

2017-2023年中国节能环保行业运营态势及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国节能环保行业运营态势及发展趋势研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201708/549839.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

据估算，2017 年中国节能环保产业产值将达到 5.75 万亿元，未来五年(2017-2021)年均复合增长率约为 13.10%，2021年中国节能环保产业产值将达到 9.41万亿元。

2017-2021年中国节能环保产业产值预测

中国智研咨询发布的《2017-2023年中国节能环保行业运营态势及发展趋势研究报告》共七章。首先介绍了中国节能环保行业市场发展环境、中国节能环保整体运行态势等，接着分析了中国节能环保行业市场运行的现状，然后介绍了中国节能环保市场竞争格局。随后，报告对中国节能环保做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国节能环保行业发展趋势与投资预测。您若想对节能环保产业有个系统的了解或者想投资节能环保行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章节能环保领域投资机会分析 17

1.1十八大中关于节能环保的议题 17

1.1.1生态文明建设议题 17

1.1.2绿色产业建设议题 19

1.22017年我国节能环保行业发展 20

2013-2016年中国节能环保行业产值

1.2.1“十二五”节能环保回顾 20

1.2.22017年节能减排发展 35

1.2.32017年环保行业发展 39

1.2.4行业投资资金投向与来源 42

第二章污水处理行业投资机遇 46

2.1我国污水处理行业的生命周期 46

2.1.1行业地位 46

2.1.2行业生命周期 47

2.1.3产业链构成状况 48

2.2我国污水处理行业发展综述 50

2.2.1行业发展概况 50

2.2.2区域分布状况 54

- 2.2.3设施建设状况 60
- 2.2.4竞争结构剖析 60
- 2.2.5政策环境分析 65
- 2.2.6技术环境分析 74
- 2.32017年我国污水处理行业经营效益分析 90
- 2.3.1行业经济规模 90
- 2.3.2盈利能力分析 91
- 2.3.3营运能力分析 92
- 2.3.4偿债能力分析 93
- 2.4我国污水处理行业进入和退出分析 93
- 2.4.1政策壁垒 93
- 2.4.2资金壁垒 94
- 2.4.3技术壁垒 94
- 2.4.4投资风险 95
- 2.4.5投资建议 102
- 2.5我国污水处理行业的投融资模式 112
- 2.5.1投资状况 112
- 2.5.2融资方式 113
- 2.5.3BOT模式 113
- 2.5.4BT模式 115
- 2.5.5TOT模式 116
- 2.6我国污水处理行业发展潜力巨大 118
- 2.6.1“十三五”投资机会分析 118
- 2.6.2“十三五”投资规模预测 123
- 2.6.3重点区域的投資前景分析 124
- 2.6.4下游行业市场需求量分析 126
- 2.7我国城镇污水处理基础设施建设投資需求预测 133
- 2.7.1投資需求及资金筹措 133
- 2.7.2項目投資分布特点 136
- 2.7.3农村及小城镇投資需求分析 146
- 第三章大气污染治理投資机遇 148
- 3.12017年中国大气污染防治行业发展概况 148
- 3.1.1污染防治成效 148
- 3.1.2企业订单情况 152
- 3.1.3技术进展情况 153

- 3.1.4设备应用分析 162
- 3.22016-2017年我国大气环境及污染防治情况 163
 - 3.2.1大气环境污染形势分析 163
 - 3.2.22016年大气环境及污染防治状况 165
 - 3.2.32017年大气环境及污染防治状况 173
 - 3.32017年大气污染防治相关政策法规实施情况 178
 - 3.3.1行业政策 178
 - 3.3.2行业标准 178
 - 3.3.3行业规划 185
 - 3.4部分省市大气污染防治业发展计划 227
 - 3.4.1北京 227
 - 3.4.2上海 228
 - 3.4.3南京 242
 - 3.4.4天津 243
 - 3.4.5兰州 245
 - 3.4.6乌鲁木齐 247
 - 3.5大气污染防治业迎来新一轮景气周期 248
 - 3.5.1行业周期性特征 248
 - 3.5.2大气污染治理范围将扩大 250
 - 3.5.3污染治理投入增长空间广阔 252
 - 3.6大气污染治理领域面临广阔投资机遇 253
 - 3.6.1重点工程项目投资需求 253
 - 3.6.2脱硫市场投资空间分析 253
 - 3.6.3脱硝市场投资空间分析 254
 - 3.6.4除尘市场投资空间分析 255
 - 3.6.5核安全及污染防治投资需求 256
 - 3.7PM2.5污染防治带来广阔投资机会 256
 - 3.7.1PM2.5的概念界定 256
 - 3.7.2PM2.5的主要来源 257
 - 3.7.3PM2.5的治理路线 258
 - 3.7.4PM2.5治理投资机会 260
- 第四章园林绿化行业投资机遇 263
 - 4.1园林绿化主要产业投资模式特性分析 263
 - 4.1.1投资共性分析 263
 - 4.1.2投资差异性分析 265

4.2	园林绿化行业主要投资来源及特性	267
4.2.1	政府基础建设投资	267
4.2.2	环境污染治理投资	268
4.2.3	公共园林绿化	269
4.2.4	房地产园林投资	269
4.2.5	房地产投资与公共园林投资的对比	271
4.3	2017年园林绿化行业政策环境分析	272
4.3.1	国家关注演变	272
4.3.2	行业管理体系	273
4.3.3	相关政策法规	273
4.3.4	行业规划分析	274
4.4	2017年我国园林绿化行业发展现状分析	275
4.4.1	总体概况	275
4.4.2	市场规模	276
4.4.3	驱动因素	277
4.4.4	企业格局	277
4.4.5	市政园林	279
4.4.6	地产园林	283
4.5	2017年我国园林绿化产业链运行情况	284
4.5.1	绿化苗木	284
4.5.2	景观设计	288
4.5.3	园林绿化施工	290
4.5.4	龙头企业的全产业链布局	296
4.6	园林业绿化“十三五”前景看好	300
4.6.1	行业总体发展前景分析	300
4.6.2	市政绿化投资需求分析	302
4.6.3	地产园林投资需求分析	304
5	第五章 固体废弃物处理行业投资机遇	306
5.1	2017年中国固废处理行业的现状	306
5.1.1	总体概况	306
5.1.2	政策环境	310
5.1.3	市场热点	315
5.1.4	社会热点	320
5.1.5	企业运营	321
5.2	我国固体废弃物处理行业步入高速发展期	323

- 5.2.1工业固废处理业面临良好发展机遇 323
- 5.2.2生活垃圾处理行业将持续快速增长 339
- 5.2.3餐厨垃圾处理业步入快速成长阶段 342
- 5.2.4建筑垃圾处理行业迎来政策机遇期 352
- 5.3生活垃圾处置分析 352
 - 5.3.1卫生填埋处理 352
 - 5.3.2焚烧处理 354
- 5.4垃圾发电产业链投资分析 356
 - 5.4.1垃圾处理产业链 356
 - 5.4.2垃圾焚烧发电产业链 357
 - 5.4.3垃圾焚烧发电市场竞争格局 359
 - 5.4.4垃圾发电行业投资回报分析 360
 - 5.4.5垃圾发电行业投资规模测算 364
- 5.5“十三五”我国固体废弃物处理行业迎来投资热潮 364
 - 5.5.1拟在建项目投资状况 364
 - 5.5.2“十三五”总体投资计划 366
 - 5.5.3“十三五”各地区投资计划 367
 - 5.5.4“十三五”投资机会 368
- 5.6“十三五”我国固体废弃物处理投资规模预测 368
 - 5.6.1总体投资需求预测 368
 - 5.6.2生活垃圾处理投资规模 370
 - 5.6.3餐厨垃圾处理投资规模 375
 - 5.6.4垃圾渗沥液处理设施投资规模 377
- 第六章电子废弃物回收投资机遇 378
 - 6.12017年中国电子废弃物回收处理行业现状 378
 - 6.1.1行业总体概况 378
 - 6.1.2市场容量分析 379
 - 6.1.3企业格局分析 385
 - 6.1.4回收渠道分析 390
 - 6.1.5行业技术分析 397
 - 6.22017年中国电子废弃物回收加工行业政策分析 405
 - 6.2.1行业管理法规 405
 - 6.2.2以旧换新政策 408
 - 6.2.3财政补贴政策 409
 - 6.2.4企业准入政策 409

6.3电子废弃物回收利用产业链构成及投资机遇	412
6.3.1收集市场	412
6.3.2拆解和预处理市场	415
6.3.3金属等材料资源回收市场	417
6.3.4产业链投资机遇梳理	422
6.4电子废弃物资源循环成为阳光产业	422
6.4.1电子废弃物处理业逐步走向成熟期	422
6.4.2电子废弃物回收体系趋于明朗	424
6.4.3未来将呈现高利润快增长态势	425
6.5电子废弃物处理行业蕴藏巨大商机	425
6.5.1发展前景分析	425
6.5.2盈利能力分析	427
6.5.3投资价值分析	428
第七章2017-2023年节能环保领域投资前景展望	430 (ZYYF)
7.12017-2023年污水处理行业投资前景展望	430
7.22017-2023年大气污染防治行业投资前景展望	431
7.32017-2023年园林绿化行业投资前景展望	432
7.42017-2023年电子废弃物处理行业投资前景展望	433

图表目录：

图表1：2017年各省市自治区直辖市节能目标完成情况	25
图表2：节能环保行业政策体系	27
图表3：2015-2017年全国环境污染治理投资总额占GDP比重	38
图表4：2015-2017年环保投资占固定资产投资总额比重	39
图表5：2017年环保投资增速与固定资产投资增速的比较	40
图表6：2015-2017年环境污染治理投资三大方向	40
图表7：2015-2017年城市环境基础设施建设中各项目分析	41
图表8：2015-2017年建设项目“三同时”环保投资占比比重	41
图表9：2017年环保行业重大政策梳理	42
图表10：我国节能环保财政支出	43
图表11：生态保护和环境治理业固定资产投资完成额	44
图表12：“211环境保护”科目明细	45
图表13：2017年国家财政支出占环保投资总额比重	46

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/549839.html>