

2018-2023年中国低碳经济行业市场竞争现状分析与投资发展前景研究报告

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《2018-2023年中国低碳经济行业市场竞争现状分析与投资发展前景研究报告》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/diaochang/304948304948.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

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。

“低碳经济”最早见政府文件是在2003年的英国能源白皮书《我们能源的未来:创建低碳经济》。作为第一次工业革命的先驱和资源并不丰富的岛国，英国充分意识到了能源安全和气候变化的威胁，它正从自给自足的能源供应走向主要依靠进口的时代，按2003年的消费模式，预计2020年英国80%的能源都必须进口。并且，气候变化的影响已经迫在眉睫。

1. 国外低碳经济发展的共同点

(1) 认识到发展低碳经济的重要性，把发展低碳经济作为战略性计划，用以引导未来的发展方向，走低碳之路。加快了立法的进程，采取相关税制和碳排放量交易等经济手段以确保实现减排目标，用法律手段强制进行节能减排和发展低碳经济。(2) 在能源方面，政府对于新能源的研发和低碳技术的创新不论在政策层面还是资金方面都给予高度的支持，不断探索新能源。

(3) 发展低碳经济的瓶颈是其相关产业市场化程度不足，存在两方面原因:一是成本因素，二是垄断因素。无论是发展中国家的印度，还是发达国家的欧盟、美国、日本，都在其低碳发展过程中有着明显体现。

2. 国外低碳经济发展的差异

(1) 欧洲和日本由于政府和产业界对低碳经济的认识和举措更具前瞻性，二者在低碳技术产业化上具备不可忽视的先行优势，如欧洲拥有全球领先的风电设备商 LM、Vestas，日本拥有全球领先的混合动力汽车厂商——丰田和本田。美国汽车行业当时没能认清“绿色就是竞争力”，在环保型汽车已成为全球研发趋势之时，还一味追求美国式的大排量车型，使得美国三大汽车厂商一度濒临破产和重组。(2) 美国的方法有很多的利益冲突，也有很多的政策妥协。日本的方式则更加理性，也更加具有逻辑性。日本是《京都议定书》的发起和倡导国，并提出新的防止全球变暖的对策——“福田蓝图”；然而美国却退出《京都议定书》，而且石油行业认为美国的碳排放交易法案分配体系不公正。

(3) 尽管发展中国家的场内碳交易很少，几乎不存在高端的环境衍生品交易，但印度却走在了前面，称得上是建立了发展中国家真正的交易所交易。虽然印度承诺人均 GDP 排放量不会超过发达国家的平均水平，但是印度作为发展中国家，发展相对滞后，人均排放较低，工业化和城市化尚未完成，基础设施建设有待完善，碳排放量在一个时期内仍将处于上升趋势。而且印度在低碳技术方面的创新能力和资金投入不够，受资源和环境容量限制，大量消耗资源和能源的传统工业化道路难以持续，但放弃工业化进程则影响到国家的发展权益，短期内是不现实的。英国问世气体减排计划

资料来源：观研天下数据中心整理

英国政府自 1990 年起致力减少温室气体排放，实施能源税后，现今是英国经济稳定

成长最久、受雇人口最多的时期。十几年来，英国通过多项政策、措施相互配合不但降低15%的温室气体排放量，并创造了35%的实质经济成长。

在发展再生能源方面，通过“再生能源责任”支持新再生能源生产研发，要求能源供应者必需每年增加再生能源供电比例；要求交通部门开办“塞车税”，根据CO₂排放水准，向进入市中心的车辆征收费用，汰旧老旧巴士，促成环保车辆免税制度并鼓励儿童步行、骑自行车或搭乘大众运输工具上学；针对产业部门，通过使用经济管制工具，对能源密集工业征收气候变迁税与气候变迁协议，执行排放交易、给予节能技术及补贴资金，制定制度要求大型工厂采取最佳可行技术预防污染；在社会生产生活方面，引进产品碳标签制度，标签上将标示出产品从生产、配送、使用到丢弃这段生命周期中所排放的二氧化碳量，以培养社会公众意志。英国政府宣布到2050年，英国能源发展的总体目标是从根本上把英国变成一个低碳经济的国家。观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018-2023年中国低碳经济行业市场竞争现状分析与投资发展前景研究报告》主要研究##行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用，如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

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 世界各国拥有同等机会

1.3.4 引导“第四次工业革命”

第二章 2017年世界低碳经济总体发展状况解析

2.1 2017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 欧美发展低碳经济刺激经济复苏

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 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 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 德国减少碳排量建设低碳社会

2.4.2 德国新能源产业蓬勃发展

2.4.3 德国推动城市节能照明的绿色进程

2.4.4 德国发展低碳经济的政策措施

2.5 日本

2.5.1 日本低碳经济发展综述

2.5.2 日本逐步向低碳社会转型

2.5.3 日本加大低碳经济财税支持力度

2.5.4 日本政府倡导节能减排发展低碳经济

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 加拿大拟建立碳交易市场

2.6.4 丹麦多措并举控制碳排放

2.6.5 2017年起法国开征“碳税”

第三章 2017年中国低碳经济发展面临的外部环境解读

3.1 2017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》

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 《节能中长期专项规划》

3.2 2017年中国低碳经济经济环境分析

3.2.1 2016年中国国民经济总体运行状况

3.2.2 金融危机对中国经济发展的影响分析

3.2.3 中国调整宏观政策促进经济增长

3.2.4 2016年中国宏观经济渐趋回暖

3.2.5 2017年中国经济发展走势展望

3.3 2017年中国低碳经济能源环境分析

3.3.1 2016年中国能源工业发展综述

3.3.2 中国推进能源产业结构优化升级

3.3.3 我国加快建设能源可持续发展体系

3.3.4 我国能源工业未来发展思路

3.3.5 能源科技创新是实现低碳发展的核心

3.4 2017年中国低碳经济社会环境分析

3.4.1 我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 我国全面推进可持续发展战略

3.4.5 节能环保成为社会发展趋势

第四章 2017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 低碳城市建设的技术路径
 - 4.4.3 “低碳城市”发展理念被广泛接受
 - 4.4.4 低碳城市建设引领城市发展新趋势
 - 4.4.5 我国低碳城市建设须加强科学规划
- 4.5 2017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 中国发展低碳经济难度较大
 - 4.5.4 中国低碳经济发展存在不确定性
- 4.6 2017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 中国发展低碳经济的对策措施
 - 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 积极推进低碳经济发展的建议

第五章 2017年中国新能源产业运行动态研究

- 5.1 2017年中国新能源产业综述
 - 5.1.1 中国新能源产业发展概况
 - 5.1.2 我国新能源产业面临发展机遇
 - 5.1.3 多方力量助推新能源产业崛起
 - 5.1.4 我国新能源产业化分析
- 5.2 2017年中国新能源产业发展现状分析
 - 5.2.1 2016年中国掀起新能源建设高潮

- 5.2.2 我国新能源占能源生产总量比重超过9%
- 5.2.3 中国新能源产业进入快速发展期
- 5.2.4 中国新能源行业积极应对金融危机
- 5.2.5 我国新能源发电持续快速发展
- 5.3 太阳能
 - 5.3.1 我国太阳能资源开发利用状况
 - 5.3.2 2016年中国太阳能产业持续快速发展
 - 5.3.3 2016年中国太阳能光伏发电领跑世界
 - 5.3.4 2016年中国太阳能电池产业保持增长
 - 5.3.5 国内太阳能市场潜力巨大
 - 5.3.6 中国太阳能产业化趋于成熟
- 5.4 风能
 - 5.4.1 中国风能资源的形成及分布情况
 - 5.4.2 中国风能资源开发利用状况
 - 5.4.3 中国风电产业日益走向成熟
 - 5.4.4 我国风力发电能力排名跃居世界第四
 - 5.4.5 2016年中国风电装机总量突破1300万千瓦
 - 5.4.6 风电市场发展机会与竞争并存
- 5.5 生物质能
 - 5.5.1 中国生物质能资源丰富
 - 5.5.2 中国生物质能产业发展概况
 - 5.5.3 中国加速生物质能开发补充能源供应
 - 5.5.4 中国生物质能产业化发展模式
 - 5.5.5 中国生物质能发电迎来发展机遇
- 5.6 2017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 中国新能源产业发展壮大的政策建议

第六章 2017年中国节能产业运营态势分析

- 6.1 2017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 我国加速节能产业化发展
- 6.1.4 我国大力推进对外合作发展节能产业
- 6.1.5 节能产品带动国内节能市场发展
- 6.1.6 我国节能产业发展潜力巨大
- 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 我国加快产业结构调整推进工业节能
 - 6.2.4 节能要求促进工业锅炉制造业调整升级
 - 6.2.5 2016年我国工业锅炉节能改造完成情况良好
- 6.3 建筑节能
 - 6.3.1 建筑节能有益于城市环保
 - 6.3.2 中国建筑节能发展势头良好
 - 6.3.3 国内建筑节能市场逆势上扬
 - 6.3.4 我国进一步加强农村建筑节能示范项目管理
 - 6.3.5 国内建筑节能市场政策扶持力度须加大
- 6.4 照明节能
 - 6.4.1 半导体照明顺应节能趋势迎来大发展
 - 6.4.2 我国绿色照明产品受市场青睐
 - 6.4.3 2016年发改委制定半导体照明节能产业发展意见
 - 6.4.4 我国高效照明推广成效显著
 - 6.4.5 政府补贴政策加速国内节能照明市场发展
- 6.5 节能新技术的研发及应用
 - 6.5.1 我国加快推进节能新技术研发与推广
 - 6.5.2 我国塑料加工业节能技术创新步伐加快
 - 6.5.3 节能新技术助力纺织企业良性发展
 - 6.5.4 节能新技术成家电市场主流趋势

第七章 2017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 2016年全国主要污染物总量减排情况
- 7.2.3 2016年我国污染减排发展状况
- 7.2.4 中国污染减排取得长足发展
- 7.2.5 污染减排面临的机遇与挑战
- 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 2016年中国调高落后产能淘汰目标
 - 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 2016年我国全面实施机动车排放国三标准
 - 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“十二五”减排工作思路

第八章 2017年中国环保产业运营格局分析

- 8.1 2017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 我国积极开展环境保护国际合作
- 8.2 污水处理
 - 8.2.1 我国污水处理行业发展回顾
 - 8.2.2 我国加大水污染防治工程投资力度
 - 8.2.3 水处理市场化进程中的风险及策略
 - 8.2.4 2016年底我国城镇污水处理率可达70%
- 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 2016年我国城市垃圾处理费普遍上调
- 8.3.5 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 我国环保产业发展战略
 - 8.4.5 以科技创新推动环保产业发展

第九章 2017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 2016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 北京中央商务区启动低碳行动计划
 - 9.1.5 北京规划建设四处循环经济园区
- 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 上海市低碳经济发展潜力巨大
- 9.3 广东
 - 9.3.1 低碳经济加速广东产业结构调整
 - 9.3.2 广东面临低碳经济发展良机
 - 9.3.3 广东省节能减排取得突出进展
 - 9.3.4 广东省规划建设碳排放交易市场
 - 9.3.5 2017年广东省低碳经济路线图有望完成
 - 9.3.6 2017-2022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 湖南省推进低碳经济发展的重点领域
 - 9.4.3 湖南省长株潭城市群加快循环经济发展

9.4.4 湖南株洲市建设低碳经济示范城

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 四川广元推广清洁能源发展低碳经济

9.5.3 四川乐山低碳经济形成集群效应

9.5.4 加快四川低碳经济发展的策略

9.6 辽宁

9.6.1 辽宁加强节能降耗推进循环经济建设

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 辽宁钢铁行业向节能环保方向转型

第十章 2017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 我国石油化工业节能减排力度加大

10.1.5 石化产业调整产品结构促进节能减排

10.2 钢铁工业

10.2.1 钢铁工业节能减排潜力较大

10.2.2 2016年我国钢铁行业节能减排进展状况

10.2.3 钢铁业振兴规划调高“落后产能”标准

10.2.4 我国钢铁产业发展循环经济的途径

10.2.5 国内钢铁企业提高资源循环利用水平

10.2.6 钢铁工业发展循环经济环境保护导则

10.3 煤炭工业

10.3.1 我国煤炭工业重视可持续发展

10.3.2 我国大力推进煤炭工业节能减排

10.3.3 我国煤炭企业大力推进煤层气资源开发

10.3.4 我国进一步加快煤炭工业循环经济发展

10.3.5 我国煤炭工业循环经济产业链发展模式简析

10.4 电力工业

10.4.1 电力行业发展低碳经济任重而道远

10.4.2 中国多措并举助推电力工业节能减排

- 10.4.3 我国电力工业促进循环经济发展
- 10.4.4 建设绿色电网顺应节能环保大势
- 10.4.5 我国不断加快电源结构调整优化
- 10.4.6 调控火电价格加快低碳经济发展
- 10.5 汽车制造业
 - 10.5.1 节能与新能源车成为汽车业发展导向
 - 10.5.2 我国新能源汽车迎来发展机遇
 - 10.5.3 中国新能源汽车的发展路径
 - 10.5.4 混合动力车成中国汽车市场新商机

第十一章 2017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 公司简介
 - 11.1.2 2015财年中国风电集团经营状况分析
 - 11.1.3 2016财年中国风电经营状况分析
 - 11.1.4 2017财年中国风电经营状况分析
 - 11.1.5 中国风电集团的资本运作模式
- 11.2 力诺太阳集团
 - 11.2.1 企业概况
 - 11.2.2 企业主要经济指标分析
 - 11.2.3 企业盈利能力分析
 - 11.2.4 企业偿债能力分析
 - 11.2.5 企业运营能力分析
 - 11.2.6 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 企业概况
 - 11.3.2 企业主要经济指标分析
 - 11.3.3 企业盈利能力分析
 - 11.3.4 企业偿债能力分析
 - 11.3.5 企业运营能力分析
 - 11.3.6 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 企业概况
 - 11.4.2 企业主要经济指标分析
 - 11.4.3 企业盈利能力分析

11.4.4 企业偿债能力分析

11.4.5 企业运营能力分析

11.4.6 企业成长能力分析

11.5 华光锅炉股份有限公司

11.5.1 企业概况

11.5.2 企业主要经济指标分析

11.5.3 企业盈利能力分析

11.5.4 企业偿债能力分析

11.5.5 企业运营能力分析

11.5.6 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 企业概况

11.6.2 企业主要经济指标分析

11.6.3 企业盈利能力分析

11.6.4 企业偿债能力分析

11.6.5 企业运营能力分析

11.6.6 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 2016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 2017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 2017-2022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 中国将建立低碳经济发展试点
 - 14.1.2 我国低碳服务业将迎来大发展
 - 14.1.3 我国低碳税有望开征
- 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 中国低碳经济未来发展目标
 - 14.2.3 2017年中国将启动碳交易国内市场

14.2.4 2017-2022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 2017-2022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

15.2 投资热点

15.2.1 低碳经济领域的主要投资机会

15.2.2 我国可再生能源投资掀起新高潮

15.2.3 我国节能减排投资力度不断加大

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

图表详见正文（FSWJP）

特别说明：观研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/diaochang/304948304948.html>