

# 2016-2022年中国低碳经济 行业分析及发展战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国低碳经济行业分析及发展战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R09/R0904/201609/05-213018.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、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”国家战略规划

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
- 3.2.52014年中国经济发展走势展望
- 3.32014年中国低碳经济能源环境分析
- 3.3.12015年我国能源经济形势分析
- 3.3.22015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
- 3.3.72005-2030中国二氧化碳排量分析
- 3.42014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
  - 4.4.32013-2016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
- 4.52014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
- 4.62014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

- 5.12014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
- 5.22014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

## 6.6.2005-2012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

#### 2016至22年年中国低碳经济市场现状研究分析与发展趋势预测报告

#### 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
  - 8.2.42015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
  - 8.2.62014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
  - 9.1.22015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北京规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广东省规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---湘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

9.4.42014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
  - 14.2.4 2015-2021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 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

## 第十六章中智林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

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.chinairr.org/report/R09/R0904/201609/05-213018.html>