

# 2017-2022年中国节能环保市场分析调研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《2017-2022年中国节能环保市场分析调研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/201703/502229.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

随着居民生活水平的提高，其环保意识也在不断加强。居民对环境保护的关注增加，参与范围与程度逐步加深，加快推动生活方式绿色化，形成全社会保护环境的强大合力，进一步激发环保产业的市场活力。

近年来，中国在环保领域积极推行PPP改革措施，以PPP为代表的混合所有制及第三方治理，为中国环保产业的新发展提供了史无前例的机遇和条件。

预计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。

中国节能环保产业产值预测

数据来源：公开数据整理

智研咨询发布的《2017-2022年中国节能环保市场分析调研及发展趋势研究报告》共十四章。首先介绍了节能环保行业市场发展环境、节能环保整体运行态势等，接着分析了节能环保行业市场运行的现状，然后介绍了节能环保市场竞争格局。随后，报告对节能环保做了重点企业经营状况分析，最后分析了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：

第一部分 行业运行现状

第一章 节能环保行业发展概述 1

第一节 节能环保行业概述 1

一、定义 1

二、分类 1

三、产业链价值挖掘 2

第二节 最近3-5年中国节能环保行业经济指标分析 3

一、赢利性 3

二、成长速度 4

三、附加值的提升空间 4

四、进入壁垒 / 退出机制 4

1、技术能力壁垒 4

2、资金规模壁垒 5

五、风险性 5

## 六、行业周期 6

### 1、行业周期简介 6

### 2、节能环保行业企业周期研判 8

## 七、竞争激烈程度指标 8

## 八、行业及其主要子行业成熟度分析 8

## 第二章 节能环保行业政策经济环境分析 9

### 第一节 行业政策环境分析 9

#### 一、行业监管体制 9

#### 二、相关政策及发展规划 10

### 第二节 行业经济环境分析 14

#### 一、中国宏观经济现状 14

##### 1、居民人均GDP增长 14

##### 2、居民收入增长情况 17

##### 3、宏观环境对节能环保行业的影响 18

#### 二、中国宏观经济展望 20

### 第三节 行业社会环境分析 21

#### 一、节能环保需求结构变化 21

#### 二、社会环境变化 22

##### 1、文化环境分析 22

##### 2、生态环境分析 23

### 第四节 行业技术环境分析（T） 30

#### 一、节能环保技术分析 30

#### 二、节能环保技术发展水平 32

#### 三、2014-2016年节能环保技术发展分析 32

#### 四、行业主要技术发展趋势 36

## 第三章 “十三五”期间经济环境分析 39

### 第一节 “十三五”期间世界经济发展趋势 39

#### 一、“十三五”期间世界经济将逐步恢复增长 39

#### 二、“十三五”期间经济全球化曲折发展 39

#### 三、“十三五”期间新能源与节能环保将引领全球产业 40

#### 四、“十三五”期间跨国投资再趋活跃 40

#### 五、“十三五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济 41

#### 六、“十三五”期间美元地位继续削弱 41

#### 七、“十三五”期间世界主要新兴经济体大幅提升 42

### 第二节 “十三五”期间我国经济面临的形势 43

一、“十三五”期间我国经济将长期趋好	43
二、“十三五”期间我国经济将围绕三个转变	43
三、“十三五”期间我国工业产业将全面升级	43
四、“十三五”期间我国以绿色发展战略为基调	46
第三节 “十三五”期间我国对外经济贸易预测	47
一、“十三五”期间我国劳动力结构预测	47
二、“十三五”期间我国贸易形式和利用外资方式预测	48
三、“十三五”期间我国自主创新结构预测	52
四、“十三五”期间我国产业体系预测	53
五、“十三五”期间我国产业竞争力预测	53
六、“十三五”期间我国经济国家化预测	54
七、“十三五”期间我国经济将面临的贸易障碍预测	56
八、“十三五”期间人民币区域化和国际化预测	59
九、“十三五”期间我国对外贸易与城市发展关系预测	62
十、“十三五”期间我国中小企业面临的外需环境预测	63
第二部分 行业深度分析	
第四章 中国节能环保行业发展现状	66
第一节 中国节能环保行业发展分析	66
一、中国节能环保行业发展历程	66
二、我国节能环保行业发展特点分析	66
三、中国节能环保行业发展面临问题	67
四、中国节能环保行业发展趋势分析	68
第二节 中国节能环保行业运行分析	71
一、节能环保行业运行规模分析	71
2013-2016年中国节能环保行业产值	
二、节能环保行业运营状况分析	72
第三节 中国节能环保行业竞争分析	73
一、节能环保细分市场之间的竞争	73
二、各类节能环保内部竞争	76
第五章 中国节能环保市场分析	77
第一节 2014-2016年中国节能环保行业供需分析	77
第二节 2014-2016年中国节能环保成本走势及影响因素分析	78
第三节 2017-2022年节能环保未来成本走势预测	78
第四节 对中国节能环保市场的分析及思考	78
一、节能环保市场分析	78

二、节能环保市场变化的方向	79
三、中国节能环保产业发展的新思路	79
四、对中国节能环保产业发展的思考	82
第六章 节能环保行业上、下游产业链分析	84
第一节 节能环保行业产业链分析	84
一、产业链结构分析	84
二、主要环节的增值空间	84
三、与上下游行业之间的关联性	85
第二节 节能环保上游行业分析	85
一、节能环保成本构成	85
二、2014-2016年上游行业发展现状	86
三、2017-2022年上游行业发展趋势	86
四、上游行业对节能环保行业的影响	89
第三节 节能环保下游行业分析	89
一、节能环保下游行业分布	89
二、2014-2016年下游行业发展现状	90
三、2017-2022年下游行业发展趋势	90
四、下游需求对节能环保行业的影响	91
第七章 我国各地区废水、废气中主要污染物排放情况	92
第一节 华北地区废水、废气中主要污染物排放情况	92
一、北京市	92
1、废水中主要污染物排放情况	92
2、废气中主要污染物排放情况	92
二、天津市	93
1、废水中主要污染物排放情况	93
2、废气中主要污染物排放情况	93
三、河北省	94
1、废水中主要污染物排放情况	94
2、废气中主要污染物排放情况	94
四、山西省	95
1、废水中主要污染物排放情况	95
2、废气中主要污染物排放情况	95
五、内蒙古自治区	96
1、废水中主要污染物排放情况	96
2、废气中主要污染物排放情况	96

## 第二节 东北地区废水、废气中主要污染物排放情况 97

### 一、辽宁省 97

1、废水中主要污染物排放情况 97

2、废气中主要污染物排放情况 97

### 二、吉林省 98

1、废水中主要污染物排放情况 98

2、废气中主要污染物排放情况 98

### 三、黑龙江省 99

1、废水中主要污染物排放情况 99

2、废气中主要污染物排放情况 99

## 第三节 华东地区废水、废气中主要污染物排放情况 100

### 一、上海市 100

1、废水中主要污染物排放情况 100

2、废气中主要污染物排放情况 100

### 二、江苏省 101

1、废水中主要污染物排放情况 101

2、废气中主要污染物排放情况 101

### 三、浙江省 102

1、废水中主要污染物排放情况 102

2、废气中主要污染物排放情况 102

### 四、安徽省 103

1、废水中主要污染物排放情况 103

2、废气中主要污染物排放情况 103

### 五、福建省 104

1、废水中主要污染物排放情况 104

2、废气中主要污染物排放情况 104

### 六、江西省 105

1、废水中主要污染物排放情况 105

2、废气中主要污染物排放情况 105

### 七、山东省 106

1、废水中主要污染物排放情况 106

2、废气中主要污染物排放情况 106

## 第四节 华中地区废水、废气中主要污染物排放情况 107

### 一、河南省 107

1、废水中主要污染物排放情况 107

2、废气中主要污染物排放情况	107
二、湖北省	108
1、废水中主要污染物排放情况	108
2、废气中主要污染物排放情况	108
三、湖南省	109
1、废水中主要污染物排放情况	109
2、废气中主要污染物排放情况	109
第五节 华南地区废水、废气中主要污染物排放情况	110
一、广东省	110
1、废水中主要污染物排放情况	110
2、废气中主要污染物排放情况	110
二、广西壮族自治区	111
1、废水中主要污染物排放情况	111
2、废气中主要污染物排放情况	111
三、海南省	112
1、废水中主要污染物排放情况	112
2、废气中主要污染物排放情况	112
第六节 西部地区废水、废气中主要污染物排放情况	113
一、重庆市	113
1、废水中主要污染物排放情况	113
2、废气中主要污染物排放情况	113
二、四川省	114
1、废水中主要污染物排放情况	114
2、废气中主要污染物排放情况	114
三、贵州省	115
1、废水中主要污染物排放情况	115
2、废气中主要污染物排放情况	115
四、云南省	116
1、废水中主要污染物排放情况	116
2、废气中主要污染物排放情况	116
五、西藏自治区	117
1、废水中主要污染物排放情况	117
2、废气中主要污染物排放情况	117
六、陕西省	118
1、废水中主要污染物排放情况	118



2、废气中主要污染物排放情况 118

七、甘肃省 119

1、废水中主要污染物排放情况 119

2、废气中主要污染物排放情况 119

八、青海省 120

1、废水中主要污染物排放情况 120

2、废气中主要污染物排放情况 120

九、宁夏回族自治区 121

1、废水中主要污染物排放情况 121

2、废气中主要污染物排放情况 121

十、新疆维吾尔自治区 122

1、废水中主要污染物排放情况 122

2、废气中主要污染物排放情况 122

第三部分 竞争格局分析

第八章 节能环保重点企业分析 123

第一节 神雾环保技术股份有限公司 123

一、企业概况 123

二、企业主要经济指标分析 124

三、企业竞争优势分析 125

四、企业发展战略分析 127

第二节 安徽盛运环保(集团)股份有限公司 127

一、企业概况 127

二、企业主要经济指标分析 128

三、企业竞争优势分析 128

四、企业发展战略分析 129

第三节 浙江众合科技股份有限公司 129

一、企业概况 129

二、企业主要经济指标分析 131

三、企业竞争优势分析 131

四、企业发展战略分析 132

第四节 湖南红宇耐磨新材料股份有限公司 132

一、企业概况 132

二、企业主要经济指标分析 133

三、企业竞争优势分析 134

四、企业发展战略分析 135

## 第五节 科林环保装备股份有限公司 136

- 一、企业概况 136
- 二、企业主要经济指标分析 138
- 三、企业竞争优势分析 139
- 四、企业发展战略分析 141

## 第六节 江苏金通灵流体机械科技股份有限公司 141

- 一、企业概况 141
- 二、企业主要经济指标分析 142
- 三、企业竞争优势分析 143
- 四、企业发展战略分析 144

## 第七节 哈尔滨九洲电气股份有限公司 147

- 一、企业概况 147
- 二、企业主要经济指标分析 149
- 三、企业竞争优势分析 150
- 四、企业发展战略分析 151

## 第八节 钱江水利开发股份有限公司 151

- 一、企业概况 151
- 二、企业主要经济指标分析 152
- 三、企业竞争优势分析 153
- 四、企业发展战略分析 153

## 第九章 节能环保行业竞争形势 154

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析 154

#### 一、节能环保行业竞争结构分析 154

- 1、现有企业间竞争 154
- 2、潜在进入者分析 157
- 3、替代品威胁分析 158
- 4、供应商议价能力 158
- 5、客户议价能力 158

#### 二、节能环保行业集中度分析 159

#### 三、节能环保行业SWOT分析 159

- 1、优势 159
- 2、劣势 160
- 3、机会 160
- 4、威胁 161

### 第二节 中国节能环保企业发展状况分析 161

- 一、节能环保企业主要类型 161
- 二、节能环保企业资本运作分析 161
- 三、节能环保企业国际竞争力分析 162
- 第三节 节能环保行业竞争趋势分析 162
- 一、节能环保行业未来竞争格局和特点 162
- 二、国内节能环保企业竞争能力提升途径 164
- 第四部分 发展前景展望
- 第十章 中国节能环保行业投资机遇分析 165
- 第一节 行业经营模式选择 165
- 一、政府投资、企业承包经营模式 165
- 二、政府与企业采用BOT建设模式 165
- 三、政府与企业共同出资建设模式 166
- 第二节 行业投资形势分析 167
- 一、行业发展格局 167
- 二、行业进入壁垒 168
- 三、盈利模式分析 168
- 第三节 2017-2022年节能环保行业发展的影响因素 169
- 一、有利因素 169
- 二、不利因素 169
- 第四节 2017-2022年节能环保行业投资价值评估分析 170
- 一、行业投资效益分析 170
- 二、产业发展的空白点分析 170
- 三、投资回报率比较高的投资方向 171
- 第五部分 发展战略研究
- 第十一章 中国节能环保行业投资风险及对策分析 172
- 第一节 行业投资风险分析 172
- 一、投资政策风险分析 172
- 二、投资技术风险分析 172
- 三、投资市场风险分析 172
- 四、宏观经济波动风险 173
- 第二节 专家行业投资机会与建议 173
- 一、行业投资机会分析 173
- 二、行业主要投资建议 174
- 第三节 行业发展趋势与预测分析 177
- 一、发展趋势分析 177

二、发展前景预测 177

1、市场需求预测 177

2、销售收入预测 187

第十二章 投资的建议及观点 189 (ZY GXH)

第一节 节能环保行业发展战略研究 189

一、战略综合规划 189

二、技术开发战略 189

三、业务组合战略 193

四、区域战略规划 195

五、产业战略规划 205

六、营销品牌战略 206

七、竞争战略规划 209

第二节 行业应对策略 213

一、把握国家投资的契机 213

二、竞争性战略联盟的实施 217

三、企业自身应对策略 219

第三节 市场的重点客户战略实施 219

一、实施重点客户战略的必要性 219

二、合理确立重点客户 220

三、对重点客户的营销策略 221

四、强化重点客户的管理 227

五、实施重点客户战略要重点解决的问题 229 (ZY GXH)

图表目录：

图表：节能环保行业企业成长阶段特点及判断标准 8

图表：环保行业范围 19

图表：中国文化环境分析 23

图表：2013-2016年中国节能环保行业产值 71

图表：节能环保产业链 84

图表：2012-2015年北京市废水中主要污染物排放情况 92

图表：2012-2015年北京市废气中主要污染物排放情况 92

图表：2012-2015年天津市废水中主要污染物排放情况 93

图表：2012-2015年天津市废气中主要污染物排放情况 93

图表：2012-2015年河北省废水中主要污染物排放情况 94

图表：2012-2015年河北省废气中主要污染物排放情况 94

图表：2012-2015年山西省废水中主要污染物排放情况 95

- 图表：2012-2015年山西省废气中主要污染物排放情况 95
- 图表：2012-2015年内蒙古自治区废水中主要污染物排放情况 96
- 图表：2012-2015年内蒙古自治区废气中主要污染物排放情况 96
- 图表：2012-2015年辽宁省废水中主要污染物排放情况 97
- 图表：2012-2015年辽宁省废气中主要污染物排放情况 97
- 图表：2012-2015年吉林省废水中主要污染物排放情况 98
- 图表：2012-2015年吉林省废气中主要污染物排放情况 98
- 图表：2012-2015年黑龙江省废水中主要污染物排放情况 99
- 图表：2012-2015年黑龙江省废气中主要污染物排放情况 99
- 图表：2012-2015年上海市废水中主要污染物排放情况 100
- 图表：2012-2015年上海市废气中主要污染物排放情况 100
- 图表：2012-2015年江苏省废水中主要污染物排放情况 101
- 图表：2012-2015年江苏省废气中主要污染物排放情况 101
- 图表：2012-2015年浙江省废水中主要污染物排放情况 102
- 图表：2012-2015年浙江省废气中主要污染物排放情况 102
- 图表：2012-2015年安徽省废水中主要污染物排放情况 103
- 图表：2012-2015年安徽省废气中主要污染物排放情况 103
- 图表：2012-2015年福建省废水中主要污染物排放情况 104
- 图表：2012-2015年福建省废气中主要污染物排放情况 104
- 图表：2012-2015年江西省废水中主要污染物排放情况 105
- 图表：2012-2015年江西省废气中主要污染物排放情况 105
- 图表：2012-2015年山东省废水中主要污染物排放情况 106
- 图表：2012-2015年山东省废气中主要污染物排放情况 106
- 图表：2012-2015年河南省废水中主要污染物排放情况 107
- 图表：2012-2015年河南省废气中主要污染物排放情况 107
- 图表：2012-2015年湖北省废水中主要污染物排放情况 108
- 图表：2012-2015年湖北省废气中主要污染物排放情况 108
- 图表：2012-2015年湖南省废水中主要污染物排放情况 109
- 图表：2012-2015年湖南省废气中主要污染物排放情况 109
- 图表：2012-2015年广东省废水中主要污染物排放情况 110
- 图表：2012-2015年广东省废气中主要污染物排放情况 110
- 图表：2012-2015年广西壮族自治区废水中主要污染物排放情况 111
- 图表：2012-2015年广西壮族自治区废气中主要污染物排放情况 111
- 图表：2012-2015年海南省废水中主要污染物排放情况 112
- 图表：2012-2015年海南省废气中主要污染物排放情况 112

图表：2012-2015年重庆市废水中主要污染物排放情况	113
图表：2012-2015年重庆市废气中主要污染物排放情况	113
图表：2012-2015年四川省废水中主要污染物排放情况	114
图表：2012-2015年四川省废气中主要污染物排放情况	114
图表：2012-2015年贵州省废水中主要污染物排放情况	115
图表：2012-2015年贵州省废气中主要污染物排放情况	115
图表：2012-2015年云南省废水中主要污染物排放情况	116
图表：2012-2015年云南省废气中主要污染物排放情况	116
图表：2012-2015年西藏自治区废水中主要污染物排放情况	117
图表：2012-2015年西藏自治区废气中主要污染物排放情况	117
图表：2012-2015年陕西省废水中主要污染物排放情况	118
图表：2012-2015年陕西省废气中主要污染物排放情况	118
图表：2012-2015年甘肃省废水中主要污染物排放情况	119
图表：2012-2015年甘肃省废气中主要污染物排放情况	119
图表：2012-2015年青海省废水中主要污染物排放情况	120
图表：2012-2015年青海省废气中主要污染物排放情况	120
图表：2012-2015年宁夏回族自治区废水中主要污染物排放情况	121
图表：2012-2015年宁夏回族自治区废气中主要污染物排放情况	121
图表：2012-2015年新疆维吾尔自治区废水中主要污染物排放情况	122
图表：2012-2015年新疆维吾尔自治区废气中主要污染物排放情况	122
图表：2015-2016年神雾环保技术股份有限公司盈利能力指标分析	124
图表：2015-2016年神雾环保技术股份有限公司运营能力指标分析	124
图表：2015-2016年神雾环保技术股份有限公司财务风险指标分析	125
图表：2015-2016年安徽盛运环保(集团)股份有限公司盈利能力指标分析	128
图表：2015-2016年安徽盛运环保(集团)股份有限公司运营指标分析	128
图表：2015-2016年安徽盛运环保(集团)股份有限公司财务风险指标分析	128
图表：2015-2016年浙江众合科技股份有限公司盈利能力指标分析	131
图表：2015-2016年浙江众合科技股份有限公司运营能力指标分析	131
图表：2015-2016年浙江众合科技股份有限公司财务风险指标分析	131
图表：2015-2016年湖南红宇耐磨新材料股份有限公司盈利能力指标分析	133
图表：2015-2016年湖南红宇耐磨新材料股份有限公司运营能力指标分析	134
图表：2015-2016年湖南红宇耐磨新材料股份有限公司财务风险指标分析	134
图表：2015-2016年科林环保装备股份有限公司盈利能力指标分析	138
图表：2015-2016年科林环保装备股份有限公司运营能力指标分析	138
图表：2015-2016年科林环保装备股份有限公司财务风险指标分析	139

- 图表：2015-2016年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司盈利能力指标分析 142
- 图表：2015-2016年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司运营能力指标分析 142
- 图表：2015-2016年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司财务风险指标分析 142
- 图表：2015-2016年哈尔滨九洲电气股份有限公司盈利能力指标分析 149
- 图表：2015-2016年哈尔滨九洲电气股份有限公司运营能力指标分析 149
- 图表：2015-2016年哈尔滨九洲电气股份有限公司财务风险指标分析 150
- 图表：2015-2016年钱江水利开发股份有限公司盈利能力指标分析 152
- 图表：2015-2016年钱江水利开发股份有限公司运营能力指标分析 152
- 图表：2015-2016年钱江水利开发股份有限公司财务风险指标分析 153
- 图表：2017-2022年我国节能环保行业投资收益率预测 170
- 图表：“十三五”期间节能环保需求情况 178
- 图表：已认定黑臭水体数量省份分布情况 179
- 图表：已认定黑臭水体数量区域分布情况 180
- 图表：“水十条”城市黑臭水体治理时间表及路线图 181
- 图表：政策逐步加码城市黑臭水体治理 181
- 图表：“十三五”期间城市黑臭水体治理市场规模预测 182
- 图表：政府推动城镇污水厂提标改造力度持续加大 183
- 图表：新修订标准将大大收严污染物排放要求 183
- 图表：城镇污水处理厂改造市场规模预测 184
- 图表：典型MBR污水厂出水水质优于一级A标准 185
- 图表：2013-2015年我国土壤修复市场规模 186
- 图表：2016-2020年我国土壤修复市场规模预测 187
- 图表：2017-2020年我国节能环保销售收入预测 188
- 图表：区域发展战略咨询流程图 202
- 图表：区域SWOT战略分析图 203

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201703/502229.html>