

2018-2024年中国大气污染 防治设备市场深度评估与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国大气污染防治设备市场深度评估与发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201804/18-258765.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

大气污染治理行业主要是以治理工业废气排放为目的的产业。主要的污染源来自火电、钢铁、水泥和大量的机动车辆。对于前三类污染源，治理企业通过运用专业技术将目标企业排放前的工业废气进行处理，脱去废气中绝大部分的硫化物、硝化物及粉尘，使最终排放入大气的废气符合国家相关标准。汽车类污染源则主要通过降低燃油内的含硫量来达到减少硫化物排放的目的。

2012年中国大气污染防治设备产量为10.71万台，同比增长25.76%，2013年中国大气污染防治设备产量为8.57万台，同比下降3.14%，2014年中国大气污染防治设备产量为30.72万台，同比增长11.89%。2015年1-6月止累计中国大气污染防治设备产量17.15万台，同比增长9.03%。我国目前面临的大气污染问题是发达国家从来没有面临过的，必须认识到治理的艰巨和难度，这意味着在大气污染防治方面有着非常重的任务，同时也给国内环保装备企业带来了新的挑战 and 机遇。

2006-2015年6月全国大气污染防治设备产量及其增长情况 资料来源：公开资料、中国产业研究报告网整理

2016年1-12月全国大气污染防治设备产量集中度分析 资料来源：公开资料、中国产业研究报告网整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国大气污染防治设备市场深度评估与发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了大气污染防治设备行业市场发展环境、大气污染防治设备整体运行态势等，接着分析了大气污染防治设备行业市场运行的现状，然后介绍了大气污染防治设备市场竞争格局。随后，报告对大气污染防治设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了大气污染防治设备行业发展趋势与投资预测。您若想对大气污染防治设备产业有个系统的了解或者想投资大气污染防治设备行业，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 行业发展现状

第一章 2013-2016年大气污染防治设备行业分析 1

第一节 2013-2016年世界大气污染防治设备发展总体状况 1

- 一、国际大气污染防治设备行业结构面临发展变局 1
- 二、2014-2016年全球大气污染防治设备市场持续扩张 7
- 三、2014-2016年国际大气污染防治设备市场发展态势 7
- 四、经济全球化下国外大气污染防治设备开发的策略 9

第二节 2013-2016年中国大气污染防治设备行业的发展 11

- 一、我国大气污染防治设备行业发展取得的进步 11
- 二、2014-2016年中国大气污染防治设备行业发展态势 11
- 三、中国大气污染防治设备行业逐步向优势区域集聚 12
- 四、我国大气污染防治设备行业的政策导向分析 12

第三节 大气污染防治设备行业的投资机遇 13

- 一、我国大气污染防治设备行业面临的政策机遇 13
- 二、产业结构调整为大气污染防治设备发展提供良机 14
- 三、我国大气污染防治设备行业投资潜力 14

第四节 大气污染防治设备行业发展存在的问题 15

- 一、中国大气污染防治设备行业化发展主要瓶颈 15
- 二、我国大气污染防治设备行业发展中存在的不足 15
- 三、制约中国大气污染防治设备行业发展的因素 16
- 四、我国大气污染防治设备行业发展面临的挑战 16

第五节 促进我国大气污染防治设备行业发展的对策 18

- 一、加快我国大气污染防治设备行业发展的对策 18
- 二、促进大气污染防治设备行业健康发展的思路 19
- 三、发展壮大中国大气污染防治设备行业的策略简析 20
- 四、区域大气污染防治设备行业发展的政策建议 23

第二章 2013-2016年中国大气污染防治设备产业运行环境分析 24

第一节 2013-2016年中国宏观经济环境分析 24

- 一、中国GDP分析 24
- 二、消费价格指数分析 26
- 三、城乡居民收入分析 29
- 四、社会消费品零售总额 30
- 五、全社会固定资产投资分析 33

六、进出口总额及增长率分析 40

第二节 2013-2016年中国大气污染防治设备产业政策环境分析 42

一、大气污染防治设备产业政策分析 42

二、大气污染防治设备标准分析 54

三、进出口政策分析 56

第三节 2013-2016年中国大气污染防治设备产业社会环境分析 57

一、人口环境分析 57

二、教育环境分析 58

三、文化环境分析 60

四、生态环境分析 61

第二部分 行业深度分析

第三章 2013-2016年中国大气污染防治设备产业运行走势分析 63

第一节 2013-2016年中国大气污染防治设备产业发展概述 63

一、大气污染防治设备产业回顾 63

二、世界大气污染防治设备市场分析 64

三、大气污染防治设备产业技术分析 69

第二节 2013-2016年中国大气污染防治设备产业运行态势分析 73

一、大气污染防治设备价格分析 73

二、世界先进水平的大气污染防治设备 74

第三节 2013-2016年中国大气污染防治设备产业发展存在问题分析 74

第四章 2013-2016年中国大气污染防治设备产业市场运行态势分析 75

第一节 2013-2016年中国大气污染防治设备产业市场发展总况 75

一、大气污染防治设备市场供给情况分析 75

2016年12月中国大气污染防治设备产量为52,465.00台，同比增长57.8%。2016年1-12月止累计中国大气污染防治设备产量为490,737.00台，同比增长29.7%。

2016年1-12月全国大气污染防治设备产量分省市统计表

地区/Measures

本月产量	本月止累计	本月同比增长(%)	地区/Measures
本月止累计同比增长(%)	全国	52,465.00	
490,737.00	57.8	29.7	北京
383	1,577.00	-	-

	天津		14,400.00		141,930.00		-
-			河北		1,262.00		11,884.00
-		-			山西		204
4,864.00		-		-		内蒙古	
-	-	-		-		辽宁	
8		376		-	-		
吉林	28		1,638.00		-		-
	黑龙江		183		531		-
-		上海		11		115	
-	-		江苏		3,525.00		
45,479.00		-	-		浙江		
1,519.00		15,770.00		-	-		
安徽	498		5,669.00		-		-
	福建		308		3,868.00		-
-		江西		9		57	
-	-		山东		9,023.00		
82,714.00		-	-		河南		
5,590.00		45,319.00		-	-		
湖北		10,484.00		83,980.00		-	-
		湖南		1,991.00		16,972.00	
-	-		广东		2,810.00		
25,340.00		-	-		广西		2
	103		-		-		海南
-		-	-		-		重庆
	81		641		-	-	
四川		27		421		-	-
	贵州		-		-	-	
-		云南		6		61	-
-		西藏		-		-	
-	-		陕西		109		
1,361.00		-	-		甘肃		3
	30		-		-		青海

1	37	-	-	-
新疆	-	-	-	-

料来源：公开资料、中国产业研究报告网整理

二、大气污染防治设备需求分析 78

三、大气污染防治设备需求特点分析 79

第二节 2013-2016年中国大气污染防治设备产业市场动态分析 80

一、大气污染防治设备品牌分析 80

二、大气污染防治设备产品产量结构性分析 81

三、大气污染防治设备经营发展能力 82

第三节 2013-2016年中国大气污染防治设备产业市场销售情况分析 83

第五章 2013-2016年中国大气污染防治设备进出口数据监测分析 84

第一节 2013-2016年中国大气污染防治设备进口数据分析 84

一、进口数量分析 84

二、进口金额分析 85

第二节 2013-2016年中国大气污染防治设备出口数据分析 86

一、出口数量分析 86

二、出口金额分析 87

第三节 2013-2016年中国大气污染防治设备进出口平均单价分析 88

第四节 2013-2016年中国大气污染防治设备进出口国家及地区分析 88

一、进口国家及地区分析 88

二、出口国家及地区分析 88

第六章 2013-2016年中国大气污染防治设备行业主要数据监测分析 89

第一节 2013-2016年中国大气污染防治设备行业规模分析 89

一、企业数量增长分析 89

二、从业人数增长分析 90

三、资产规模增长分析 91

第二节 2013-2016年中国大气污染防治设备行业结构分析 92

一、企业数量结构分析 92

二、销售收入结构分析 93

第三节 2013-2016年中国大气污染防治设备行业产值分析 94

一、产成品增长分析 94

二、工业销售产值分析 95

三、出口交货值分析 96

第四节 2013-2016年中国大气污染防治设备行业成本费用分析 97

一、销售成本分析 97

二、费用分析 98

第五节 2013-2016年中国大气污染防治设备行业盈利能力分析 99

一、主要盈利指标分析 99

二、主要盈利能力指标分析 100

第三部分 行业竞争格局

第七章 2013-2016年中国大气污染防治设备产品市场竞争格局分析 101

第一节 2013-2016年中国大气污染防治设备竞争现状分析 101

一、大气污染防治设备市场竞争力分析 101

二、大气污染防治设备品牌竞争分析 101

三、大气污染防治设备价格竞争分析 104

第二节 2013-2016年中国大气污染防治设备产业集中度分析 104

一、大气污染防治设备市场集中度分析 104

二、大气污染防治设备区域集中度分析 105

第三节 2013-2016年中国大气污染防治设备企业提升竞争力策略分析 106

第八章 大气污染防治设备优势企业竞争性财务数据分析 111

第一节 河北先河环保科技股份有限公司 111

一、企业概况 111

二、企业主要产品介绍 112

三、企业主要经济指标分析 112

四、企业盈利能力分析 118

五、企业偿债能力分析 119

六、企业运营能力分析 120

七、企业成长能力分析 120

八、企业竞争优势分析	120
九、企业发展战略分析	122
第二节 聚光科技（杭州）股份有限公司	126
一、企业概况	126
二、企业主要产品介绍	127
三、企业主要经济指标分析	129
四、企业盈利能力分析	135
五、企业偿债能力分析	136
六、企业运营能力分析	136
七、企业成长能力分析	137
八、企业竞争优势分析	137
九、企业发展战略分析	138
第三节 河南汉威电子股份有限公司	141
一、企业概况	141
二、企业主要产品介绍	142
三、企业主要经济指标分析	142
四、企业盈利能力分析	150
五、企业偿债能力分析	151
六、企业运营能力分析	151
七、企业成长能力分析	152
八、企业竞争优势分析	152
九、企业发展战略分析	152
第四节 浙江菲达环热保科技股份有限公司	155
一、企业概况	155
二、企业主要产品介绍	155
三、企业主要经济指标分析	155
四、企业盈利能力分析	159
五、企业偿债能力分析	160
六、企业运营能力分析	160
七、企业成长能力分析	161
八、企业竞争优势分析	161
九、企业发展战略分析	162

第五节 科林环保装备股份有限公司 163

- 一、企业概况 163
- 二、企业主要产品介绍 164
- 三、企业主要经济指标分析 164
- 四、企业盈利能力分析 170
- 五、企业偿债能力分析 171
- 六、企业运营能力分析 171
- 七、企业成长能力分析 172
- 八、企业竞争优势分析 172
- 九、企业发展战略分析 174

第六节 北京雪迪龙科技股份有限公司 175

- 一、企业概况 175
- 二、企业主要产品介绍 176
- 三、企业主要经济指标分析 176
- 四、企业盈利能力分析 183
- 五、企业偿债能力分析 184
- 六、企业运营能力分析 184
- 七、企业成长能力分析 185
- 八、企业竞争优势分析 185
- 九、企业发展战略分析 187

第七节 武汉东湖高新集团股份有限公司 189

- 一、企业概况 189
- 二、企业主要产品介绍 190
- 三、企业主要经济指标分析 190
- 四、企业盈利能力分析 194
- 五、企业偿债能力分析 195
- 六、企业运营能力分析 195
- 七、企业成长能力分析 196
- 八、企业竞争优势分析 196
- 九、企业发展战略分析 197

第八节 北京国电清新环保技术股份有限公司 205

- 一、企业概况 205

二、企业主要产品介绍	207
三、企业主要经济指标分析	207
四、企业盈利能力分析	213
五、企业偿债能力分析	214
六、企业运营能力分析	214
七、企业成长能力分析	215
八、企业竞争优势分析	215
九、企业发展战略分析	216
第九节 浙江众合机电股份有限公司	219
一、企业概况	219
二、企业主要产品介绍	219
三、企业主要经济指标分析	220
四、企业盈利能力分析	224
五、企业偿债能力分析	225
六、企业运营能力分析	225
七、企业成长能力分析	226
八、企业竞争优势分析	226
九、企业发展战略分析	228
第十节 福建龙净环保股份有限公司	233
一、企业概况	233
二、企业主要产品介绍	233
三、企业主要经济指标分析	233
四、企业盈利能力分析	240
五、企业偿债能力分析	241
六、企业运营能力分析	241
七、企业成长能力分析	242
八、企业竞争优势分析	242
九、企业发展战略分析	243

第四部分 行业投资前景

第九章 2018-2024年中国大气污染防治设备产业发趋势预测分析 247

第一节 2018-2024年中国大气污染防治设备发展趋势分析 247

一、大气污染防治设备产业技术发展方向分析 247

二、大气污染防治设备竞争格局预测分析 247

三、大气污染防治设备行业发展预测分析 248

第二节 2018-2024年中国大气污染防治设备市场预测分析 249

一、大气污染防治设备供给预测分析 249

二、大气污染防治设备需求预测分析 250

三、大气污染防治设备进出口预测分析 250

第三节 2018-2024年中国大气污染防治设备市场盈利预测分析 251

第十章 2018-2024年中国大气污染防治设备行业投资机会与风险分析 252 (ZY GXH)

第一节 2018-2024年中国大气污染防治设备行业投资环境分析 252

第二节 2018-2024年中国大气污染防治设备行业投资机会分析 253

一、大气污染防治设备投资潜力分析 253

二、大气污染防治设备投资吸引力分析 255

第三节 2018-2024年中国大气污染防治设备行业投资风险分析 255

一、市场竞争风险分析 255

二、政策风险分析 256

三、技术风险分析 256

第四节 华专家建议 257 (ZY GXH)

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201804/18-258765.html>