

2015- 2020年中国低碳经济行业分析及市场前景 预测报告

ASKCI CONSULTING CO.,LTD

一、调研说明

中商情报网全新发布的《2015-2020年中国低碳经济行业分析及市场前景预测报告》主要依据国家统计局、国家发改委、商务部、中国海关、国务院发展研究中心、行业协会、工商、税务、海关、国内外相关刊物的基础信息以及行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调研资料，由中商情报网的资深专家和研究人员的分析。首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述，其次，对本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局等进行了细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，并分析相关经营财务数据。最后，对该行业未来的发展前景，投资风险及投资策略给出科学的建议。本报告是行业生产、贸易、

经销等企业在激烈的市场竞争中洞察市场先机，根据市场需求及时调整经营策略，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了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告名称	2015-2020年中国低碳经济行业分析及市场前景预测报告
出版日期	2014年10月
报告格式	PDF电子版或纸介版
交付方式	Email发送或EMS快递
中文价格	印刷版9500元 电子版9500元 中文印刷版+电子版9800元
订购热线	400-666-1917 400-788-9700

【版权声明】

本报告由中商情报网出品，报告版权归中商智业公司所有。本报告是中商智业公司的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中商智业公司书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中商智业公司有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中商智业公司是中国拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推荐一种“**鉴别咨**

□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□

IPO□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

二、研究报告目录

第一章 <u>低碳经济</u> 相关概述	17
第一节 低碳经济简介	17
一、低碳经济的概念	17

二、低碳经济的由来	17
三、低碳经济演变史	17
第二节 低碳经济的控制因素	19
一、 技术 进步	19
二、能源结构	19
三、消费者行为	20
第三节 低碳经济的发展特点	20
一、低碳经济的基本特征	20
二、“减碳经济”体系	21
三、引导“第四次工业革命”	22
第二章 世界低碳经济总体发展状况	23
第一节 国际低碳经济发展概况	23
一、国际经济向低碳经济转型	23
二、世界经济进入低碳时代	24
三、世界各国策划低碳经济	24
四、2030年欧盟的减排目标	26
五、欧盟出台了 汽车 减排法规	26
六、世界低碳经济发展对中国的启示	27
七、低碳经济改变国际 新能源产业 格局	28
第二节 美国	29
一、美国绿色低碳发展启示	29
二、美国颁布能源新政策	31
三、美国启动零能耗光伏住宅测试	35

四、美国碳排降至近20年最低	35
五、美国能源正在向低碳转型	36
六、美国运通 投资银行投资 中国低碳产业	37
第三节 英国	37
一、英国能源改革法案鼓励建立低碳能源	37
二、英国关注绿色发展以引领低碳未来	37
三、英国温室气体排放量出现反弹	39
四、英国大力推行低碳 电力 改革	39
五、英国催生全球首家低碳投资银行	41
六、英国宣布温室气体排放远期目标	42
第四节 德国	42
一、德国制定《能源纲要草案》	42
二、德国节能减排低碳经济举措	44
三、德国发展低碳经济的政策措施	47
四、德国发展低碳经济的经验借鉴	48
五、深圳借鉴德国低碳技术缓解交通	49
六、德国发展低碳经济列入可持续发展战略	50
第五节 日本	50
一、日本逐步向低碳社会转型	50
二、日本扶植低碳产业的驱动因素	51
三、日本低碳产业的技术能力优势	52
四、日本的节能政策和节能法分析	55
五、日本加大低碳经济财税支持力度	58
六、日本出台新能源补贴政策	60
七、日本低碳社会建设基本特征	60

第六节 其他	61
一、韩国政府确立低碳增长战略	61
二、巴西低碳经济的发展分析	62
三、丹麦多措并举控制碳排放	63
四、法国开始实行碳标签制度	66
五、印度可再生能源交易制度出台	67
六、丹麦公布《2050年能源战略》	68
第三章 中国低碳经济发展面临的外部环境	71
第一节 中国低碳经济政策环境	71
一、《中华人民共和国能源法（征求意见稿）》	71
二、《中华人民共和国可再生能源法》	74
三、《中华人民共和国节约能源法》	77
四、《中华人民共和国循环经济促进法》	79
五、《节能中长期专项规划》	82
第二节 国际宏观经济环境分析	83
一、2012年世界经济形势	83
二、2013年世界经济展望	84
第三节 中国宏观经济环境分析	86
一、2012年我国宏观经济运行形势分析	86
二、2015-2020年中国宏观经济发展展望	89
第四节 中国低碳经济能源环境	91
一、中国能源工业发展综述	91
二、中国能源生产情况分析	94

三、中国能源消费情况分析	95
四、中国推进能源产业结构调整	96
五、中国加快建设能源可持续发展体系	97
六、中国能源工业未来发展思路	98
七、能源科技创新是实现低碳发展的核心	100
第五节 中国低碳经济社会环境	101
一、中国面临能源紧缺局面	101
二、中国积极应对气候变化	101
三、中国全面推进可持续发展战略	102
四、节能环保成为社会发展趋势	102
第四章 中国低碳经济的发展	104
第一节 发展低碳经济战略意义	104
一、低碳经济有利于应对气候变化	104
二、低碳经济有利于保障能源安全	105
三、低碳经济有利于促进可持续发展	105
第二节 中国低碳经济发展思路	106
一、中国低碳经济发展大事记	106
二、中国低碳经济前提分析	108
三、中国低碳经济要分五步走	111
四、中国低碳经济发展模式分析	111
五、中国特色低碳经济战略分析	112
第三节 中国低碳经济发展现状	113
一、中国低碳经济发展势头良好	113
二、中国财政政策将支持低碳经济发展	113

三、低碳技术将成为新的经济增长点	114
四、中国低碳经济的新规则与新挑战	115
五、中国特色低碳道路的战略取向	117
第四节 中国低碳城市建设现状	119
一、低碳城市建设的理论基础	119
二、低碳城市建设的技术路径	119
三、低碳城市发展理念被广泛接受	120
四、低碳城市建设引领发展新趋势	122
五、中国低碳城市的科学规划分析	123
第五节 中国低碳经济发展问题	126
一、中国低碳经济发展面临的挑战	126
二、中国发展低碳经济面临的困境	127
三、中国低碳经济发展存在不确定性	128
第六节 中国低碳经济发展策略	129
一、中国发展低碳经济的应对策略	129
二、中国发展低碳经济的对策措施	131
三、中国低碳经济有序发展的途径	132
四、中国构建低碳经济的政策建议	135
第五章 新能源产业	137
第一节 中国新能源产业综述	137
一、中国新能源的储量及分布	137
二、中国新能源产业发展概况	139
三、中国新能源发展进步显著	141

四、中国新能源产业发展机遇	141
五、中国新能源产业化分析	142
第二节 中国新能源产业发展现状	144
一、新能源产业取得迅猛发展	144
二、中国新能源行业发展现状	148
三、新能源产业期待再次发展	149
四、2012年中国新能源产业的跨越	150
五、中国新能源产业步入高速成长期	151
第三节 太阳能	152
一、中国太阳能资源分布情况	152
二、太阳能发电行业发展概述	153
三、光伏发电装机容量分析	155
四、光伏电站项目建设情况	155
五、太阳能热利用成全球典范	157
六、中国太阳能开发利用现状	158
第四节 风能	159
一、中国风能资源分布情况	159
二、中国风电产业发展概况	160
三、中国风电行业经济运行	161
四、中国风电装机容量分析	162
五、风电投资建设项目分析	162
六、中国风电市场 前景 分析	167
七、中国风力发电 预测 分析	168
第五节 生物质能	169
一、中国生物质能资源丰富	169

二、中国生物质能产业发展概况	171
三、中国生物质能产业遭遇瓶颈	172
四、中国生物质能困局破解策略	174
五、中国生物质能发电前景分析	177
第六节 核能	177
一、中国核电行业发展概况	177
二、中国核电行业经济运行	179
三、中国核力发电情况统计	180
四、中国核电建设投资分析	181
五、中国第四代核能技术获重大突破	182
第七节 中国新能源产业存在问题	183
一、中国新能源产业四大挑战	183
二、中国新能源产业发展存在的问题	185
三、制约中国新能源发展的因素分析	186
四、中国新能源产业化发展的主要瓶颈	187
第八节 中国新能源行业发展对策	188
一、新能源产业发展壮大的政策建议	188
二、中国新能源产业发展的策略简析	191
三、中国新能源产业发展建议	192
四、中国新能源产业应加快理顺管理体制	192
第九节 中国新能源产业发展前景	196
一、中国新能源规划介绍	196
二、中国新能源规划重点发展领域	197
三、中国新能源市场前景广阔	198

四、2020年新能源及可再生能源占能耗比重预测	199
五、未来新能源将成中国主力能源	200
第六章 节能产业	202
第一节 中国节能产业发展概况	202
一、中国节能产业发展现状和特点	202
二、中国节能服务产业发展规模	204
三、中国节能市场前景分析	205
四、中国节能产业发展潜力	205
五、节能环保产业发展规划	206
第二节 工业节能 207	
一、低碳经济重在工业节能技术进步	207
二、中国工业节能打响“攻坚战”	208
三、中国工业领域节能潜力巨大	211
四、2013年工业节能减排发展形势	211
五、2013年节能与综合利用工作重点	213
第三节 建筑节能	214
一、建筑节能有益于城市环保	214
二、建筑节能发展现状分析	214
三、建筑节能重点领域分析	216
四、建筑节能大有潜力可挖	221
五、建筑节能市场前景分析	222
第四节 照明节能	222
一、半导体照明节能产业前景可期	222
二、中国绿色照明产品受市场青睐	223

三、照明节能认证促产业技术进步	224
四、半导体照明节能产业发展意见	225
五、“十二五”中国照明节能环保投入预测	226
第五节 节能新技术的研发及应用	228
一、节能新技术盘点	228
二、中国塑料加工业节能技术创新加快	234
三、变频节能技术引领低碳工业浪潮	237
四、节能新技术成家电市场主流趋势	238
五、新技术下的节能减排行动	241
第七章 污染减排	242
第一节 中国污染减排发展简述	242
一、污染减排时代特征分析	242
二、污染减排在探索中实践	243
三、污染减排发展规划分析	244
第二节 中国污染减排进展状况	246
一、环境污染调查情况分析	246
二、环境污染物的排放情况	248
三、环境污染物的治理情况	250
四、环境污染治理投资情况	250
五、中国“十一五”污染减排成效	251
六、“十二五”主要污染物总量控制思路	252
第三节 工业减排	254
一、中国加快落后产能淘汰进程	254

二、造纸业成为中国工业减排关键点	256
三、中国烟气脱硫发展情况分析	257
(一) 烟气污染物排放量分析	257
(二) 烟气脱硫脱硝市场容量	257
四、2013年工业节能减排现状	258
五、“十二五”中国调高节能减排指标	258
第四节 汽车减排	259
一、汽车尾气污染与危害分析	259
二、全面实施机动车排放国IV标准	260
三、汽车工业应该加大减排力度	261
四、将用经济政策应对汽车尾气污染	262
第五节 中国污染减排发展策略	263
一、污染减排助力中国经济转型发展	263
二、创新污染减排政策机制	264
三、全面落实国家减排政策法规	265
四、中国污染减排的对策措施	266
五、“十二五”中国污染减排工作方略	269
第八章 环保产业	271
第一节 环保行业发展基本情况	271
一、环保行业发展现状分析	271
二、环保产业发展特征分析	272
三、环保产业产值规模分析	276
四、环保市场投资规模分析	276
(一) 环保投资资金来源	276
(二) 环保市场投资规模	276

第二节 环境监测市场发展分析	277
一、环境监测市场发展现状	277
二、环境监测投资建设情况	279
三、环境监测技术发展分析	280
四、环境监测细分市场分析	281
（一）水污染监测市场分析	281
（二）大气污染监测市场分析	283
（三）土壤污染监测市场分析	283
（四）重金属污染监测市场分析	285
五、环境监测市场前景分析	286
第三节 环保行业区域发展状况	287
一、环保产业区域集群发展	287
二、环保产业区域发展特征	289
（一）环渤海区域发展特征	289
（二）长三角区域发展特征	290
（三）珠三角区域发展特征	290
（四）中部沿江发展轴特征	291
第四节 污水处理行业	292
一、废污水及废水排放情况	292
（一）废污水排放情况统计	292
（二）废水的排放情况统计	292
二、污水处理业产业链分析	293
三、污水处理行业进入壁垒	294
（一）地域壁垒	294
（二）资本壁垒	294

(三) 技术壁垒	294
(四) 资质准入壁垒	294
四、污水处理行业发展概况	295
五、污水处理市场发展分析	296
(一) 污水处理投资情况	296
(二) 工业废水处理投资	297
(三) 城市污水处理能力	297
六、污水处理设施建设情况	298
(一) 污水处理设施建设情况	298
(二) 污水处理建设成本分析	298
七、地下水污染治理市场分析	299
(一) 地下水污染分布情况分析	299
(二) 地下水污染治理投资情况	300
(三) 地下水污染治理市场现状	300
(四) 地下水污染治理市场机会	302
第五节 垃圾处理	303
一、我国垃圾处理市场发展现状	303
(一) 垃圾产生规模情况统计	303
(二) 城市环卫投资规模分析	303
(三) 垃圾处理市场规模分析	304
二、垃圾处理成为环保发展重点	304
三、垃圾处理市场发展潜力巨大	305
四、垃圾处理市场发展策略	306
第六节 环保产业发展中存在问题	307
一、中国环保产业面临的主要问题	307
二、阻碍中国环保产业发展的因素	308
三、中国环保产业发展存在的瓶颈	309

四、环保危机中政府监管的缺失	310
第七节 中国环保产业发展对策	312
一、推动环保产业发展的主要对策	312
二、中国环保产业的发展战略	314
三、促进中国环保产业发展的政策建议	322
四、保护生物多样性应对气候变化	323
第八节 2012-2020年环保行业发展预测	324
一、未来中国环保政策预测	324
二、国家鼓励环保技术装备	325
三、未来环保产业产值预测	326
四、未来环保产业地位将上升	326
五、2020年环保产业发展预测	327
第九章 清洁发展机制（CDM）	328
第一节 CDM产业相关概述	328
一、CDM的定义	328
二、CDM的核心内涵	330
三、CDM项目运作基本规则和流程	330
四、CDM项目开发模式及程序	331
第二节 碳交易市场发展概况	332
一、碳交易市场的交易机制	332
二、国际碳交易市场发展现状	334
三、中国碳交易市场价格影响因素	335
四、中国参与构建碳市场的必要性	337

五、中国碳交易市场建设正式启动	339
六、 上海 已成国内最大碳交易市场	340
七、中国碳市或成全球碳交易第二大市场	341
第三节 中国CDM项目发展状况	343
一、全球CDM项目发展规模分析	343
二、中国CDM项目发展现状分析	344
三、中国CDM项目批准规模分析	346
四、中国CDM项目注册规模分析	349
五、中国CDM项目签发规模分析	352
六、中国CDM项目存在融资瓶颈	355
七、中国CDM项目融资政策建议	356
第四节 CDM项目技术引进分析	358
一、温室气体减排技术与CDM技术转让	358
二、中国AIJ项目简析及其技术引进实践	359
三、技术引进应是CDM项目发展的重心	361
四、CDM项目引进技术的对策措施	362
第十章 低碳经济其他相关行业分析	364
第一节 低碳 农业 364	
一、气候变化影响化学农业弊端显现	364
二、低碳农业可抵消80%农业温室气体	365
三、中国发展低碳农业的必要性分析	365
四、中国农业发展应以低碳农业替代高碳农业	366
五、低碳农业发展须财政补贴及政策支持	367
第二节 低碳消费	369

一、低碳消费有助于提高生活质量	369
二、中国存在“过度消费”现象	370
三、推行低碳消费方式需多方共同努力	370
四、倡导低碳消费实现低碳生活	372
五、中国拉动低碳消费引导绿色生产	373
六、《低碳产品认证管理暂行办法》	374
第三节 低碳金融 375	
一、低碳经济为商业银行发展提供机遇	375
二、绿色信贷有力推动低碳经济发展	378
三、中国低碳金融相关机制不断完善	380
四、绿色信贷有力推动低碳经济发展	381
五、中国低碳金融发展的主要着力点	384
六、建立适应低碳经济发展的碳金融制度	385
第十一章中国部分地区低碳经济发展状况	388
第一节 北京 388	
一、北京市大力推进节能减排	388
二、北京东城区低碳发展优势及产业定位	389
三、北京规划建设四处循环经济园区	392
四、北京市低碳经济呈现良好发展态势	392
五、北京海淀北部地区低碳生态建设方案出台	393
第二节 上海	393
一、发展低碳经济必要性及措施	393
二、调整产业结构发展低碳经济	396
三、工业节能成上海减排重中之重	397

四、利用世博机遇建设低碳示范区	397
五、上海交通 <u>运输</u> 业加快节能减排	398
六、上海市建设低碳经济实践区	398
七、上海发展低碳经济路径分析	398
八、上海节能减排重点发展措施	400
第三节 广东	401
一、广东省发展低碳经济的必要性	401
二、低碳经济是广东转型的硬任务	402
三、广东“十一五”节能减排情况	404
四、深圳低碳城签系列重大项目引资	405
五、深圳国际低碳城核心区项目启动	405
六、广东“十二五”节能规划出炉	406
七、未来广东省节能减排发展措施	407
八、未来十年广东省循环经济发展目标	407
第四节 <u>湖南</u> 412	
一、湖南建设低碳示范省的意义分析	412
二、湖南“十一五”节能减排情况	414
三、湖南上市公司抢占低碳经济先机	415
四、湖南发展低碳经济推进生态环保	416
六、北大低碳生态示范研究基地项目	420
七、湖南示范省低碳建设的具体建议	420
第五节 <u>四川</u> 423	
一、四川“十一五”节能减排情况	423
二、四川低碳经济市场发展潜能	424
三、四川低碳经济科学发展策略	425
四、2013年四川广元低碳城市建设目标	427

五、四川省“十二五”节能减排工作目标	427
六、四川省节能环保产业发展目标及工程	428
第十二章 中国重点工业部门大力发展低碳经济	432
第一节 石油化工业	432
一、2012年石化行业经济运行情况	432
二、中国石化行业面临资源及环保压力	435
三、中国石化行业全面促进低碳经济	436
四、中国石化行业循环经济全面发力	438
五、低碳经济给我国石化行业带来机遇	439
六、“十二五”期间石化行业节能减排目标	440
第二节 钢铁工业	441
一、钢铁行业经济运行概况	441
二、钢铁业必不可少走节能减排之路	442
三、技术创新推动钢铁工业节能减排	444
四、钢铁行业调高落后产能标准影响	445
五、中国钢铁产业发展循环经济的途径	447
六、2012年中国加大钢铁行业节能减排力度	450
七、钢铁工业发展循环经济环境保护导则	451
第三节 煤炭工业	459
一、煤炭行业经济运行概况	459
二、煤炭工业的低碳样本	460
三、中国煤炭工业可持续发展	461
四、中国煤炭企业节能减排分析	462
五、“十二五”大力发展绿色煤炭工业	462

六、煤炭工业低碳经济发展前景广阔	463
七、煤炭工业循环经济产业链发展模式	467
第四节 电力工业	471
一、电力行业经济运行概况	471
二、中国电力工业走向低碳	472
三、低碳经济对发电企业的影响	473
四、建设绿色电网顺应节能环保大势	475
五、低碳经济下新能源发电产业前景	476
第五节 汽车制造业	479
一、汽车制造行业经济运行概况	479
二、节能与新能源车产业化进程	480
三、中国 新能源汽车 迎来发展机遇	481
四、中国新能源汽车的发展路径	482
五、混合动力车成中国汽车市场新商机	484
第十三章 2013年中国低碳经济领域重点企业经营状况分析	486
第一节 中国风电集团有限公司	486
一、企业基本情况	486
二、企业经营情况分析	486
三、企业经济指标分析	487
四、企业盈利能力分析	487
五、企业偿债能力分析	488
六、企业运营能力分析	488
七、企业成本费用分析	488
八、企业发展战略及展望	489

第二节 天威保变电气股份有限公司	489
一、企业基本情况	489
二、企业经营情况分析	490
三、企业经济指标分析	492
四、企业盈利能力分析	492
五、企业偿债能力分析	493
六、企业运营能力分析	493
七、企业成本费用分析	493
八、企业发展战略及展望	494
第三节 深圳市拓日新能源科技股份有限公司	495
一、企业基本情况	495
二、企业经营情况分析	496
三、企业经济指标分析	498
四、企业盈利能力分析	498
五、企业偿债能力分析	499
六、企业运营能力分析	499
七、企业成本费用分析	499
八、企业发展战略及展望	500
第四节 华光锅炉股份有限公司	501
一、企业基本情况	501
二、企业经营情况分析	501
三、企业经济指标分析	503
四、企业盈利能力分析	503
五、企业偿债能力分析	504
六、企业运营能力分析	504
七、企业成本费用分析	504

八、企业发展战略及展望	505
第五节 福建龙净环保股份有限公司	506
一、企业基本情况	506
二、企业经营情况分析	506
三、企业经济指标分析	508
四、企业盈利能力分析	509
五、企业偿债能力分析	509
六、企业运营能力分析	509
七、企业成本费用分析	510
八、企业发展战略及展望	510
第六节 浙江 菲达环保科技股份有限公司	511
一、企业基本情况	511
二、企业经营情况分析	512
三、企业经济指标分析	514
四、企业盈利能力分析	514
五、企业偿债能力分析	515
六、企业运营能力分析	515
七、企业成本费用分析	516
八、企业发展战略及展望	516
第七节 山东 力诺太阳能电力集团	517
一、企业基本情况	517
二、企业经营情况分析	518
三、企业竞争优势分析	518
四、企业最新发展动态	519
第十四章 2015-2020年中国低碳经济发展趋势及前景预测	521

第一节 2015-2020年中国低碳经济发展趋势	521
一、低碳经济将成为中国未来经济发展方向	521
二、低碳经济工业化将成发展趋势	521
三、碳捕集产业发展前景分析	522
四、中国碳税发展分析	523
第二节 2015-2020年中国低碳经济发展前景展望	525
二、构建低碳长效机制成“十二五”重点	526
三、“十二五”期间节能环保产业前景乐观	527
四、2020年中国低碳经济未来发展目标	529
五、2050年中国将有望实现低碳发展	530
第十五章 2015-2020年中国低碳产业投资战略	531
第一节 投资机遇	531
一、中国低碳投资渐成热点	531
二、低碳技术将成为世界经济复苏引擎	532
三、政策支持提升低碳经济景气度	533
四、中国应把握低碳经济投资机遇	534
五、跨国低碳投资潜力不可限量	536
第二节 投资热点	537
一、中国低碳经济投资热点分析	537
二、中国清洁能源投资居全球之首	538
三、中国节能减排重点工程投资分析	538
四、智能电网成为低碳经济时代能源输送网	542
五、中国核电投资规模持续扩大	543

六、低碳经济为石材业带来新机遇	544
七、低碳经济下印刷包装行业的机遇	545
八、低碳经济下建材业面临三大机遇	546
第三节 投资概况	546
一、中国每年额外投资1万亿发展低碳经济	546
二、中国发展低碳经济拓展外商投资空间	547
三、中国长三角地区低碳经济投资升温	547
四、中国低碳经济细分领域投资分析	548
图表目录	
图表 1经济刺激计划中的气候变化投资	25
图表 22007-2012年世界主要国家和地区经济增长率比较	84
图表 3IMF对全球及主要经济体2013-2014年经济增长预测值	85
图表 42012年国内生产总值构成及增长速度统计	86
图表 52008-2012年中国国内生产总值及增长变化趋势图	87
图表 62012年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图	88
图表 72012年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速	88
图表 8“十二五”时期中国经济社会发展主要指标	90
图表 91978-2012年中国能源生产情况统计	94
图表 101978-2012年中国能源消费情况统计	95
图表 112012年中国能源消费结构图	96
图表 12中国低碳经济模式设计	112
图表 13中国各种新能源发展现状	142
图表 14中国各类发电能源主要指标对比	143
图表 152013年中国太阳能发电行业经济指标统计	154
图表 162007-2012年中国光伏发电装机容量变化趋势图	155

图表 172013年中国风力发电行业经济指标统计	161
图表 182001-2012年中国新增及累计风电装机容量增长趋势图	162
图表 192008-2012年中国风电工程建设完成投资额情况	163
图表 202012年中国开工风电项目一览表	163
图表 212007-2012年中国生物质能发电装机容量变化趋势图	172
图表 22中国核电站分布图	178
图表 23中国已运行核电机组列表	179
图表 242012-2013年中国核电行业经济指标统计	179
图表 252007-2012年中国核电装机容量	180
图表 262006-2012年中国核电发电量统计	181
图表 272008-2012年中国核电工程建设完成投资额情况	181
图表 28中国部分在建核电机组列表	182
图表 292006-2012年中国节能服务总产值变化趋势图	205
图表 302012年全球MDI产能构成	217
图表 31现代建筑工程阶段分析	218
图表 32智能建筑的两个基本要求	218
图表 33光伏建筑一体化建筑解析及转化系统	219
图表 34建筑节能服务业务流程	220
图表 35合同能源管理收益模式	220
图表 36中国废水中主要污染物排放情况统计	248
图表 372012年中国主要污染物减排目标完成情况统计	249
图表 382007-2012年中国环境污染治理投资规模变化趋势图	250
图表 392011-2012年中国废气中主要污染物排放情况统计	257
图表 402008-2012年中国环保行业设备产量情况统计	271
图表 412006-2012年中国环保产业产值增长趋势图	276
图表 42“六五”到“十二五”期间中国环保产业投资额增长趋势图	277
图表 43环境监测过程	278
图表 44空气质量指数（AQI）及对应的污染物项目浓度限值	283

图表 45中国主要商业性土壤检测机构统计	283
图表 462015-2020年中国环境监测仪器市场规模预测趋势图	287
图表 47中国环保产业产值分布图	288
图表 48中国各省区环保产业发展概况	289
图表 49中国废污水排放总量统计	292
图表 50中国废水排放总量统计表	293
图表 51水务行业的产业链结构图	293
图表 522012-2013年中国污水处理及其再生利用行业经济指标统计	295
图表 532006-2012年中国污水处理及其再生利用投资增长趋势图	296
图表 542006-2012年中国工业废水污染治理投资规模增长趋势图	297
图表 552006-2012年中国城市污水处理能力指标统计	298
图表 56地下水污染防治项目投资汇总	300
图表 57中国市容环境卫生投资额变化趋势图	303
图表 58中国生活垃圾清运量统计	304
图表 59国家鼓励发展的重点类重大环保技术装备目录（2011年版）	325
图表 602015-2020年中国环保产业产值规模预测趋势图	326
图表 612013年全球CDM项目数量统计	343
图表 622004-2013年全球CDM项目月度批准数量变化趋势图	343
图表 632004-2013年全球主要国家CDM项目月度批准数量变化趋势图	344
图表 642004-2013年全球CDM项目分类型月度批准数量变化趋势图	344
图表 652013年中国已批准项目数按减排类型分布统计情况	346
图表 662013年中国已批准项目估计年减排量按减排类型分布统计情况	346
图表 672013年中国批准项目数按地区分布统计	347
图表 682013年中国已批准项目估计年减排量按地区分布统计	348
图表 692013年中国已注册CDM项目按类型数据统计	349
图表 702013年中国已注册项目估计年减排量按减排类型分布统计情况	349
图表 712013年中国注册项目数按地区分布统计情况	350
图表 722013年中国注册项目估计年减排量按地区统计情况	351

图表 732013年中国已签发项目数按减排类型分布情况统计	352
图表 742013年中国已签发项目估计年减排量按减排类型分布情况统计	353
图表 752013年中国已签发项目数按地区分布统计情况	353
图表 762013年中国已签发项目估计年减排量按地区分布情况统计	354
图表 772010-2020年广东省循环经济发展主要目标	410
图表 782011-2012年中国石化行业产值及其变化趋势图	432
图表 792011-2013年中国黑色金属冶炼及压延加工业运行概况	441
图表 80钢铁工业发展循环经济产业链示意图	456
图表 81钢铁工业发展循环经济综合利用指标要求	457
图表 822013年中国煤炭行业主要经济指标统计	459
图表 83中国煤炭工业低碳经济发展路线图	464
图表 842013年中国电力行业主要经济指标统计	471
图表 852012-2013年中国汽车行业发展概况	479
图表 862012年中国风电集团有限公司分地区情况表	487
图表 872009-2012年中国风电集团有限公司收入与利润统计	487
图表 882009-2012年中国风电集团有限公司资产与负债统计	487
图表 892009-2012年中国风电集团有限公司盈利能力情况	488
图表 902009-2012年中国风电集团有限公司偿债能力情况	488
图表 912009-2012年中国风电集团有限公司运营能力情况	488
图表 922009-2012年中国风电集团有限公司成本费用统计	489
图表 932012年天威保变电气股份有限公司分行业情况表	491
图表 942012年天威保变电气股份有限公司业务结构情况	491
图表 952012年天威保变电气股份有限公司分地区情况表	491
图表 962010-2013年天威保变电气股份有限公司收入与利润统计	492
图表 972010-2013年天威保变电气股份有限公司资产与负债统计	492
图表 982010-2013年天威保变电气股份有限公司盈利能力情况	492
图表 992010-2013年天威保变电气股份有限公司偿债能力情况	493
图表 1002010-2013年天威保变电气股份有限公司运营能力情况	493

图表 1012010-2013年天威保变电气股份有限公司成本费用构成情况统计	493
图表 1022013年天威保变电气股份有限公司成本费用结构图	494
图表 1032012年深圳市拓日新能源科技股份有限公司产品情况表	497
图表 1042012年深圳市拓日新能源科技股份有限公司业务结构情况	497
图表 1052012年深圳市拓日新能源科技股份有限公司分地区情况表	497
图表 1062010-2013年深圳市拓日新能源科技股份有限公司收入与利润统计	498
图表 1072010-2013年深圳市拓日新能源科技股份有限公司资产与负债统计	498
图表 1082010-2013年深圳市拓日新能源科技股份有限公司盈利能力情况	498
图表 1092010-2013年深圳市拓日新能源科技股份有限公司偿债能力情况	499
图表 1102010-2013年深圳市拓日新能源科技股份有限公司运营能力情况	499
图表 1112010-2013年深圳市拓日新能源科技股份有限公司成本费用统计	499
图表 1122013年深圳市拓日新能源科技股份有限公司成本费用结构图	500
图表 1132012年华光锅炉股份有限公司分产品情况表	502
图表 1142012年华光锅炉股份有限公司业务结构情况	502
图表 1152012年华光锅炉股份有限公司分地区情况表	503
图表 1162010-2013年华光锅炉股份有限公司收入与利润统计	503
图表 1172010-2013年华光锅炉股份有限公司资产与负债统计	503
图表 1182010-2013年华光锅炉股份有限公司盈利能力情况	503
图表 1192010-2013年华光锅炉股份有限公司偿债能力情况	504
图表 1202010-2013年华光锅炉股份有限公司运营能力情况	504
图表 1212010-2013年华光锅炉股份有限公司成本费用构成情况统计	505
图表 1222013年华光锅炉股份有限公司成本费用结构图	505
图表 1232012年福建龙净环保股份有限公司分产品情况表	507
图表 1242012年福建龙净环保股份有限公司业务结构情况	508
图表 1252012年福建龙净环保股份有限公司分地区情况表	508
图表 1262010-2013年福建龙净环保股份有限公司收入与利润统计	508
图表 1272010-2013年福建龙净环保股份有限公司资产与负债统计	508
图表 1282010-2013年福建龙净环保股份有限公司盈利能力情况	509

中商情报网产品与服务

□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□/□□□□/□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□/□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□
□□□□□□

市场调研

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□ □□□□□□□□
□□□□ □□□□□□□□
□□□□ □□□□□□□□

IPO□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□

单位全称：_____ 部 门：_____

联 系 人：_____ 联系电话：_____

地址/邮编：_____ 手 机：_____

E-mail：_____ 传 真：_____

报告名称：_____

报告格式：_____

付款方式：银行 邮局 支票 其他 订购数量：_____份

请选择报告版本：_____

1PDF电子版9000元/份 2印刷版9000元/份 3PDF电子版+印刷版9000元/份

总计金额：_____万_____仟_____佰_____拾_____元（小写：_____元）

预计付款日期：_____年_____月_____日

指定账号：

开户行：中国建设银行深圳市城建支行

开户名：深圳中商智业投资顾问有限公司

帐 号：4420 1532 7000 5254 3607

备 注：此帐户可开具增值税专用发票

款到后，发票随后寄发。此账号为唯一指定账号。

联系方式：

研究报告：400-666-1917

可研报告+商业计划书：400-788-9700

IPO咨询专线：400-788-9689

市场调研：400-666-1917

产业园区咨询专线：400-788-9700

政府投资规划咨询热线：400-788-9700

北京：北京市右安门外大街99号国内贸易工程设计研究院5层501室

深圳：深圳市福田区红荔路1001号银盛大厦7层(团市委办公大楼)

香港：香港皇后大道中183号中远大厦19楼

传真：0755-25407715/010-83525881

网址：<http://www.askci.com>

电邮：service@askci.com

备注：请将订阅信息填好后，传真至我中心客服部，款到后发票随后寄发。