

2017-2022年中国低碳经济 市场分析预测及战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国低碳经济市场分析预测及战略咨询报告》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.abaogao.com/b/meitan/R43802P8G0.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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。

“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。

本低碳经济行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国低碳经济行业研究报告是2015-2016年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国低碳经济行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国低碳经济行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国低碳经济行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 低碳经济相关概述20

1.1 低碳经济简介20

1.1.1 低碳经济的概念20

1.1.2 低碳经济的由来20

1.1.3 低碳经济演变史20

1.2 低碳经济的控制因素21

1.2.1 技术进步21

1.2.2 能源结构21

- 1.2.3 消费者行为22
- 1.3 低碳经济的发展特点22
 - 1.3.1 低碳经济的基本特征22
 - 1.3.2 “减碳经济”体系23
 - 1.3.3 引导“第四次工业革命”24

第二章 2015年世界低碳经济总体发展状况解析26

- 2.1 2015年国际低碳经济发展概况26
 - 2.1.1 国际经济开始向低碳经济转型26
 - 2.1.2 世界各国积极加速低碳经济发展27
 - 2.1.3 欧美低碳经济发展走势27
 - 2.1.4 低碳经济要求建立全球能源新秩序28
- 2.2 美国29
 - 2.2.1 美国经济重心向低碳经济转移29
 - 2.2.2 美国积极推动清洁能源技术开发应用30
 - 2.2.3 2015年美国清洁能源与安全法案通过31
 - 2.2.4 加利福尼亚州通过美国首个低碳燃料标准31
 - 2.2.5 低碳产业有望成为美国经济新的增长点32
- 2.3 英国32
 - 2.3.1 英国发展绿色能源应对气候变化32
 - 2.3.2 2015年英国发布“低碳经济”国家战略计划33
 - 2.3.3 英国积极推广低碳经济发展模式34
 - 2.3.4 英国发展低碳经济促进经济复苏34
 - 2.3.5 英国低碳经济发展经验借鉴35
- 2.4 德国38
 - 2.4.1 德国发展低碳经济列入可持续发展战略38
 - 2.4.2 德国减少碳排放量建设低碳社会38
 - 2.4.3 德国可再生能源产业蓬勃发展39
 - 2.4.4 德国推动城市节能照明的绿色进程40
 - 2.4.5 德国发展低碳经济的政策措施40
 - 2.4.6 2015年德国新增太阳能光伏装机容量大41
- 2.5 日本41

- 2.5.1 日本逐步向低碳社会转型41
- 2.5.2 2009财年日本加大低碳经济财税支持力度42
- 2.5.3 日本政府倡导节能减排发展低碳经济43
- 2.5.4 2015年日本生物燃料消费量上升45
- 2.5.5 2015年日本确定15个海外低碳减排项目46
- 2.6 其他46
 - 2.6.1 韩国政府确立低碳增长战略46
 - 2.6.2 巴西大力发展低碳经济47
 - 2.6.3 加拿大循环经济战略及主要举措48
 - 2.6.4 丹麦低碳经济发展模式分析50
 - 2.6.5 法国推动新能源产业快速发展52
 - 2.6.6 2015年欧洲超越可再生能源目标53

第三章 2015年中国低碳经济发展面临的外部环境解读54

- 3.1 2015年中国低碳经济政策环境解读54
 - 3.1.1 《中华人民共和国能源法(征求意见稿)》 54
 - 3.1.2 《中华人民共和国可再生能源法修正案》 57
 - 3.1.3 《中华人民共和国节约能源法》 60
 - 3.1.4 《中华人民共和国循环经济促进法》 62
 - 3.1.5 《中国资源综合利用技术政策大纲》 65
- 3.2 2015年中国低碳经济经济环境分析68
 - 3.2.1 2009-2015年中国GDP增长68
 - 3.2.2 2009-2015年中国工业与建筑业增长情况68
 - 3.2.3 2009-2015年中国固定资产投资增长情况69
 - 3.2.4 2009-2015年中国消费品零售总额统计70
 - 3.2.5 2015年中国经济发展走势展望70
- 3.3 2015年中国低碳经济能源环境分析72
 - 3.3.1 2015年我国能源经济形势分析72
 - 3.3.2 2015年中国能源消费结构78
 - 3.3.3 中国推进能源产业结构优化升级79
 - 3.3.4 中国加快建设能源可持续发展体系80
 - 3.3.5 中国能源工业未来发展思路81

3.3.6 能源科技创新是实现低碳发展的核心82

3.3.7 2005-2030中国二氧化碳排量分析83

3.4 2015年中国低碳经济社会环境分析85

3.4.1 中国面临能源紧缺局面85

3.4.2 中国环境污染治理形势日益严峻86

3.4.3 中国积极应对气候变化86

3.4.4 中国加快低碳能源的利用和推广87

3.4.5 中国节能环保行业发展概况88

3.4.6 节能环保成为社会发展趋势89

第四章 2015年中国低碳经济的发展动态分析91

4.1 发展低碳经济的战略意义91

4.1.1 低碳经济有利于应对气候变化91

4.1.2 低碳经济有利于保障能源安全92

4.1.3 低碳经济有利于促进可持续发展92

4.2 “低碳经济”在中国的发展93

4.2.1 中国“低碳经济”发展大事记93

4.2.2 我国低碳经济持续快速发展95

4.2.3 中国低碳经济发展模式简析95

4.2.4 中国实现低碳发展需具备的条件96

4.3 中国低碳经济发展现状97

4.3.1 中国低碳经济发展势头良好97

4.3.2 中国低碳经济发展取得较大进步98

4.3.3 中国积极推进低碳技术国际间合作99

4.3.4 中国发展低碳经济面临的机遇与挑战100

4.3.5 中国特色低碳道路的战略取向100

4.4 低碳城市建设101

4.4.1 低碳城市建设的理论基础101

4.4.2 低碳城市建设引领城市发展新趋势101

4.4.3 2009-2015年中国低碳城市规划现状102

4.4.4 我国低碳城市建设中出现的问题103

4.4.5 我国低碳城市规划的应对策略104

- 4.5 2015年中国低碳经济发展中存在的问题分析106
 - 4.5.1 制约中国低碳经济发展的主要因素106
 - 4.5.2 我国发展低碳经济面临的困境107
 - 4.5.3 中国发展低碳经济技术难度较大108
 - 4.5.4 中国低碳经济发展存在不确定性108
- 4.6 2015年促进中国低碳经济发展的策略措施分析109
 - 4.6.1 我国发展低碳经济的应对策略109
 - 4.6.2 中国实现低碳经济模式的策略分析110
 - 4.6.3 中国低碳经济的发展战略112
 - 4.6.4 推动我国低碳经济有序发展的途径113
 - 4.6.5 中国发展低碳经济需要做的努力115

第五章2015年中国新能源产业运行动态研究117

- 5.12015年中国新能源产业综述117
 - 5.1.1中国的新能源资源状况117
 - 5.1.2中国新能源产业发展概况118
 - 5.1.3中国新能源产业面临发展机遇119
 - 5.1.4多方力量助推新能源产业崛起121
 - 5.1.5中国新能源发展路径明晰123
 - 5.1.6中国新能源产业化分析125
- 5.22015年中国新能源产业发展现状分析127
 - 5.2.12015年中国新能源发展分析127
 - 5.2.2中国新能源占能源生产总量比重情况129
 - 5.2.32015年可再生能源电力发展分析129
 - 5.2.3中国新能源产业基本跨越起步阶段130
 - 5.2.4中国新能源产业进入快速发展期131
 - 5.2.52015年前三季中国清洁能源发展良好131
 - 5.2.62010-2011全球及中国新能源产业发展趋势131
- 5.32015年中国太阳能产业发展分析132
 - 5.3.1中国太阳能资源开发利用状况132
 - 5.3.2中国太阳能产业化趋于成熟133
 - 5.3.3中国太阳能光伏发电发展情况134

5.3.4	太阳能光伏发电产业发展概述	135
5.3.5	国内太阳能市场潜力巨大	137
5.3.6	2015年全球光伏电池产业发展分析	138
5.3.7	2015年中国光伏电池产量增长分析	140
5.3.8	2015年中国光伏电池装机容量分析	141
5.3.9	2010-2020年中国光伏发电市场预测	143
5.4	2015年中国风能产业发展分析	144
5.4.1	中国风能资源情况	144
5.4.2	中国风能资源的分布情况	149
5.4.3	中国风电产业发展概况	150
5.4.4	2015年全球风电装机容量分析	151
5.4.5	2015年中国风电装机容量增长分析	154
5.4.6	2015年中国主要省区风电装机容量	156
5.4.7	2015年中国风电市场竞争情况分析	157
5.4.8	2015年中国风电新开工重大项目	158
5.4.9	风电市场发展机会与竞争并存	169
5.5	2015年中国生物质能产业发展分析	170
5.5.1	中国生物质能资源丰富	170
5.5.2	开发利用生物质能意义重大	172
5.5.3	中国生物质能产业发展概况	173
5.5.4	中国加速生物质能开发补充能源供应	174
5.5.5	中国生物质能产业化发展模式	174
5.5.6	中国生物质能发电迎来发展机遇	177
5.5.7	中国生物质能发电的基本状况	178
5.5.8	2015年中国生物质能发电政策分析	179
5.5.9	中国生物质能发电市场前景及展望	182
5.6	2015年中国新能源产业存在的问题及发展对策分析	183
5.6.1	我国新能源发展存在的差距与不足	183
5.6.2	中国新能源产业面临的主要问题	184
5.6.3	我国新能源产业化发展的制约因素	185
5.6.4	我国新能源行业发展的基本对策	186
5.6.5	推动中国新能源产业发展的思路	186

- 5.6.6中国新能源发展的目标分析187
- 5.6.7中国新能源产业发展壮大的政策建议189

第六章 2015年中国节能产业现状分析分析193

- 6.1 2015年中国节能产业发展概况193
 - 6.1.1 中国节能产业发展特征193
 - 6.1.2 金融危机下节能产业迎来发展契机195
 - 6.1.3 中国加速节能产业化发展195
 - 6.1.4中国节能环保行业发展现状分析196
 - 6.1.5 中国节能产业发展潜力巨大198
 - 6.1.6中国节能产业四大市场进入发展加速期199
 - 6.1.7中国新兴节能产业发展趋势200
- 6.2 工业节能205
 - 6.2.1 工业节能是低碳经济的发展重点205
 - 6.2.2 中国工业领域节能潜力巨大207
 - 6.2.3 中国加快产业结构调整推进工业节能208
 - 6.2.4节能减排推进工业发展方式转变209
 - 6.2.5循环能源技术推动中国工业节能领域发展211
 - 6.2.6中国轻工业节能发展现状212
 - 6.2.72004-2015年中国主要节能政策213
 - 6.2.82015年中国工业节能工作要点214
 - 6.2.9“十三五”中国工业节能蓝图220
 - 6.2.102010-2015年中国工业节能市场规模预测222
- 6.3 建筑节能223
 - 6.3.1 建筑节能有益于城市环保223
 - 6.3.2中国建筑节能产业链整合情况介绍224
 - 6.3.3中国建筑节能产业市场规模分析226
 - 6.3.4中国建筑节能产业的发展现状分析227
 - 6.3.5中国建筑节能产业竞争分析230
 - 6.3.6中外建筑节能发展对比分析231
 - 6.3.7 中国建筑节能事业的推进分析233
 - 6.3.8中国建筑节能行业发展具体举措236

6.3.92010-2015年中国建筑节能服务市场规模预测237

6.4 照明节能238

6.4.1新型绿色照明产品逐鹿市场238

6.4.2 2015年发改委制定半导体照明节能产业发展意见240

6.4.3 中国高效照明推广成效显著244

6.4.4 政府补贴政策加速国内节能照明市场发展244

6.4.5半导体照明节能产业发展现状与趋势245

6.4.6半导体照明节能产业发展存在的主要问题246

6.4.7 半导体照明顺应节能趋势迎来大发展247

6.5 节能新技术的研发及应用248

6.5.1 节能新技术研发与推广的重点领域248

6.5.2我国加快推进节能新技术研发与推广254

6.5.3 中国塑料加工业节能技术创新步伐加快255

6.5.4 节能新技术助力纺织企业良性发展258

6.5.5 节能新技术成家电市场主流趋势260

6.5.62015年中国节能目标完成情况268

6.62009-2015年中国合同能源管理行业分析269

6.6.1合同能源管理是新型节能模式269

6.6.2合同能源管理的主要应用领域271

6.6.3合同能源管理行业产业链分析272

6.6.4国家政策大力推动合同能源管理275

6.6.52015年中国合同能源管理行业发展分析277

6.6.62005-2012年合同能源管理规模分析278

第七章 2015年中国污染减排行业运行战略研究281

7.1 中国污染减排发展简述281

7.1.1 污染减排具有显著的时代特征281

7.1.2 污染减排在探索中实践282

7.1.3 污染减排任重而道远283

7.2 中国污染减排进展状况285

7.2.1 2007年全国主要污染物总量减排情况285

7.2.2 2008年全国主要污染物总量减排情况286

- 7.2.3 2015年我国污染减排发展状况286
- 7.2.4 中国污染减排面临新契机287
- 7.3 工业减排287
 - 7.3.1 我国不断加快落后产能淘汰进程287
 - 7.3.2 2010-2012年中国落后产能淘汰目标公布290
 - 7.3.3 造纸业成为我国工业减排关键点291
 - 7.3.4 中国烟气脱硫行业简析292
- 7.4 汽车减排294
 - 7.4.1 中国汽车尾气污染严重294
 - 7.4.2 汽车尾气国四排放标准蕴藏机遇295
 - 7.4.3 汽车尾气国四排放标准陆续推行295
 - 7.4.4 国内小排量汽车市场行情看好296
- 7.5 继续推进中国污染减排的策略措施297
 - 7.5.1 正确处理污染减排与保增长关系297
 - 7.5.2 创新污染减排政策机制299
 - 7.5.3 全面落实国家减排政策法规300
 - 7.5.4 确定“十三五”减排工作思路301

第八章 2015年中国环保产业运营格局分析303

- 8.1 2015年中国环保产业发展概况303
 - 8.1.1 我国环保行业发展回顾303
 - 8.1.2 我国环保行业总体情况306
 - 8.1.3 环保市场向循环经济转变307
 - 8.1.4 中国环保市场定价策略310
 - 8.1.5 2015年中国环保产业规模分析313
 - 8.1.6 我国环境保护行业发展空间巨大314
- 8.2 污水处理315
 - 8.2.1 我国污水处理行业发展回顾315
 - 8.2.2 2015年中国废污水排放总体情况316
 - 8.2.3 2015年中国城市污水处理能力分析318
 - 8.2.4 2015年中国在建污水处理项目分析319
 - 8.2.5 水处理市场化进程中的风险及策略320

- 8.2.6 2015年底我国城镇污水处理率分析326
- 8.3 垃圾处理327
 - 8.3.1 中国垃圾处理市场迎来黄金发展时期327
 - 8.3.2 我国垃圾处理的市场化解析328
 - 8.3.3 我国垃圾处理产业风险与商机并存330
 - 8.3.4 我国垃圾处理能力有待提高332
 - 8.3.5 我国垃圾处理行业趋势预测可观332
 - 8.3.6 中国垃圾发电行业发展简述334
- 8.4 中国环保产业存在的问题及投资策略336
 - 8.4.1 我国环保产业面临的主要问题336
 - 8.4.2 制约我国环保产业发展的因素337
 - 8.4.3 推动环保产业发展的主要对策338
 - 8.4.4 以科技创新推动环保产业发展340

第九章2015年中国部分地区低碳经济发展状况分析342

- 9.1北京342
 - 9.1.1北京市低碳经济呈现良好发展态势342
 - 9.1.22015年北京市实施循环经济试点工作342
 - 9.1.3北京东城区建设低碳产业功能区349
 - 9.1.4北京市延庆发展低碳经济打造绿色示范区350
 - 9.1.5北京中央商务区启动低碳行动计划355
 - 9.1.6北京规划建设四处循环经济园区355
 - 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356
- 9.2上海358
 - 9.2.1上海市发展低碳经济的必要性358
 - 9.2.2上海市调整产业结构发展低碳经济363
 - 9.2.3上海以世博会为契机推进低碳产业发展364
 - 9.2.4上海市建设低碳经济实践区364
 - 9.2.5上海徐汇区低碳经济发展情况364
 - 9.2.6“十三五”上海市低碳经济路线图366
 - 9.2.7以低碳经济引领上海发展转型367
- 9.3广东372

- 9.3.12015年广东低碳经济研究中心成立372
- 9.3.2广东面临低碳经济发展良机373
- 9.3.32015年广东省节能减排任务艰巨378
- 9.3.4广东省计划建设碳排放交易市场379
- 9.3.5广东文化产品助推“低碳经济”出口379
- 9.3.62011年广东省低碳经济路线图有望完成380
- 9.3.72009-2020年广东省循环经济发展思路及目标381
- 9.4湖南386
 - 9.4.1湖南省节能减排成效显著386
 - 9.4.2湖南省长株潭城市群加快循环经济发展389
 - 9.4.3湖南株洲市建设低碳经济示范城390
 - 9.4.42015年湖南省启动低碳经济试点391
 - 9.4.52015年湖南城步生态产业助推低碳经济391
 - 9.4.6湖南省建设低碳示范省的可行性分析392
- 9.5四川399
 - 9.5.1四川省在重点领域和行业推进循环经济399
 - 9.5.2四川省广元市发展低碳经济调查情况402
 - 9.5.3四川广元推广清洁能源发展低碳经济407
 - 9.5.4四川乐山低碳经济形成集群效应408
 - 9.5.5加快四川低碳经济发展的策略409
 - 9.5.6四川发展低碳经济潜能巨大411
- 9.6辽宁413
 - 9.6.12015年辽宁环境能源交易所挂牌413
 - 9.6.2辽宁省以低碳环保为导向加快结构调整414
 - 9.6.3辽宁省进一步加速低碳经济发展414
 - 9.6.4辽宁打造低碳沿海经济带416
- 9.7其它地区419
 - 9.7.1黑龙江省低碳经济发展情况419
 - 9.7.2江西省低碳经济是实现可持续发展的必由之路423
 - 9.7.3吉林省发展低碳经济现状分析425
 - 9.7.4甘肃省低碳经济的模式分析427
 - 9.7.5青海发展低碳经济现状分析430

第十章2015年中国重点工业部门大力发展低碳经济分析	436
10.1石油化工业	436
10.1.1中国石油化工业面临资源及环保压力	436
10.1.2低碳经济是石化产业发展的必由之路	437
10.1.3石油化工行业发展低碳经济的主要着力点	438
10.1.4石化产业调整产品结构促进节能减排	444
10.1.5节能减排成石油化工行业“十三五”发展重点	447
10.2钢铁工业	447
10.2.12015年中国钢铁行业运行分析	447
10.2.2低碳经济将促进钢铁产业升级	464
10.2.3中国废钢铁产业低碳经济的发展情况	465
10.2.4钢铁业振兴规划调高“落后产能”标准	468
10.2.5中国钢铁产业发展循环经济的途径	469
10.2.6国内钢铁企业提高资源循环利用水平	473
10.2.7钢铁工业发展循环经济环境保护导则	474
10.3煤炭工业	474
10.3.12009-2015年中国煤炭资源分析	474
10.3.22009-2015年中国煤炭行业经济运行概况	477
10.3.3中国煤炭工业重视可持续发展	486
10.3.4中国大力推进煤炭工业节能减排	487
10.3.5中国煤炭企业大力推进煤层气资源开发	488
10.3.6中国煤炭工业循环经济产业链发展模式简析	489
10.4电力工业	492
10.4.12015年中国电力行业运行分析	492
10.4.22015年中国电力工业节能减排情况	504
10.4.3电力节能减排工作的重要性和紧迫性	505
10.4.4电力行业发展低碳经济任重而道远	507
10.4.5建设绿色电网顺应节能环保大势	507
10.4.6中国不断加快电源结构调整优化	508
10.4.7调控火电价格加快低碳经济发展	509
10.4.8低碳经济下电力发展新思路	509

10.5汽车制造业512

10.5.12015年中国汽车行业运行分析512

10.5.2节能与新能源车成为汽车业发展导向527

10.5.3节能与新能源汽车政策分析528

10.5.4中国新能源汽车迎来发展机遇529

10.5.5中国新能源汽车的发展路径530

10.5.6新能源汽车补贴试点政策分析532

10.5.7六大措施推动节能与新能源汽车发展533

10.5.8节能与新能源汽车产业发展规划533

第十一章 2015年中国低碳经济领域重点企业经营状况分析544

11.1中国风电集团有限公司544

11.1.1公司基本情况544

11.1.22009财年中国风电经营状况分析544

11.1.32010财年中国风电经营状况分析545

11.1.4中国风电集团的资本运作模式545

11.1.5中国风电集团的趋势预测展望547

11.2力诺太阳集团548

11.2.1企业基本情况548

11.2.22009-2015年企业经营情况548

11.2.3企业主要经济指标分析551

11.2.4企业盈利能力分析552

11.2.5企业偿债能力分析553

11.2.6企业运营能力分析553

11.2.7企业成长能力分析554

11.3天威保变电气股份有限公司554

11.3.1企业基本情况554

11.3.22009-2015年企业经营情况555

11.3.3企业主要经济指标分析559

11.3.4企业盈利能力分析560

11.3.5企业偿债能力分析560

11.3.6企业运营能力分析561

- 11.3.7企业成长能力分析561
- 11.4深圳市拓日新能源科技股份有限公司562
 - 11.4.1企业基本情况562
 - 11.4.22009-2015年企业经营情况563
 - 11.4.3企业主要经济指标分析566
 - 11.4.4企业盈利能力分析567
 - 11.4.5企业偿债能力分析568
 - 11.4.6企业运营能力分析568
 - 11.4.7企业成长能力分析568
- 11.5华光锅炉股份有限公司569
 - 11.5.1企业基本情况569
 - 11.5.22009-2015年企业经营情况569
 - 11.5.3企业主要经济指标分析572
 - 11.5.4企业盈利能力分析573
 - 11.5.5企业偿债能力分析573
 - 11.5.6企业运营能力分析574
 - 11.5.7企业成长能力分析574
- 11.6福建龙净环保股份有限公司574
 - 11.6.1企业基本情况574
 - 11.6.22009-2015年企业经营情况575
 - 11.6.3企业主要经济指标分析579
 - 11.6.4企业盈利能力分析579
 - 11.6.5企业偿债能力分析580
 - 11.6.6企业运营能力分析580
 - 11.6.7企业成长能力分析580

第十二章 清洁发展机制 (CDM) 582

- 12.1 CDM相关概述582
 - 12.1.1 CDM的定义582
 - 12.1.2 CDM的市场机制582
 - 12.1.3 CDM项目运作的基本规则和流程583
 - 12.1.4 CDM项目的交易程序584

- 12.2 碳交易市场发展概况587
 - 12.2.1 碳交易市场的基本结构587
 - 12.2.2 国际碳交易市场发展现状588
 - 12.2.3 中国碳排放交易机构发展状况592
 - 12.2.4 中国发展碳交易的必要性与路径选择593
 - 12.2.5 影响中国碳交易市场发展的利弊因素595
 - 12.2.6 中国碳交易市场潜力被普遍看好597
- 12.3 中国CDM项目发展状况598
 - 12.3.1 我国CDM市场发展综述598
 - 12.3.2 我国CDM项目的管理与审批598
 - 12.3.3 2015年我国明确CDM项目所得税政策603
 - 12.3.4 我国CDM项目发展面临的机遇及挑战604
 - 12.3.5 我国CDM项目存在的融资瓶颈及政策建议605
- 12.4 CDM项目技术引进分析609
 - 12.4.1 温室气体减排技术与CDM技术转让609
 - 12.4.2 中国AIJ项目简析及其技术引进实践609
 - 12.4.3 技术引进应是CDM项目发展的重心611
 - 12.4.4 CDM项目引进技术的对策措施612

第十三章 2015年中国低碳经济其他相关行业分析614

- 13.1 低碳农业614
 - 13.1.1 气候变化影响化学农业弊端显现614
 - 13.1.2 低碳农业可抵消80%农业温室气体615
 - 13.1.3 中国农业发展应以低碳农业替代高碳农业615
 - 13.1.4 低碳农业发展须财政补贴及政策支持616
- 13.2 低碳消费618
 - 13.2.1 中国存在“过度消费”现象618
 - 13.2.2 低碳消费有助于提高生活质量618
 - 13.2.3 推行低碳消费方式需多方共同努力619
 - 13.2.4 倡导低碳消费实现低碳生活621
- 13.3 低碳金融622
 - 13.3.1 低碳经济为商业银行发展提供机遇622

- 13.3.2 中国低碳金融相关机制不断完善625
- 13.3.3 绿色信贷有力推动低碳经济发展626
- 13.3.4 中国低碳金融发展的主要着力点629
- 13.3.5 建立适应低碳经济发展的碳金融制度630

第十四章 2011-2015年中国低碳经济发展趋势及趋势分析632

- 14.1 低碳经济投资预测632
 - 14.1.1 中国确定低碳经济先行试点632
 - 14.1.2 我国低碳服务业将迎来大发展633
 - 14.1.3 我国2012年有望开征低碳税634
- 14.2 低碳经济趋势预测展望635
 - 14.2.1 中国低碳经济趋势预测看好635
 - 14.2.2 “十三五”中国低碳经济发展目标636
 - 14.2.3 中国碳交易应在重点行业先行试点637
 - 14.2.4 2011-2015年中国低碳经济展望639
 - 14.2.5 2050年中国将有望实现低碳发展639

第十五章 2011-2015年中国低碳产业投资机遇与热点分析641

- 15.1 投资机遇641
 - 15.1.1 低碳技术将成为世界经济复苏引擎641
 - 15.1.2 政策支持提升低碳经济景气度642
 - 15.1.3 我国低碳经济投资潜力巨大643
 - 15.1.4 中国低碳经济的技术选择643
- 15.2 投资热点645
 - 15.2.1 低碳经济领域的主要投资机会645
 - 15.2.2 我国可再生能源行业投资分析645
 - 15.2.3 我国节能减排领域投资分析646
 - 15.2.4 国内锅炉领域节能减排潜力巨大648
 - 15.2.5 智能电网成为低碳经济时代能源输送网648
- 15.3 投资概况649
 - 15.3.1 发展低碳经济我国每年需增额外投资1万亿649
 - 15.3.2 低碳经济细分市场投资简况649

- 15.3.3 中国发展低碳经济拓展外商投资空间650
- 15.3.4 长三角地区低碳经济投资升温650
- 15.3.5 中部地区低碳经济将掀起投资高潮651
- 15.4 投资前景及建议652
 - 15.4.1 政策风险652
 - 15.4.2 技术风险653
 - 15.4.3 判断低碳项目的投资价值653
 - 15.4.4 我国低碳产业的重点投资方向654

第十六章 中国低碳经济分析与评价655

- 16.1 中国低碳经济分析体系655
 - 16.1.1发展目标656
 - 16.1.2主要领域657
 - 16.1.3支撑环境659
- 16.2低碳经济指数评价体系(ZY PXS)
 - 16.2.1低碳指数构建原则661
 - 16.2.2低碳指数构建662

图表目录：

- 图表12005-2015年中国国内生产总值及增长速度69
- 图表22005-2015年中国工业增加值情况70
- 图表32005-2015年中国建筑业增加值情况70
- 图表42005-2015年中国全社会固定资产投资情况71
- 图表52005-2015年中国社会消费品零售总额情况71
- 图表61991-2015年中国能源消费总量和构成统计79
- 图表72001-2015年中国能源消费总量趋势图80
- 图表82015年度中国能源消费结构比例图80
- 图表91990-2030年中国一次能源需求量统计及预测84
- 图表101980-2030年中国一次能源需求结构统计及预测85
- 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85
- 图表12各种能源单位发电碳排量统计86

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86

图表14中国能耗结构图90

图表15中国低碳经济模式设计97

图表162005-2015年中国各类电源投资同比增速.131

图表172005-2015年创新基金支持太阳能项目情况136

图表18太阳能光伏产业链表136

图表19太阳能光伏产业链构成图137

图表20太阳能光伏产业发展模式137

图表212001-2015年全球光伏电池产量统计139

图表222001-2015年全球光伏电池产量趋势图139

图表232000-2015年全球太阳能电池新增装机容量140

图表242005-2015年全球太阳能电池新增装机容量增长趋势图140

图表252000-2015年全球太阳能电池累计装机容量140

图表262005-2015年全球太阳能电池累计装机容量增长趋势图141

图表272001-2015年中国光伏电池产量统计141

图表282001-2015年中国光伏电池产量趋势图142

图表292001-2015年中国太阳能电池新增装机容量142

图表302005-2015年中国太阳能电池新增装机容量增长趋势图143

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/R43802P8G0.html>