

2018年中国大气污染防治行业分析报告- 市场深度调研与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国大气污染防治行业分析报告-市场深度调研与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/314727314727.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

近年来，我国饱受雾霾的困扰，338 城市发生重度污染 2464 天次、严重污染 784 天次，以 PM2.5 为首要污染物的天数占重度及以上污染天数的 80.3%，以 PM10 为首要污染物的占 20.4%。338 城市 PM2.5 平均值高于 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 的城市大于 70%，PM10 平均值高于 70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 的则有 58.3%。其中，有 32 个城市重度及以上污染天数超过 30 天，主要分布在京津冀、山西、山东、河南、陕西以及新疆地区。2016 年，全国 338 个地级及以上城市中，有 84 个城市环境空气质量达标，占全部城市数的 24.9%；254 个城市环境空气质量超标，占 75.1%。338 城市平均优良天数比例为 78.8%，比 2015 年上升 2.1 个百分点；平均超标天数比例为 21.2%，其中轻度污染占到 14.8%。

图：2016 年城市环境空气质量达标比例

图：2016 年城市空气质量级别天数比例

针对严重的大气污染，政府持续推出治理政策。近年来，我国针对大气污染问题的相关政策频发，2013 年制订的《大气污染防治行动计划》要求到 2017 年，全国地级及以上城市可吸入颗粒物（PM10）浓度比 2012 年下降 10% 以上，优良天数逐年提高；京津冀、长三角、珠三角等区域细颗粒物（PM2.5）浓度分别下降 25%、20%、15% 左右。；2015 年 1 月，俗称“史上最严”环保法出台，8 月，国家再次修订了《大气污染防治法》，首次将 VOCs 纳入监测范围，同年 11 月，制订了《国家环境保护“十三五”规划基本思路》；2016 年，新《环境空气质量标准》面世。

2017 年 3 月，环保部发布《京津冀及周边地区 2017 年大气污染防治工作方案》，规定九月底前，“2+26”城市行政区域内所有钢铁、燃煤锅炉排放的二氧化碳、氮氧化物和颗粒物大气污染物执行特别排放限值。每个城市完成 5-10 万户煤改气、煤改电工程。2017 年 8 月，环保部发布《京津冀及周边地区 2017-2018 年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动量化问责规定》，规定了“2+26”城市有关党政领导干部在大气污染综合治理工作中失职失责行为的问责工作。尽管如此，我国大气污染治理工作任重道远，相信更加完善、严苛的大气政策就即将来到，为我国人民的健康以及国家的可持续发展保驾护航。

表：大气污染治理相关政策

供给侧改革使得下游企业盈利改善，给环保设备的安装提供有利的基础。中央供给侧改革也在不断推进，在这样的大背景下，钢铁、煤炭、水泥等下游企业的盈利能力逐步改善，为行业的大气污染治理提供了一定的经济基础，行业大气治理迎来了新的契机。

观研天下发布的《2018 年中国大气污染治理行业分析报告-市场深度调研与发展前景研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞

争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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家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：大气污染治理行业背景

1.1 研究背景及方法

1.1.1 行业研究背景

1.1.2 行业研究方法

1.1.3 专业名词解释

1.2 大气污染治理行业研究范围

1.2.1 大气污染治理行业研究领域

(1) 电力行业大气污染

(2) 钢铁行业大气污染

(3) 有色金属工业大气污染

(4) 化学原料工业大气污染

(5) 建材（水泥）工业大气污染

1.2.2 大气污染治理技术研究范围

(1) 烟气脱硫技术

(2) 烟气脱硝技术

(3) 烟气除尘技术

(4) 十三五期间，“近零排放”主流技术分析

1.3 大气污染治理行业特征分析

1.3.1 周期性特征

1.3.2 区域性特征

1.3.3 季节性特征

1.4 大气污染治理行业业务模式分析

1.4.1 营销模式

1.4.2 服务模式

1.4.3 分包模式

1.4.4 盈利模式

1.5 大气污染治理行业服务模式分析

1.5.1 系统建设阶段的服务模式

1.5.2 运营阶段的服务模式

1.5.3 全寿命周期服务模式

第二章：大气污染治理行业环境分析

2.1 大气污染治理行业政策环境

2.1.1 行业主要监管部门

2.1.2 主要污染物排放标准

(1) 现行标准分析

(2) “近零排放”政策标准

2.1.3 相关行政法规及政策

(1) 节能减排综合政策

(2) 大气污染防治政策

(3) 近零排放政策

2.1.4 环境保护“十三五”规划要点

2.2 大气污染治理行业经济环境

2.2.1 国内宏观经济环境分析

(1) 中国GDP及增长情况分析

(2) 中国工业增加值及增长情况分析

(3) 中国固定资产投资情况分析

2.2.2 大气治理经济环境分析

(1) 大气治理投资环境分析

(2) 污染减排任务完成情况

2.2.3 环保产业投资路线分析

(1) 高效节能产业投资路线分析

(2) 先进环保产业投资路线分析

(3) 资源循环利用产业投资路线分析

2.3 大气污染治理行业技术环境

2.3.1 主要脱硫技术发展现状分析

(1) 烟气脱硫技术分类

(2) 烟气脱硫技术水平

(3) 烟气脱硫技术发展阶段

(4) 脱硫专利情况分析

2.3.2 主要脱硝技术应用现状分析

(1) 低氮燃烧脱硝技术

- 1) 技术介绍
- 2) 技术应用
- 3) 技术经济效益/作用
- 4) 市场占有率

(2) SCR脱硝技术

- 1) 技术介绍
- 2) 技术应用
- 3) 技术经济效益/作用
- 4) 市场占有率

(3) SNCR脱硝技术

- 1) 技术介绍
- 2) 技术应用
- 3) 技术经济效益/作用
- 4) 市场占有率

(4) 脱硝专利情况分析

2.3.3 主要除尘技术发展现状分析

(1) 除尘技术分类

(2) 除尘技术水平

(3) 除尘技术发展阶段

(4) 除尘技术专利情况分析

2.3.4 主要除尘技术应用现状分析

(1) 电袋复合除尘技术

(2) 电除尘器实现低排放的新技术

(3) 湿式电除尘器技术

2.4 大气污染治理设备市场环境分析

2.4.1 大气污染治理设备累计产量分析

2.4.2 大气污染防治设备地区产量分析

第三章：主要大气污染排放行业调研

3.1 全国废气排放及处理状况

3.1.1 废气排放情况分析

3.1.2 废气处理能力分析

3.2 电力行业废气排放及处理市场

3.2.1 电力市场用电需求与供给分析

(1) 电力市场供给情况分析

(2) 电力市场需求情况分析

3.2.2 电力行业大气污染气体排放分析

3.2.3 电力行业大气污染趋势预测

(1) 大气污染物产生量预测

1) 二氧化硫产生量预测

2) 烟(粉)尘产生量预测

(2) 大气污染物排放量预测

1) 二氧化硫排放量预测

2) 烟(粉)尘排放量预测

3.2.4 大气污染治理投资与运行费用预测

3.2.5 前五大国有电力公司废气排放和处理情况分析

(1) 前五大国有电力公司选取标准

1) 公司排名标准

2) 公司排名

(2) 中国华能集团公司废气排放和处理情况

1) 公司废气排放情况

2) 公司废气处理情况

(3) 中国国电集团公司废气排放和处理情况

1) 公司废气排放情况

2) 公司废气处理情况

(4) 中国华电集团公司废气排放和处理情况

1) 公司废气排放情况

2) 公司废气处理情况

(5) 中国大唐集团公司废气排放和处理情况

1) 公司废气排放情况

2) 公司废气处理情况

(6) 中国电力投资集团公司废气排放和处理情况

1) 公司废气排放情况

2) 公司废气处理情况

(7) 前五大国有电力公司废气排放和处理情况对比分析

1) 前五大国有电力公司废气排放情况对比

2) 前五大国有电力公司废气处理情况对比

3.3 钢铁行业废气排放及处理市场

3.3.1 钢铁行业经济发展环境分析

(1) 钢铁行业产量情况

(2) 钢铁行业消费情况

3.3.2 钢铁行业二氧化硫排放分析

3.3.3 钢铁行业大气污染趋势预测

(1) 二氧化硫产生量预测

(2) 二氧化硫排放量预测

3.3.4 大气污染治理投资与运行费用预测

3.3.5 前五大钢铁公司废气排放和处理情况分析

(1) 前五大钢铁公司选取标准

1) 公司排名标准

2) 公司排名

(2) 宝山钢铁股份有限公司废气排放和处理情况

1) 公司废气排放情况

2) 公司废气处理情况

(3) 河北钢铁股份有限公司废气排放和处理情况

1) 公司废气排放情况

2) 公司废气处理情况

(4) 武汉钢铁股份有限公司废气排放和处理情况

1) 公司废气排放情况

2) 公司废气处理情况

(5) 鞍钢股份有限公司废气排放和处理情况

1) 公司废气排放情况

2) 公司废气处理情况

(6) 湖南华菱钢铁股份有限公司废气排放和处理情况

1) 公司废气排放情况

2) 公司废气处理情况

(7) 前五大钢铁公司废气排放和处理情况对比分析

1) 前五大钢铁公司废气排放情况对比

2) 前五大钢铁公司废气处理情况对比

3.4 有色金属工业废气排放及处理市场

3.4.1 有色金属行业经济发展环境分析

(1) 有色金属行业产量情况

(2) 有色金属行业经营情况

3.4.2 有色金属行业二氧化硫排放分析

3.4.3 有色金属行业大气污染趋势预测

(1) 二氧化硫产生量预测

(2) 二氧化硫排放量预测

3.4.4 大气污染治理投资与运行费用预测

3.4.5 前五大有色金属工业公司废气排放和处理情况分析

(1) 前五大有色金属工业公司选取标准

1) 公司排名标准

2) 公司排名

(2) 中国铝业股份有限公司废气排放和处理情况

1) 公司废气排放情况

2) 公司废气处理情况

(3) 江西铜业股份有限公司废气排放和处理情况

1) 公司废气排放情况

2) 公司废气处理情况

(4) 中国黄金集团公司废气排放和处理情况

1) 公司废气排放情况

2) 公司废气处理情况

(5) 紫金矿业集团股份有限公司废气排放和处理情况

1) 公司废气排放情况

2) 公司废气处理情况

(6) 铜陵有色金属集团股份有限公司废气排放和处理情况

1) 公司废气排放情况

2) 公司废气处理情况

(7) 前五大有色金属工业公司废气排放和处理情况对比分析

1) 前五大有色金属工业公司废气排放情况对比

2) 前五大有色金属工业公司废气处理情况对比

3.5 化学原料工业废气排放及处理市场

3.5.1 化学原料行业经济发展环境分析

(1) 化学原料行业产量情况

(2) 化学原料行业经营情况

3.5.2 化学原料行业二氧化硫排放分析

3.5.3 化学原料行业大气污染趋势预测

(1) 二氧化硫产生量预测

(2) 二氧化硫排放量预测

3.5.4 大气污染治理投资与运行费用预测

3.5.5 前五大化工公司废气排放和处理情况分析

(1) 前五大化工公司选取标准

1) 公司排名标准

2) 公司排名

(2) 中国化工集团公司废气排放和处理情况

1) 公司废气排放情况

2) 公司废气处理情况

(3) 云天化集团有限责任公司废气排放和处理情况

1) 公司废气排放情况

2) 公司废气处理情况

(4) 上海华谊(集团)公司废气排放和处理情况

1) 公司废气排放情况

2) 公司废气处理情况

(5) 恒力石化(大连)有限公司废气排放和处理情况

1) 公司废气排放情况

2) 公司废气处理情况

(6) 山东华泰集团有限公司废气排放和处理情况

1) 公司废气排放情况

2) 公司废气处理情况

(7) 前五大化工公司废气排放和处理情况对比分析

1) 前五大化工公司废气排放情况对比

2) 前五大化工公司废气处理情况对比

3.6 建材(水泥)工业废气排放及处理市场

3.6.1 建材(水泥)行业经济发展环境分析

(1) 建材行业运行情况

(2) 水泥行业运行情况

3.6.2 建材(水泥)行业二氧化硫排放分析

3.6.3 建材(水泥)行业大气污染趋势预测

(1) 二氧化硫产生量预测

(2) 二氧化硫排放量预测

3.6.4 大气污染治理投资与运行费用预测

3.6.5 前五大建材公司废气排放和处理情况分析

(1) 前五大建材公司选取标准

1) 公司排名标准

2) 公司排名

- (2) 中国建筑材料集团有限公司废气排放和处理情况
 - 1) 公司废气排放情况
 - 2) 公司废气处理情况
 - (3) 安徽海螺集团有限责任公司废气排放和处理情况
 - 1) 公司废气排放情况
 - 2) 公司废气处理情况
 - (4) 中国中材集团有限公司废气排放和处理情况
 - 1) 公司废气排放情况
 - 2) 公司废气处理情况
 - (5) 北京金隅集团有限责任公司废气排放和处理情况
 - 1) 公司废气排放情况
 - 2) 公司废气处理情况
 - (6) 吉林亚泰(集团)股份有限公司废气排放和处理情况
 - 1) 公司废气排放情况
 - 2) 公司废气处理情况
 - (7) 前五大建材公司废气排放和处理情况对比分析
 - 1) 前五大化工公司废气排放情况对比
 - 2) 前五大化工公司废气处理情况对比
- ### 3.7 热力厂工业废气排放及处理市场
- #### 3.7.1 热力厂工业废气排放
- (1) 二氧化硫排放情况
 - (2) 氮氧化物排放情况
 - (3) 烟(粉)尘排放情况
- #### 3.7.2 热力厂工业废气处理

第四章：大气污染治理行业脱硝市场吸引力分析

- ### 4.1 脱硝行业市场发展现状分析
- 4.1.1 氮氧化物排放现状分析
 - 4.1.2 脱硝技术市场结构分析
 - 4.1.3 脱硝电价预测
- ### 4.2 脱硝系统投资成本及运营费用分析
- 4.2.1 低氮燃烧脱硝系统成本分析
 - (1) 主要低氮燃烧脱硝技术分析
 - (2) 低氮燃烧脱硝系统成本分析
 - 4.2.2 SCR脱硝系统成本分析

- (1) SCR脱硝系统投资成本分析
- (2) SCR脱硝系统运营费用分析
- 4.2.3 SNCR脱硝系统成本分析
- 4.3 火电脱硝市场前景分析
 - 4.3.1 脱硝机组应用现状
 - 4.3.2 脱硝市场规模分析
 - 4.3.3 火电脱硝市场竞争格局分析
 - 4.3.4 火电脱硝工程容量
 - 4.3.5 火电脱硝市场容量预测
- 4.4 脱硝催化剂市场调研
 - 4.4.1 脱硝催化剂原材料市场调研
 - 4.4.2 脱硝催化剂产品分类
 - 4.4.3 催化剂消耗量分析
 - 4.4.4 催化剂企业竞争格局
 - 4.4.5 催化剂供需结构分析
 - (1) 脱硝催化剂供给分析
 - (2) 脱硝催化剂需求分析
 - 4.4.6 催化剂市场容量预测
 - 4.4.7 脱硝催化剂行业存在的问题
- 4.5 大气污染治理行业脱硝市场趋势分析
 - 4.5.1 脱硝技术发展趋势
 - (1) 低氮燃烧脱硝技术市场趋势
 - (2) SCR脱硝技术市场趋势
 - (3) SNCR脱硝技术市场趋势
 - 4.5.2 脱硝市场趋势分析
 - (1) 低氮燃烧脱硝技术市场占有率预测
 - (2) SCR脱硝技术市场占有率预测
 - (3) SNCR脱硝技术市场占有率预测

第五章：大气污染治理行业脱硫市场吸引力分析

- 5.1 脱硫行业市场发展现状
 - 5.1.1 二氧化硫排放现状分析
 - 5.1.2 脱硫行业市场规模分析
 - 5.1.3 脱硫工程建设现状分析
 - (1) 已建脱硫工程

- (2) 拟在建脱硫工程
- 5.1.4 脱硫行业市场结构分析
- 5.2 脱硫行业投资成本及运营费用分析
 - 5.2.1 石膏烟气脱硫投资成本及运营费用
 - (1) 运行成本
 - (2) 设备维护成本
 - (3) 设备折旧分析
 - (4) 贷款利息分析
 - (5) 石膏综合利用产生的效益
 - 5.2.2 石膏烟气脱硫成本综合经济分析
 - 5.2.3 石膏烟气脱硫系统成本结果分析
- 5.3 火电脱硫市场前景分析
 - 5.3.1 脱硫机组应用现状
 - 5.3.2 脱硫市场规模分析
 - 5.3.3 火电脱硫市场竞争格局分析
 - 5.3.4 火电脱硫工程容量
 - 5.3.5 火电脱硫市场容量预测
- 5.4 钢铁烧结脱硫市场前景分析
 - 5.4.1 钢铁烧结流程分析
 - 5.4.2 钢铁烧结机脱硫市场调研
 - 5.4.3 钢铁脱硫市场格局分析
 - 5.4.4 钢铁脱硫市场容量预测
- 5.5 脱硫催化剂市场调研
 - 5.5.1 脱硫催化剂应用现状分析
 - 5.5.2 脱硫催化剂需求情况分析
 - 5.5.3 脱硫催化剂市场容量分析
- 5.6 大气污染治理行业脱硫市场趋势分析
 - 5.6.1 脱硫技术发展趋势
 - (1) 新标准主流技术分析
 - (2) 主流技术市场调研
 - (3) 主流技术能否达到“零排放”标准
 - 5.6.2 脱硫市场容量预测

第六章：大气污染治理行业除尘市场吸引力分析

6.1 除尘行业市场发展现状

6.1.1 烟尘及粉尘排放现状分析

6.1.2 烟尘及粉尘处理现状分析

6.2 袋式除尘器市场调研

6.2.1 袋式除尘概述

(1) 袋式除尘器结构分析

(2) 袋式除尘产业链分析

(3) 袋式除尘器成本构成分析

6.2.2 袋式除尘器市场运营分析

(1) 袋式除尘器行业经营情况

(2) 袋式除尘行业成本与盈利能力

(3) 袋式除尘器市场竞争格局分析

6.2.3 袋式除尘器市场应用分析

(1) 钢铁行业应用分析

(2) 水泥工业应用分析

(3) 有色金属冶炼行业应用分析

(4) 其他行业应用分析

6.2.4 袋式除尘技术发展分析

(1) 袋式除尘技术发展进程分析

(2) 袋式除尘新技术及应用分析

(3) 袋式除尘器应用领域研发方向

6.2.5 袋式除尘行业趋势预测分析

6.3 电除尘器市场调研

6.3.1 电除尘器概述

(1) 产品定义及分类

(2) 电除尘器结构分析

6.3.2 电除尘器市场运营分析

(1) 电除尘器行业经营情况分析

(2) 电除尘器市场竞争现状分析

6.3.3 电除尘器市场应用分析

(1) 电力行业应用分析

(2) 水泥工业应用分析

(3) 其他行业应用分析

6.3.4 电除尘技术发展趋势分析

(1) 电除尘技术总体进展分析

(2) 电除尘新技术开发应用分析

6.3.5 电除尘行业趋势预测分析

6.4 其他除尘器市场调研

6.4.1 旋风除尘器市场调研

6.4.2 湿式除尘器市场调研

6.4.3 静电除尘器市场调研

6.4.4 重力、惯性除尘器市场调研

6.4.5 过滤除尘器市场调研

6.4.6 湿法静电除尘器市场调研

6.4.7 六类除尘器市场对比分析

(1) 主流技术分析

(2) 市场占有情况对比分析

(3) 投资预测对比分析

(4) 能否实现“零排放”

(5) 十三五市场趋势分析

6.5 典型案例公司除尘器市场调研

6.5.1 除尘器类别

6.5.2 除尘器价格

6.5.3 除尘器销售渠道

6.5.4 除尘器市场占有率

6.5.5 除尘器产品类型

第七章：大气污染治理行业企业个案经营分析

7.1 大气污染治理企业总体分析

7.2 大气污染治理企业个案经营分析

7.2.1 北京国电龙源环保工程有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业业务区域分布

(6) 企业经营状况优劣势分析

7.2.2 福建龙净环保股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业业务结构分析

(8) 企业业务区域分布

(9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.3 武汉凯迪电力股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业业务结构分析

(8) 企业业务区域分布

(9) 企业工程业绩分析

(10) 企业经营状况优劣分析

7.2.4 北京博奇电力科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.5 中电投远达环保工程有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.6 中国大唐集团科技工程有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业业务区域分布

(6) 企业经营状况优劣势分析

7.2.7 华电环保系统工程有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业主营业务分析

(5) 企业业务区域分布

(6) 企业经营状况优劣势分析

7.2.8 北京国电清新环保技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业业务结构分析

(8) 企业工程业绩分析

(9) 企业业务区域分布

(10) 企业经营状况优劣势分析

7.2.9 武汉都市环保工程技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业业务区域分布

(6) 企业经营状况优劣势分析

7.2.10 湖南永清环保股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业业务结构分析

(8) 企业业务区域分布

(9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.11 北京利德衡环保工程有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业业务区域分布

(6) 企业经营状况优劣势分析

7.2.12 山东国舜建设集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业业务区域分布

(6) 企业经营状况优劣势分析

7.2.13 北京三聚环保新材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业经营模式分析

(8) 企业业务结构分析

(9) 企业业务区域分布

(10) 企业经营状况优劣势分析

7.2.14 科林环保装备股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业经营模式分析

(8) 企业业务结构分析

(9) 企业业务区域分布

(10) 企业经营状况优劣势分析

7.2.15 安徽盛运环保(集团)股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业业务结构分析

(8) 企业业务区域分布

(9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.16 厦门三维丝环保股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业业务结构分析

(8) 企业业务区域分布

(9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.17 昆明贵研催化剂有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业技术研发分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

7.2.18 无锡华光锅炉股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业业务结构分析

(8) 企业业务区域分布

(9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.19 同方环境股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业服务能力分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业业务区域分布

(6) 企业经营状况优劣势分析

7.2.20 浙江菲达环保科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业业务结构分析

(8) 企业业务区域分布

(9) 企业经营状况优劣势分析

第八章：大气污染治理行业投融资分析及趋势分析

8.1 大气污染治理行业进入壁垒

8.1.1 技术壁垒

8.1.2 资金壁垒

8.1.3 资质壁垒

8.1.4 经验壁垒

8.2 大气污染治理行业发展影响因素

8.2.1 影响行业发展的有利因素

8.2.2 影响行业发展的不利因素

8.3 大气污染治理行业投资方向分析

8.3.1 大气污染治理行业投资规模

8.3.2 大气污染治理行业投资区域分布

8.3.3 大气污染治理行业投资前景

8.3.4 大气污染治理行业投资机遇

8.4 大气污染治理行业融资途径分析

8.4.1 排污权交易

8.4.2 绿色保险

8.4.3 企业绿色征信

8.4.4 环保担保

8.4.5 融资租赁服务

8.4.6 环保项目交易

8.4.7 环保技术产权交易

8.4.8 碳金融市场

8.5 大气污染治理行业前景分析

8.5.1 火电脱硫脱硝市场前景分析

8.5.2 钢铁烧结脱硫市场前景分析

8.5.3 大气污染治理行业催化剂市场前景分析

第九章：重点区域大气污染治理市场调研

9.1 北京市大气污染治理市场调研

9.1.1 北京市空气质量状况

9.1.2 北京市大气污染治理相关政策

9.1.3 北京市大气污染防治设备产量

9.1.4 北京市大气污染治理投资

9.1.5 北京市大气污染治理前景

9.2 河北省大气污染治理市场调研

9.2.1 河北省大气污染总体状况

9.2.2 河北省大气污染治理相关政策

9.2.3 河北省大气污染防治设备产量

9.2.4 河北省大气污染治理投资

9.2.5 河北省大气污染治理前景

9.3 上海市大气污染治理市场调研

9.3.1 上海市空气质量状况

9.3.2 上海市大气污染治理相关政策

9.3.3 上海市大气污染防治设备产量

9.3.4 上海市大气污染治理投资

9.3.5 上海市大气污染治理前景

9.4 浙江省大气污染治理市场调研

9.4.1 浙江省空气质量状况

9.4.2 浙江省大气污染治理相关政策

9.4.3 浙江省大气污染防治设备产量

9.4.4 浙江省大气污染治理投资

9.4.5 浙江省大气污染治理前景

9.5 广东省大气污染治理市场调研

9.5.1 广东省空气质量状况

9.5.2 广东省大气污染治理相关政策

9.5.3 广东省大气污染防治设备产量

9.5.4 广东省大气污染治理投资

9.5.5 广东省大气污染治理前景

图表目录

图表1：主要大气污染物及其危害

图表2：“近零排放”技术路线示意图

图表3：“近零排放”处理流程

图表4：近零排放烟气处理系统参数（单位： mg/Nm^3 ）

图表5：大气污染治理工程项目人员配备结构

图表6：大气污染治理行业盈利模式分析

图表7：典型的EPC模式示意图

图表8：大气污染治理行业主管部门

图表9：大气污染治理行业协会

图表10：大气污染排放标准发布情况

图表11：大气污染排放标准发布情况（单位： mg/Nm^3 ）

图表12：中国节能减排政策发布情况

图表13：大气污染防治主要政策发布情况

图表14：“十三五”环境保护主要指标（单位：万吨，%）

图表15：“十三五”环境保护重点工程

图表16：环境保护“十三五”规划主要措施

图表17：环境保护“十三五”规划要点

图表18：2016-2017年中国国内生产总值及其增长预测（单位：亿元，%）

图表19：2016-2017年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表20：2016-2017年全社会固定资产投资及增长速度（单位：亿元，%）

图表21：环保业投资政策汇总

图表22：“十三五”期间中国环保投资额增长预测（单位：亿元，%）

图表23：2017年以来全国环境污染治理投资总额变化情况（单位：亿元，%）

图表24：2017年以来全国工业废气污染治理投资额变化情况（单位：亿元，%）

图表25：全国废水中主要污染物排放量（单位：万吨）

图表26：全国废气中主要污染物排放量（单位：万吨）

图表27：全国工业固废产生及利用情况（单位：万吨）

图表详见报告正文（BGZQJP）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/314727314727.html>