



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国生态工业园循环 经济行业市场运营态势及投资 战略咨询报告

一、调研说明

《2018-2024年中国生态工业园循环经济行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，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，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/289230.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录:

第1章 中国生态工业园发展背景 21

1.1 生态工业园相关概述 21

1.1.1 生态工业园定义 21

1.1.2 生态工业园特征 21

1.1.3 生态工业园类型 22

1.1.4 生态工业园结构 23

1.2 循环经济模式相关概述 24

1.2.1 循环经济的定义 24

1.2.2 循环经济4r原则 25

(1) 循环经济4r原则 25

(2) 循环经济运行模式 25

1.2.3 循环经济实践层次 26

(1) 企业层次(小循环) 26

(2) 区域层次(中循环) 27

(3) 社会层次(大循环) 27

1.3 生态工业园建设效益分析 27

1.3.1 生态工业园经济效益 27

1.3.2 生态工业园社会效益 28

1.3.3 生态工业园环境效益 28

1.4 生态工业园建设与规划内容 29

1.4.1 园区建设目标及任务 29

(1) 生态工业园区建设目标 29

(2) 生态工业园区建设任务 29

1.4.2 园区规划步骤及方法 30

(1) 园区规划的主要步骤 31

(2) 园区规划的主要方法 31

1.4.3 园区建设的技术要求 32

1.5 生态工业园建设风险分析 33

1.5.1 生态工业园管理风险 33

1.5.2 生态工业园运营风险	33
1.5.3 园区企业的生存风险	34
第2章 中国生态工业园建设市场环境分析	35
2.1 生态工业园建设政策环境分析	35
2.1.1 生态工业园基本法律法规	35
(1) 生态工业园金融支持政策	35
(2) 生态工业园税收优惠政策	36
(3) 生态工业园人才培养政策	36
(4) 生态工业园土地调控政策	37
2.1.2 循环经济"十三五"规划	39
2.2 生态工业园土地利用环境分析	39
2.2.1 生态工业园用地环境	39
(1) 国内批准建设用地规模	39
(2) 国内建设用地供应情况	40
(3) 国内建设用地出让情况	42
(4) 国内工业土地价格走势	42
2.2.2 生态工业园用地布局及影响	46
(1) 工业用地布局与影响分析	46
(2) 居住用地布局与影响分析	46
(3) 公建用地布局与影响分析	47
(4) 预备用地、生态绿地及道路用地	47
2.2.3 生态工业园用地价格走势	48
2.2.4 生态工业园用地需求分析	48
2.3 生态工业园建设经济环境分析	49
2.3.1 国际宏观经济运行分析	49
(1) 全球经济发展现状	49
(2) 发达国家经济发展现状	49
(3) 新兴和发展中国家经济发展现状	49
(4) 2017年国际宏观经济发展展望	49
2.3.2 国内宏观经济运行分析	51
(1) 国内生产总值分析	51
(2) 工业增加值分析	51

(3) 固定资产投资情况	52
(4) 制造业采购经理指数	53
(5) 国内宏观经济前景预测	54
2.3.3 宏观经济对生态工业园建设的影响	55
第3章 中国生态工业园项目建设与投融资分析	56
3.1 国内外生态工业园建设对比	56
3.1.1 生态工业园发展模式对比	56
(1) 改造型生态工业园	56
(2) 虚拟型生态工业园	56
(3) 全新规划型生态工业园	57
3.1.2 生态工业园共生类型对比	58
(1) 副产品交换型	58
(2) 废物利用与集中处理型	58
3.1.3 生态工业园管理方式对比	59
(1) 企业管理(投资方管理)	59
(2) 政府管理	60
(3) 政府管理与民众相结合	60
3.1.4 生态工业园建园方式对比	61
(1) 自下而上式	61
(2) 自上而下式	61
3.1.5 国外生态工业园建设对我国的启示	61
(1) 生态工业园规划启示	61
(2) 园区管理体制建立启示	62
(3) 生态工业信息网络培育启示	62
(4) 科技创新发展启示	62
3.2 国内生态工业园项目建设基本情况	63
3.2.1 部分生态工业园区特色	63
3.2.2 生态工业园项目建设进展	64
(1) 已建国家级生态工业园	64
(2) 计划建设的生态工业园	65
(3) 生态化改造中的工业园	70
3.2.3 生态工业园区区域分布状况	71

3.2.4 生态工业园细分项目分析	72
(1) 行业类生态工业园区	72
(2) 综合类生态工业园区	73
(3) 静脉产业类生态工业园区	75
3.3 国内生态工业园投资商投资因素	76
3.3.1 生态工业园区位因素	76
3.3.2 生态工业园与客户距离	76
3.3.3 生态工业园区客户服务	76
3.3.4 生态工业园区基础设施	76
3.3.5 生态工业园与供应商距离	77
3.3.6 生态工业园价格与优惠政策	77
3.3.7 生态工业园人力资源因素	77
3.4 国内生态工业园开发模式分析	78
3.4.1 工业地产商开发模式	78
3.4.2 政府独立开发模式	78
3.4.3 综合开发模式	78
3.5 国内生态工业园开发成本分析	79
3.5.1 生态工业园项目前期费用	79
3.5.2 生态工业园***补偿费用	79
3.5.3 生态工业园市政建设费用	79
3.5.4 生态工业园***税费及规费	80
3.6 国内生态工业园投资情况分析	80
3.6.1 生态工业园投资规模	80
3.6.2 生态工业园投资风险	80
3.6.3 生态工业园投资结构	81
3.6.4 生态工业园投资效益	82
3.7 国内生态工业园融资情况分析	84
3.7.1 生态工业园融资特点	84
3.7.2 生态工业园融资结构	84
3.7.3 生态工业园融资规模	85
3.7.4 生态工业园融资分布	86
(1) 产业关联型生态工业园融资状况	86

(2) 改造重构型生态工业园融资状况	87
3.7.5 生态工业园融资战略	87
第4章 中国生态工业园循环经济体系建设分析	89
4.1 生态工业园循环经济发展模式分析	89
4.1.1 生态工业园规划模式分析	89
(1) 资源利用模式分析	89
(2) 区内建设模式分析	93
(3) 园区企业地位模式	94
4.1.2 生态工业园发展模式分析	98
(1) 主导产业链工业园区模式	98
(2) 多产业关联共生型模式	99
(3) 全新混合型工业园区模式	99
4.2 生态工业园区规划层次与框架	100
4.2.1 生态工业园区规划层次	100
4.2.2 生态工业园区规划框架	101
4.2.3 生态工业园区规划布局	102
(1) 规划设计的基本原则	102
(2) 生态工业园规划步骤	102
(3) 生态工业园设计要素	103
(4) 空间组织方式的建立	104
(5) 循环产业链的建立	104
(6) 紧凑的空间布局建立	104
(7) 交通组织及其他方面	104
4.3 生态工业园区产业链网规划	105
4.3.1 生态工业园区产业链规划准则	105
4.3.2 生态工业园区的产业链整合	106
(1) 装备制造产业生态工业链	106
(2) 汽车零部件业生态工业链	107
(3) 医药化工产业生态工业链	109
(4) 新型冶金产业生态工业链	109
(5) 食品饮料产业生态工业链	110
(6) 包装材料产业生态工业链	111

(7) 电器电子产业生态工业链	112
(8) 纺织产业生态工业链	114
(9) 建材行业生态工业链	115
4.3.3 生态工业园区的产业网整合	116
(1) 各产业相互之间的产业连接	117
(2) 各产业与环保产业间的连接	117
(3) 各产业与第二产业间的连接	119
(4) 各产业与禽畜养殖业的连接	120
4.4 生态工业园循环经济体系建设与发展途径	121
4.4.1 企业循环经济模式构建	121
4.4.2 企业间循环经济体系构建	123
4.4.3 工业园区的生态化建设	123
4.4.4 生态工业园区发展循环经济途径	127
4.5 生态工业园区运营管理架构建设	129
4.5.1 生态工业园区循环经济技术体系	129
4.5.2 生态工业园区循环经济管理体系	133
4.5.3 生态工业园区循环经济政策体系	135
4.6 生态工业园循环经济能值评价	137
4.6.1 企业内层次循环经济能值评价	137
4.6.2 企业间循环经济能值流动分析	139
4.6.3 生态工业园区内循环经济能值	143
第5章 中国重点经济圈虚拟型生态工业园模式构建	146
5.1 长三角经济圈虚拟生态工业园模式构建	146
5.1.1 长三角虚拟生态工业园基础条件	146
(1) 长三角产业集群条件分析	146
(2) 长三角信息平台建设现状	146
(3) 长三角诚信制度建设分析	146
(4) 长三角环保产业发展状况	147
5.1.2 长三角虚拟生态工业园基地选择	147
5.1.3 长三角虚拟生态工业园主要产业链	148
5.1.4 长三角虚拟生态工业园运行模式	148
5.2 珠三角经济圈虚拟生态工业园模式构建	149

5.2.1 珠三角虚拟生态工业园基础条件	149
(1) 珠三角产业集群条件分析	149
(2) 珠三角信息平台建设现状	149
(3) 珠三角诚信制度建设分析	150
(4) 珠三角环保产业发展状况	150
5.2.2 珠三角虚拟生态工业园基地选择	150
5.2.3 珠三角虚拟生态工业园主要产业链	151
5.2.4 珠三角虚拟生态工业园运行模式	151
5.3 环渤海经济圈虚拟生态工业园模式构建	152
5.3.1 环渤海虚拟生态工业园基础条件	152
(1) 环渤海产业集群条件分析	152
(2) 环渤海信息平台建设现状	152
(3) 环渤海诚信制度建设分析	153
(4) 环渤海环保产业发展状况	153
5.3.2 环渤海虚拟生态工业园基地选择	154
5.3.3 环渤海虚拟生态工业园主要产业链	154
5.3.4 环渤海虚拟生态工业园运行模式	155
5.4 大西南经济圈虚拟生态工业园模式构建	156
5.4.1 大西南虚拟生态工业园基础条件	156
(1) 大西南产业集群条件分析	156
(2) 大西南信息平台建设现状	156
(3) 大西南诚信制度建设分析	157
(4) 大西南环保产业发展状况	157
5.4.2 大西南虚拟生态工业园基地选择	158
5.4.3 大西南虚拟生态工业园主要产业链	159
5.4.4 大西南虚拟生态工业园运行模式	159
5.5 合肥经济圈虚拟生态工业园模式构建	159
5.5.1 合肥经济圈虚拟生态工业园基础条件	159
(1) 合肥经济圈产业集群条件分析	159
(2) 合肥经济圈信息平台建设现状	160
(3) 合肥经济圈诚信制度建设分析	161
(4) 合肥经济圈环保产业发展状况	161

5.5.2 合肥经济圈虚拟生态工业园基地选择	162
5.5.3 合肥经济圈虚拟生态工业园主要产业链	163
5.5.4 合肥经济圈虚拟生态工业园运行模式	163
第6章 中国生态工业园示范单位经营管理分析	165
6.1 综合类生态工业园经营管理个案分析	165
6.1.1 南海国家生态工业示范区	165
(1) 园区发展规模与空间布局	165
(2) 园区经济总量与财力分析	165
(3) 园区现有核心产业运营分析	166
(4) 园区内入驻企业发展状况	166
(5) 园区内招商引资发展状况	166
(6) 园区物质代谢与能量流动	167
(7) 园区管理制度与优惠政策	167
(8) 园区的支持体系建设分析	169
(9) 园区运营管理swot分析	169
(10) 园区运营最新发展动向	170
6.1.2 广州开发区国家生态工业示范园	171
(1) 园区发展规模与空间布局	171
(2) 园区经济总量与财力分析	171
(3) 园区现有产业链运行分析	172
(4) 园区内现有企业发展状况	173
(5) 园区内财税收入位列第一	173
(6) 园区内固定资产投资状况	174
(7) 园区内节能降耗目标任务	175
(8) 园区物质代谢与能量流动	175
(9) 园区管理制度与优惠政策	176
(10) 园区的支持体系建设分析	177
(11) 园区运营管理swot分析	177
6.1.3 大连经济技术开发区国家生态工业示范园区	178
(1) 园区发展规模与空间布局	178
(2) 园区经济总量与财力分析	179
(3) 园区现有产业链运行分析	180

(4) 园区内现有企业发展状况	180
(5) 园区物质代谢与能量流动	181
(6) 循环化改造示范试点园区	182
(7) 园区管理制度与优惠政策	182
(8) 园区的支持体系建设分析	182
(9) 园区运营管理swot分析	184
6.1.4 南昌高新技术产业开发区国家生态工业示范园区	185
(1) 园区发展规模与空间布局	185
(2) 园区经济总量与财力分析	185
(3) 园区现有产业链运行分析	186
(4) 园区内现有企业发展状况	186
(5) 园区内招商引资发展状况	187
(6) 园区物质代谢与能量流动	187
(7) 园区管理制度与优惠政策	188
(8) 园区的支持体系建设分析	188
(9) 园区运营管理swot分析	189
6.1.5 天津经济技术开发区国家生态工业示范园区	191
(1) 园区发展规模与空间布局	191
(2) 园区经济总量与财力分析	191
(3) 园区现有产业链运行分析	192
(4) 园区内现有企业发展状况	193
(5) 园区物质代谢与能量流动	193
(6) 园区管理制度与优惠政策	194
(7) 园区的支持体系建设分析	194
(8) 园区运营管理swot分析	196
6.2 行业类生态工业园建设与经营管理个案分析	225
6.2.1 贵港国家生态工业（糖业）建设示范园区	225
(1) 园区发展规模与空间布局	225
(2) 园区经济总量与财力分析	226
(3) 园区现有产业链运行分析	227
(4) 园区内现有企业发展状况	227
(5) 园区物质代谢与能量流动	227

(6) 园区管理制度与优惠政策	228
(7) 园区的支持体系建设分析	228
(8) 园区运营管理swot分析	229
6.2.2 鲁北国家生态工业建设示范园区	230
(1) 园区发展规模与空间布局	230
(2) 园区经济总量与财力分析	230
(3) 园区现有产业链运行分析	231
(4) 园区内现有企业发展状况	231
(5) 园区物质代谢与能量流动	231
(6) 园区管理制度与优惠政策	231
(7) 园区的支持体系建设分析	232
(8) 园区运营管理swot分析	232
6.2.3 包头国家生态工业（铝业）示范园区	233
(1) 园区发展规模与空间布局	233
(2) 园区经济总量与财力分析	233
(3) 园区现有产业链运行分析	234
(4) 园区内现有企业发展状况	234
(5) 园区物质代谢与能量流动	235
(6) 园区管理制度与优惠政策	235
(7) 园区的支持体系建设分析	236
(8) 园区运营管理swot分析	237
6.2.4 包钢国家生态工业示范园区	237
(1) 园区发展规模与空间布局	237
(2) 园区经济总量与财力分析	238
(3) 园区现有产业链运行分析	239
(4) 园区内现有企业发展状况	239
(5) 园区物质代谢与能量流动	240
(6) 园区管理制度与优惠政策	240
(7) 园区的支持体系建设分析	240
(8) 园区运营管理swot分析	241
6.2.5 抚顺矿业集团国家生态工业建设示范园区	242
(1) 园区发展规模与空间布局	242

(2) 园区经济总量与财力分析	242
(3) 园区现有产业链运行分析	242
(4) 园区内现有企业发展状况	243
(5) 园区物质代谢与能量流动	243
(6) 园区管理制度与优惠政策	243
(7) 园区的支持体系建设分析	243
(8) 园区运营管理swot分析	244
6.3 静脉产业类生态工业园建设与经营管理个案分析	254
6.3.1 青岛新天地工业园（静脉产业类）国家生态工业示范园区	254
(1) 园区发展规模与空间布局	254
(2) 园区经济总量与财力分析	254
(3) 园区现有产业链运行分析	255
(4) 园区内现有企业发展状况	255
(5) 园区物质代谢与能量流动	255
(6) 园区管理制度与优惠政策	255
(7) 园区的支持体系建设分析	256
(8) 园区运营管理swot分析	256
第7章 中国部分省市生态工业园投资运行分析	257
7.1 北京市生态工业园投资建设分析	257
7.1.1 北京市循环经济运行概况	257
(1) 工业经济运营情况	257
(2) 工业经济能耗分析	258
7.1.2 北京市生态工业园项目分析	259
7.1.3 北京市生态工业园建设规模	259
(1) 生态工业园区规划总面积	259
(2) 生态工业园区征用土地面积	260
(3) 生态工业园区土地开发面积	261
7.1.4 北京市生态工业园经济效益	263
(1) 生态工业园区收入规模	263
(2) 生态工业园区利润总额	263
7.1.5 北京市生态工业园支持政策	264
7.1.6 北京市生态工业园招商情况	264

7.1.7 北京市生态工业园面临威胁	265
7.2 上海市生态工业园投资建设分析	266
7.2.1 上海市循环经济运行概况	266
(1) 工业经济运营情况	266
(2) 工业经济能耗分析	268
7.2.2 上海市生态工业园项目分析	268
7.2.3 上海市生态工业园建设规模	269
7.2.4 上海市生态工业园经济规模	270
7.2.5 上海市生态工业园经营效益	270
(1) 生态工业园区收入规模	270
(2) 生态工业园区利润总额	271
7.2.6 上海市生态工业园支持政策	273
7.2.7 上海市生态工业园投资机会	273
7.2.8 上海市生态工业园面临威胁	273
7.3 天津市生态工业园投资建设分析	274
7.3.1 天津市循环经济运行概况	274
(1) 工业经济运营情况	274
(2) 工业经济能耗分析	275
7.3.2 天津市生态工业园项目分析	275
7.3.3 天津市生态工业园经济规模	276
7.3.4 天津市生态工业园经营效益	276
7.3.5 天津市生态工业园招商情况	276
7.3.6 天津市生态工业园支持政策	278
7.3.7 天津市生态工业园投资机会	279
7.3.8 天津市生态工业园面临威胁	279
7.4 江苏省生态工业园投资建设分析	280
7.4.1 江苏省循环经济运行概况	280
(1) 工业经济运行情况	280
(2) 工业经济能耗分析	281
7.4.2 江苏省生态工业园项目分析	282
7.4.3 江苏省生态工业园经济规模	283
7.4.4 江苏省生态工业园经营效益	283

7.4.5 江苏省生态工业园支持政策	285
7.4.6 江苏省生态工业园投资机会	285
7.4.7 江苏省生态工业园面临威胁	286
7.5 浙江省生态工业园投资建设分析	286
7.5.1 浙江省循环经济运行概况	286
(1) 工业经济运行情况	286
(2) 工业经济能耗分析	287
7.5.2 浙江省生态工业园项目分析	288
7.5.3 浙江省生态工业园经济规模	288
7.5.4 浙江省生态工业园经营效益	289
7.5.5 浙江省生态工业园支持政策	289
7.5.6 浙江省生态工业园投资机会	290
7.5.7 浙江省生态工业园面临威胁	291
7.6 广东省生态工业园投资建设分析	292
7.6.1 广东省循环经济运行概况	292
(1) 工业经济运行情况	292
(2) 工业经济能耗分析	293
7.6.2 广东省生态工业园项目分析	294
7.6.3 广东省生态工业园经济规模	295
7.6.4 广东省生态工业园经营效益	295
7.6.5 广东省生态工业园支持政策	295
7.6.6 广东省生态工业园投资机会	296
7.6.7 广东省生态工业园面临威胁	296
7.7 辽宁省生态工业园投资建设分析	297
7.7.1 辽宁省循环经济运行概况	297
(1) 工业经济运行情况	297
(2) 工业经济能耗分析	298
7.7.2 辽宁省生态工业园项目分析	298
7.7.3 辽宁省生态工业园经济规模	299
7.7.4 辽宁省生态工业园经营效益	299
7.7.5 辽宁省生态工业园支持政策	302
7.7.6 辽宁省生态工业园投资机会	303

7.7.7 辽宁省生态工业园面临威胁	303
7.8 福建省生态工业园投资建设分析	304
7.8.1 福建省循环经济运行概况	304
(1) 工业经济运行情况	304
(2) 工业经济能耗分析	305
7.8.2 福建省生态工业园项目分析	306
7.8.3 福建省生态工业园经济规模	307
7.8.4 福建省生态工业园经营效益	307
7.8.5 福建省生态工业园支持政策	307
7.8.6 福建省生态工业园投资机会	308
7.8.7 福建省生态工业园面临威胁	308
第8章 中国生态工业园招商引资分析	310
8.1 生态工业园招商引资基本情况	310
8.1.1 生态工业园招商引资环境	310
8.1.2 生态工业园招商引资规模	311
8.1.3 生态工业园招商定位分析	311
8.1.4 生态工业园招商标准分析	312
8.1.5 生态工业园招商引资趋势	313
8.2 生态工业园招商引资模式分析	314
8.2.1 "政府主导型"模式	314
8.2.2 "市场主导型"模式	317
8.2.3 "以民引外"模式	318
8.2.4 "总部经济"模式	321
8.2.5 "专攻性"模式	322
8.2.6 "并购"模式	324
8.2.7 种招商引资模式比较分析	326
8.3 生态工业园招商引资风险与规避	328
8.3.1 生态工业园招商引资风险分析	328
(1) 招商引资政治风险分析	328
(2) 招商引资经济风险分析	329
(3) 招商引资产业风险分析	331
(4) 招商引资金融风险分析	332

8.3.2 生态工业园招商引资风险规避	333
8.4 生态工业园招商引资营销策略	336
8.4.1 招商引资营销需求分析	336
8.4.2 招商引资营销策略分析	337
(1) 招商引资市场策略分析	337
(2) 招商引资产品策略分析	338
(3) 招商引资价格策略分析	338
(4) 招商引资促销策略分析	338
(5) 招商引资渠道策略分析	339
(6) 招商引资服务营销策略分析	339
第9章 中国生态工业园项目运营管理分析	340
9.1 生态工业园投资运营主体分析	340
9.1.1 当地政府部门	340
9.1.2 投资园区的企业	341
9.1.3 开发园区的企业	341
9.1.4 园区管理委员会	341
9.1.5 中介组织方面	342
9.2 生态工业园管理现状分析	342
9.2.1 园区管理委员会主要职责	342
9.2.2 园区管理委员会管理案例	342
9.2.3 园区管理委员会管理模式	343
9.3 生态工业园运作模式分析	344
9.3.1 政府运作模式分析	344
9.3.2 投资运作模式分析	345
9.3.3 服务运作模式分析	346
9.3.4 土地盈利模式分析	346
9.3.5 产业运作模式分析	346
9.4 企业入驻生态工业园因素	347
9.4.1 生态工业园区位因素	347
9.4.2 生态工业园区交通状况	347
9.4.3 生态工业园区基础设施	348
9.4.4 生态工业园后期运营成本	348

9.4.5 生态工业园土地增值潜力	348
9.4.6 生态工业园管理服务优劣	348
9.4.7 生态工业园土地物业合法性	348
9.4.8 生态工业园价格与优惠政策	349
9.5 生态工业园品牌营销分析	349
9.5.1 生态工业园区传播特点	349
9.5.2 生态工业园区传播渠道	350
(1) 报纸传播优劣势分析	350
(2) 杂志传播优劣势分析	351
(3) 广播传播头劣势分析	351
(4) 户外传播优劣势分析	352
(5) 网络传播优劣势分析	353
(6) 电视/视频传播优劣势	355
(7) 会展/活动传播优劣势	355
9.5.3 生态工业园传播受众分析	356
(1) 传播受众基本特征分析	356
(2) 传播受众空间分布分析	356
(3) 传播受众媒体偏好分析	356
(4) 传播受众行为特征分析	357
(5) 传播受众普遍困难分析	357
(6) 传播受众投资心理分析	357
9.5.4 生态工业园媒介策略分析	358
9.5.5 生态工业园品牌营销与管理	358
9.6 生态工业园服务平台建设分析	359
9.6.1 园区公共服务平台建设	359
9.6.2 园区金融服务平台建设	359
9.6.3 园区设计服务平台建设	360
9.6.4 园区研发平台建设分析	360
9.6.5 园区物流服务平台建设	360
9.6.6 园区标准检测平台建设	360
9.6.7 园区商贸服务平台建设	360
9.6.8 园区人力资源平台建设	360

9.6.9 园区政府服务平台建设	361
第10章 中国生态工业园循环经济发展建议	362 (AKLT)
10.1 流园区成功建设运营特征分析	362
10.1.1 自然地理环境特征	362
10.1.2 基础设施建设特征	362
10.1.3 产业高度聚集特征	362
10.1.4 自主创新活跃特征	362
10.1.5 推动区域发展特征	362
10.2 生态工业园循环经济发展问题	363
10.2.1 生态工业园建设的政策缺陷	363
10.2.2 生态工业园定位模糊	363
10.2.3 生态工业园资金制约	363
10.2.4 生态工业园技术创新力不足	364
10.2.5 市场弹性适应性不强	364
10.2.6 生态工业园管理体系不完善	364
10.3 生态工业园发展趋势分析	364
10.3.1 欧盟生态工业园发展趋势	364
10.3.2 美国生态工业园发展趋势	365
10.3.3 日本生态工业园发展趋势	367
10.3.4 国内生态工业园发展趋势	368
10.4 生态工业园循环经济发展出路	368
10.4.1 强化各种管理措施	368
10.4.2 通过改造传统工业园	369
10.4.3 利用经济杠杆联接不同企业	369
10.4.4 注重自有知识产权及环保技术	369
10.4.5 建立完善的市场调控体系	369
10.5 生态工业园循环经济发展建议	370
10.5.1 生态工业园产业引进建议	370
10.5.2 生态工业园优惠政策建议	370
10.5.3 生态工业园发展的社会支持系统	371
10.5.4 生态工业园管理与服务支持系统	372
10.5.5 生态工业园发展的技术支持系统	375

10.6 生态工业园发展前景与投资规划 377

10.6.1 生态工业园建设规模预测 377

10.6.2 生态工业园管理趋势预测 378

10.6.3 生态工业园产业重心预测 379

10.6.4 生态工业园区域分布预测 379

10.6.5 生态工业园投资战略规划 381

部分图表目录：

图表1：生态工业园区特征一览表 21

图表2：生态工业园区的分类 22

图表3：生态工业园区基本结构 23

图表4：综合型生态工业园区基本组成及运作模式示意图 24

图表5：循环经济4r原则 25

图表6：循环经济的运行模式 26

图表7：近年来生态工业园主要政策一览表 35

图表8：2014-2017年我国土地监管政策一览 37

图表9：2012-2017年我国批准国有建设用地供应情况（单位：万公顷） 40

图表10：2017年我国批准国有建设用地结构（单位：%） 40

图表11：2012-2017年各类国有建设用地供应规模（单位：万公顷） 41

图表12：2010-2017年国有建设用地供应变化（单位：%） 41

图表13：2012-2017年国有建设用地出让面积及成交价款情况（单位：万公顷，%，亿元） 42

图表14：2017年第二季度全国主要城市分用途地价水平（元/平方米） 43

图表15：2012-2017年一线城市不同用途土地成交价格走势（单位：元/平方米） 43

图表16：2012-2017年一线城市不同用途土地成交价格增速对比（单位：%） 44

图表17：2012-2017年四个一线城市土地均价和楼面价对比（单位：元/平方米） 45

图表18：2012-2017年二三线城市土地成交价格走势（单位：元/平方米） 46

图表19：2012-2017年全国主要城市分用途地价同比增长率曲线图（单位：%） 48

图表20：2012-2017年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%） 50

图表21：2005-2017年中国国内生产总值走势图（单位：亿元，%） 51

图表22：2005-2017年中国工业增加值走势图（单位：亿元，%） 52

图表23：2012-2017年固定资产投资同比增速（单位：%） 53

图表24：2012-2017年中国制造业pmi指数（单位：%） 53

图表25：副产品交换型——丹麦卡伦堡生态工业园企业副产品交换示意图 58

图表26：废物利用与集中处理型——日本kokubo生态工业园废物利用示意图 59

图表27：德国生态工业园主要管理措施 59

图表28：我国主要生态工业园情况一览 63

图表29：2017年通过验收批准命名的国家级生态工业示范园区一览表 64

图表30：2017年我国计划建设的国家级生态工业示范园区一览表 65

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289230.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。