

2020-2026年中国大气污染 防治设备市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2020-2026年中国大气污染防治设备市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/D57198UIS2.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2020-04-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2020-2026年中国大气污染防治设备市场分析与投资前景研究报告》介绍了大气污染防治设备行业相关概述、中国大气污染防治设备产业运行环境、分析了中国大气污染防治设备行业的现状、中国大气污染防治设备行业竞争格局、对中国大气污染防治设备行业做了重点企业经营状况分析及中国大气污染防治设备产业发展前景与投资预测。您若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。

大气环境保护事关人民群众根本利益，事关经济持续健康发展，事关全面建成小康社会，事关实现中华民族伟大复兴中国梦。当前，我国大气污染形势严峻，以可吸入颗粒物（PM10）、细颗粒物（PM2.5）为特征污染物的区域性大气环境问题日益突出，损害人民群众身体健康，影响社会和谐稳定。随着我国工业化、城镇化的深入推进，能源资源消耗持续增加，大气污染防治压力继续加大。

大气污染防治专用设备制造业是近几年我国专用设备制造业中发展速度最快的行业之一，是以防治环境污染、改善生态环境、促进资源优化配置、确保资源永续利用以及环境与社会和谐发展为目标而迅速发展起来的新兴行业，并已逐步发展成为国民经济结构中重要的组成部分和新的增长点。

“十三五”期间，国家不断加大对基础设施的建设与投资，冶金、电力、建材等基础型行业得到快速发展，大气污染防治专用设备制造业作为上述基础型行业在实现“清洁生产、循环经济”目标的重要配套行业，其产品的市场需求迅速得到扩大。同时，随着国家环保新政的不断出台和环保要求的不断提高，各行业企业纷纷加大对环境保护基础设施的建设与投资，进一步带动了大气污染防治专用设备的市场需求。

大气污染防治设备行业调查报告旨在从国家经济和产业发展的战略入手，分析大气污染防治设备未来的政策走向和监管体制的发展趋势，挖掘大气污染防治设备行业的市场潜力，基于重点细分市场领域的深度研究，提供对产业规模、产业结构、区域结构、市场竞争、产业盈利水平等多个角度市场变化的生动描绘，清晰发展方向。预测未来大气污染防治设备业务的市场前景，以帮助客户拨开政策迷雾，寻找大气污染防治设备行业的投资商机。报告在大量的分析、预测的基础上，研究了大气污染防治设备行业今后的发展与投资趋势分析，为大气污染防治设备企业在激烈的市场竞争中洞察先机，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。

据博思数据发布的《2020-2026年中国大气污染防治设备市场分析与投资前景研究报告》表明：2020年我国大气污染防治设备产量累计值达336817台（套），期末产量比上年累计下降21.1%。

指标	2020年12月	2020年11月	2020年10月	2020年9月	2020年8月	2020年7月
大气污染防治设备产量当期值(台（套）)	34292	43322	23883	30702	28112	27839
大气污染防治设备产量累计值(台（套）)	336817	298962	248955	224344	193596	163128
大气污染防治设备产量同比增长(%)	-24.7	-5.1	-30.2	-12	-16.3	-8.6
大气污染防治设备产量累计增长(%)	-21.1	-17.3	-20.3	-18.5	-23.1	-29.1

报告目录

第一部分 大气污染防治设备行业发展综述

第一章 大气污染防治设备概述 1

第一节 大气污染相关概述 1

一、大气污染 1

二、大气污染的危害 5

第二节 大气污染防治设备 8

一、环保设备 8

二、大气污染防治设备 9

第二章 大气污染防治设备行业环境分析 10

第一节 国际宏观经济形势分析 10

一、世界经济增长有望改善和加快 10

二、主要国家及地区经济展望 15

第二节 中国经济发展环境分析 19

一、综合 20

二、农业 24

三、工业和建筑业 26

四、固定资产投资 28

五、国内贸易 31

六、对外经济 31

七、交通、邮电和旅游 35

八、金融 37

九、人民生活和社会保障 38

- 十、教育、科学技术和文化 40
- 十一、卫生和社会服务 42
- 十二、资源、环境和安全生产 43
- 第三节 中国大气污染防治设备行业政策环境分析 45
 - 一、中华人民共和国环境保护法 45
 - 二、中华人民共和国大气污染防治法 45
 - 三、国家环境保护“十三五”规划 46
 - 四、大气污染防治行动计划 48
- 第四节 中国大气污染防治设备行业社会环境分析 53
 - 一、中国主要污染物排放量 53
 - 二、中国环境污染治理投资 55
 - 三、中国废气排放及处理情况 58
 - 四、中国工业固体废物产生及处理情况 64
 - 五、中国废水排放及处理情况 66
 - 六、中国交通能源需求及CO₂排放量 83
 - 七、中国主要城市空气质量指标 84
- 第五节 中国大气污染防治设备行业技术环境分析 85

第二部分 大气污染防治设备行业市场调研

第三章 中国大气污染防治设备行业市场调研 87

第一节 环境污染防治专用设备市场现状分析及预测 87

- 一、行业发展现状 87
- 二、行业竞争格局和市场化程度 92

第二节 大气污染防治设备各子行业发展状况简介 94

- 一、袋式除尘行业发展状况 94
- 二、烟气脱硫行业发展状况 100
- 三、烟气脱硝行业发展状况 103
- 四、环境监测仪器仪表行业发展状况 104

第四章 大气污染防治设备细分行业调研 113

第一节 环境监测仪器仪表行业调研 113

- 一、行业概况 113

- 二、行业供求状况及市场容量 115
- 三、行业竞争格局 127
- 四、行业壁垒 129
- 五、行业利润水平及变动趋势 130
- 六、影响行业发展的有利和不利因素 130
- 七、行业技术水平及发展趋势 132
- 八、行业特征分析 133
- 九、与上、下游行业的关系 135
- 十、行业竞争格局 136
- 第二节 除尘设备行业调研 137
 - 一、除尘设备制造行业概述 137
 - 二、除尘技术在中国的应用现状 140
 - 三、除尘设备市场的发展趋势 141
 - 四、除尘设备行业的市场需求 145
 - 五、除尘设备行业的竞争情况 152
 - 六、影响本行业发展的有利因素和不利因素 155
 - 七、行业特征分析 159
 - 八、行业与上、下游行业之间的关联性 160
 - 九、出口业务情况 160
 - 十、行业竞争格局 162
- 第三节 脱硫脱硝设备行业调研 162
 - 一、行业监管及政策环境 162
 - 二、行业市场情况 167
 - 三、影响行业发展的因素 180
 - 四、行业发展特点 184
 - 五、上下游行业与本行业的关联性及影响 192
- 第四节 能源净化行业调研 193
 - 一、能源净化行业监管体制 193
 - 二、能源净化行业相关政策 193
 - 三、发行人所处行业发展概况 196
 - 四、能源净化行业的供给情况 206
 - 五、行业利润水平及变动情况 206

- 六、我国能源净化行业发展有利因素与不利因素 206
- 七、行业特征分析 211
- 八、能源净化行业与上、下游行业之间的关联性 214
- 九、行业竞争格局 215

第三部分 大气污染防治设备行业竞争格局分析

第五章 中国大气污染防治设备行业重点企业分析 218

第一节 聚光科技（杭州）股份有限公司 218

- 一、企业概况 218
- 二、企业经营情况分析 219
- 三、公司重大事项 223
- 四、公司趋势预测分析 225

第二节 福建龙净环保股份有限公司 226

- 一、企业概况 226
- 二、企业经营情况分析 227
- 三、公司重大事项 233
- 四、公司趋势预测分析 235

第三节 江苏科林环保设备有限公司 235

- 一、企业概况 235
- 二、企业经营情况分析 236
- 三、公司重大事项 240
- 四、公司趋势预测分析 241

第四节 烟台龙源电力技术股份有限公司 243

- 一、企业概况 243
- 二、企业经营情况分析 243
- 三、公司重大事项 246
- 四、公司趋势预测分析 248

第五节 北京三聚环保新材料股份有限公司 249

- 一、企业概况 249
- 二、企业经营情况分析 250
- 三、公司重大事项 255
- 四、公司趋势预测分析 257

第四部分 大气污染防治设备行业行业前景调研分析

第六章 2020-2026年大气污染防治设备行业发展趋势预测与行业前景调研展望 259

第一节 行业技术水平及发展趋势分析 259

- 一、袋式除尘行业 259
- 二、烟气脱硫行业 260
- 三、烟气脱硝行业 260
- 四、环境监测仪器仪表行业 260

第二节 行业的政策环境及影响因素 262

- 一、政策环境 262
- 二、行业发展影响因素 262

第三节 行业行业前景调研分析 264

第七章 2020-2026年大气污染防治设备行业投资前景建议研究 266

第一节 大气污染防治设备行业投资趋势分析 266

- 一、战略综合规划 266
- 二、技术开发战略 267
- 三、业务组合战略 269
- 四、区域战略规划 271
- 五、产业战略规划 271
- 六、营销品牌战略 272
- 七、竞争战略规划 273

第二节 大气污染防治设备品牌战略思考 275

- 一、企业品牌的重要性 275
- 二、实施品牌战略的意义 275
- 三、品牌的现状分析 279
- 四、企业的品牌战略 280
- 五、品牌战略管理的策略 280

第三节 大气污染防治设备行业企业经营管理策略 281

- 一、大气污染防治设备行业成本控制策略 281
- 二、大气污染防治设备行业定价策略 285
- 三、大气污染防治设备行业竞争策略 287

- 四、大气污染防治设备行业并购重组策略 288
- 五、大气污染防治设备行业营销策略 289
- 六、大气污染防治设备行业人力资源 291
- 七、大气污染防治设备行业财务管理 294
- 八、大气污染防治设备行业国际化策略 295
- 第四节 大气污染防治设备行业竞争结构分析 296
 - 一、现有企业间竞争 296
 - 二、潜在进入者分析 296
 - 三、替代品威胁分析 299
 - 四、供应商议价能力 300
 - 五、客户议价能力 301

图表目录

- 图表：北京空气污染实景图 3
- 图表：工业大气污染 4
- 图表：大气污染实景图 4
- 图表：空气质量等级指标 5
- 图表：几种大气污染物对人体的危害 6
- 图表：2018-2019年世界经济增长趋势 11
- 图表：2018-2019年世界商品贸易增长趋势 14
- 图表：1990-2019年全球直接投资主要指标 15
- 图表：2019年年末人口数及其构成 20
- 图表：2018-2019年国内生产总值及增长速度 21
- 图表：2018-2019年城镇新增就业人数 21
- 图表：2018-2019年国内生产总值与全部就业人员比率 22
- 图表：2019年居民消费价格月度涨跌幅度 22
- 图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度 23
- 图表：2019年新建商品住宅环比价格变化情况 23
- 图表：2018-2019年公共财政收入 24
- 图表：2018-2019年年末国家外汇储备 24
- 图表：2018-2019年粮食产量 25
- 图表：2019年规模以上工业增加值增速（月度同比） 26

图表：2019年主要工业产品产量及其增长速度 27

图表：2018-2019建筑业增加值 28

图表：2019年固定资产投资增速 29

图表：2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 29

图表：2019年固定资产投资新增主要生产能力 30

图表：2019年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度 30

图表：2019年社会消费品零售总额增速（月度同比） 31

图表：2018-2019年货物进出口总额 32

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/D57198UIS2.html>