014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2014年中国重点工业部门大力发展低碳经济分析

## 10.1石油化工业

### 10.1.1中国石油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

### 10.2.12014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

### 10.3.12013-2016年6月中国煤炭资源分析

### 10.3.22013-2016年6月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

### 10.4.12014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

### 10.5.12014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2014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企业发展简况分析

#### 11.1.2企业经营情况分析

#### 11.1.3企业经营优劣势分析

#### 11.1.4中国风电集团的资本运作模式

#### 11.1.5中国风电集团的发展前景展望

### 11.2力诺太阳集团

#### 11.2.1企业发展简况分析

#### 11.2.22013-2016年6月企业经营情况

#### 11.2.3企业经营情况分析

#### 11.2.4企业盈利能力分析

#### 11.2.5企业经营优劣势分析

#### 11.2.6企业运营能力分析

#### 11.2.7企业经营优劣势分析

### 11.3天威保变电气股份有限公司

#### 11.3.1企业发展简况分析

#### 11.3.22013-2016年6月企业经营情况

#### 11.3.3企业经营情况分析

#### 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企业经营优劣势分析

## 11.4深圳市拓日新能源科技股份有限公司

### 11.4.1企业发展简况分析

### 11.4.22013-2016年6月企业经营情况

### 11.4.3企业经营情况分析

### 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企业经营优劣势分析

## 11.5华光锅炉股份有限公司

### 11.5.1企业发展简况分析

### 11.5.22013-2016年6月企业经营情况

### 11.5.3企业经营情况分析

### 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企业经营优劣势分析

## 11.6福建龙净环保股份有限公司

### 11.6.1企业发展简况分析

### 11.6.22013-2016年6月企业经营情况

### 11.6.3企业经营情况分析

### 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企业经营优劣势分析

## 第十二章清洁发展机制（cdm）

### 12.1cdm相关概述

#### 12.1.1cdm的定义

#### 12.1.2cdm的市场机制

#### 12.1.3cdm项目运作的基本规则和流程

#### 12.1.4cdm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
  - 12.3.32015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
- 12.4cdm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ajj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
  - 12.4.4cdm项目引进技术的对策措施
- 第十三章2014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2015-2021年中国低碳经济发展趋势及前景预测

### 14.1低碳经济未来发展趋势

#### 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2014年有望开征低碳税

### 14.2低碳经济发展前景展望

#### 14.2.1中国低碳经济发展前景看好

#### 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

#### 14.2.42015-2021年中国低碳经济展望

#### 14.2.52050年中国将有望实现低碳发展

## 第十五章2015-2021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投资风险及建议

#### 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

部分图表目录：

图表12005-2016年6月中国国内生产总值及增长速度

图表22005-2015年中国工业增加值情况

图表32005-2015年中国建筑业增加值情况

图表42005-2016年6月中国全社会固定资产投资情况

图表52005-2016年6月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72008-2015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放量统计

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212008-2015年全球光伏电池产量统计

图表222008-2015年全球光伏电池产量趋势图

图表232008-2016年6月全球太阳能电池新增装机容量

图表242005-2016年6月全球太阳能电池新增装机容量增长趋势图

图表252008-2016年6月全球太阳能电池累计装机容量

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201611/138763.html>