

2016-2022年中国污染防治专用设备制造产业 规模调查及十三五发展趋势前瞻报告

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《2016-2022年中国污染防治专用设备制造产业规模调查及十三五发展趋势前瞻报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/242629242629.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

中国报告网发布的《2016-2022年中国污染防治专用设备制造产业规模调查及十三五发展趋势前瞻报告》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。本报告是为了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。

第一章：中国污染防治专用设备制造行业发展综述

1.1 污染防治专用设备制造行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 污染防治专用设备制造行业政策环境分析

1.2.1 行业管理体制分析

1.2.2 行业政策及法律法规

1.2.3 行业发展规划解析

1.3 污染防治专用设备制造行业经济环境分析

1.3.1 中国经济增长分析

1.3.2 中国城市化发展分析

1.3.3 中国工业化发展分析

1.4 污染防治专用设备制造行业产业链分析

1.4.1 污染防治专用设备制造行业产业链上下游简介

1.4.2 污染防治专用设备制造行业产业链上游分析

(1) 钢铁市场发展状况分析

(2) 有色金属市场发展状况分析

(3) 电子元器件市场发展状况分析

1.4.3 污染防治专用设备制造行业产业链下游分析

(1) 水质环境发展状况分析

(2) 大气环境发展状况分析

(3) 固体废物发展状况分析

第二章：环境污染防治专用设备制造行业发展状况分析

2.1 环境污染防治专用设备制造行业发展状况分析

2.1.1 环境污染防治专用设备制造行业发展总体概况

2.1.2 环境污染防治专用设备制造行业发展主要特点

2.1.3 环境污染防治专用设备制造行业经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 行业盈利能力分析

(3) 行业运营能力分析

(4) 行业偿债能力分析

(5) 行业发展能力分析

2.2 环境污染防治专用设备制造行业经济指标分析

2.2.1 行业经济效益主要影响因素

2.2.2 行业发展结构经济指标分析

(1) 行业资产总额结构分析

(2) 行业销售收入结构分析

(3) 行业销售利润结构分析

2.2.3 不同规模企业经济指标分析

(1) 大型企业经济指标分析

(2) 中型企业经济指标分析

(3) 小型企业经济指标分析

2.2.4 不同性质企业经济指标分析

(1) 股份制企业经济指标分析

(2) 私营企业经济指标分析

(3) 外商投资企业经济指标分析

2.2.5 不同地区企业经济指标分析

(1) 华东地区企业经济指标分析

(2) 华中地区企业经济指标分析

(3) 东北地区企业经济指标分析

2.3 环境污染防治专用设备制造行业供需平衡分析

2.3.1 行业供给情况分析

(1) 行业总产值分析

(2) 行业产成品分析

2.3.2 行业需求情况分析

(1) 行业销售产值分析

(2) 行业销售收入分析

2.3.3 行业产销情况分析

(1) 行业总体产销率情况

(2) 行业区域产销率情况

第三章：环境污染防治专用设备制造行业市场竞争状况分析

3.1 行业国际市场竞争状况分析

3.1.1 国际环境污染防治专用设备市场发展状况

3.1.2 国际环境污染防治专用设备应用状况分析

3.1.3 国际环境污染防治专用设备市场竞争格局

3.1.4 国际环境污染防治专用设备市场发展趋势

3.2 国际环境污染防治专用设备制造企业在华竞争力分析

3.2.1 GE基础设施集团竞争力分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营产品分析

(4) 企业市场区域及行业地位分析

(5) 企业在中国市场投资布局情况

3.2.2 斯必克（SPX）集团竞争力分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营产品分析

(4) 企业市场区域及行业地位分析

(5) 企业在中国市场投资布局情况

3.2.3 ITT工业公司竞争力分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营产品分析

(4) 企业市场区域及行业地位分析

(5) 企业在中国市场投资布局情况

3.2.4 鲁奇（LURGI）公司竞争力分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营产品分析

(4) 企业市场区域及行业地位分析

(5) 企业在中国市场投资布局情况

3.2.5 纳尔科公司竞争力分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营产品分析

(4) 企业市场区域及行业地位分析

(5) 企业在中国市场投资布局情况

3.2.6 法国威立雅环境集团竞争力分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营产品分析

(4) 企业市场区域及行业地位分析

(5) 企业在中国市场投资布局情况

3.3 行业国内市场竞争状况分析

3.3.1 行业现有企业竞争分析

3.3.2 行业上游议价能力分析

3.3.3 行业下游议价能力分析

3.3.4 行业新进入者威胁分析

3.3.5 行业替代品威胁分析

3.3.6 行业竞争状况总结分析

3.4 行业兼并与重组整合分析

3.4.1 行业兼并重组概况

3.4.2 行业兼并重组特点

3.4.3 行业兼并重组动向

3.4.4 行业兼并重组趋势

第四章：环境污染防治专用设备制造行业主要产品市场分析

4.1 行业主要产品结构特征

4.1.1 行业产品结构特征分析

4.1.2 行业产品市场发展概况

4.2 大气污染防治设备市场分析

4.2.1 大气污染防治设备市场发展概况

4.2.2 大气污染防治设备细分市场分析

(1) 除尘设备市场分析

(2) 脱硫设备市场分析

(3) 脱硝设备市场分析

4.3 水质污染防治设备市场分析

4.3.1 水质污染防治设备市场发展概况

4.3.2 水质污染防治设备细分市场分析

(1) 消毒设备市场分析

(2) 废水处理设备市场分析

4.4 固体废弃物处理设备市场分析

4.4.1 固体废弃物处理设备市场发展概况

4.4.2 固体废弃物处理设备细分市场分析

(1) 运输设备市场分析

(2) 破碎设备市场分析

(3) 压实设备市场分析

(4) 垃圾焚烧设备市场分析

4.5 噪音与振动控制设备市场分析

4.5.1 噪音与振动控制设备市场发展概况

4.5.2 噪音与振动控制设备细分市场分析

(1) 消声器市场分析

(2) 振动控制设备市场分析

第五章：中国环境污染防治技术发展状况分析

5.1 污水处理技术发展分析

5.1.1 国外污水处理技术发展状况

(1) 发达国家MBR污水处理技术的发展概况

(2) 日本污水处理污泥堆肥工艺情况

(3) 新加坡污水再利用技术情况

5.1.2 中国污水处理技术现状

(1) 人工生态绿地污水净化技术

(2) 生物接触氧化工艺在污水处理领域的应用

(3) 活性炭技术在污水净化中的应用

(4) AAB生物污水处理工艺应用

5.1.3 污水处理技术进展分析

(1) 国内外污水处理技术研究进展

(2) 中国污水回用技术进展及发展趋势

(3) 微型生物技术在污水回用处理中的应用

(4) 活性炭在水处理中的应用

5.2 固废处理技术发展分析

5.2.1 固废处理技术发展概述

- (1) 固废预处理技术
- (2) 固废资源化技术
- (3) 城市垃圾热解技术

5.2.2 城市生活垃圾处理技术及其发展分析

- (1) 城市生活垃圾处理常用技术
- (2) 城市生活垃圾处理量技术构成
- (3) 城市生活垃圾填埋技术应用分析
- (4) 城市生活垃圾堆肥技术应用分析
- (5) 城市生活垃圾焚烧技术应用分析

5.2.3 垃圾发电技术发展分析

- (1) 垃圾发电的技术进展分析
- (2) 垃圾填埋发电技术分析
- (3) 垃圾发电技术发展趋势及前景

5.3 大气污染防治技术发展分析

5.3.1 除尘技术分析

- (1) 主要除尘技术比较
- (2) 除尘技术应用现状
- (3) 除尘技术发展趋势

5.3.2 脱硫技术分析

- (1) 主要脱硫技术的分类及特征
- (2) 适应我国现状的烟气脱硫技术
- (3) 主要火电烟气脱硫技术分析

5.3.3 脱硝技术分析

- (1) 主要脱硝技术的分类及特征
- (2) SCR脱硝技术分析
- (3) SNCR脱硝技术分析
- (4) 脱硝技术发展趋势

第六章：环境污染防治专用设备制造行业重点区域市场分析

6.1 行业总体区域结构特征分析

6.1.1 行业总体经营规模区域结构分析

- (1) 资产总额区域结构分析
- (2) 工业产值区域结构分析

6.1.2 行业总体经营效益区域结构分析

- (1) 销售收入区域结构分析
- (2) 销售利润区域结构分析

6.2 行业重点区域产销情况分析

6.2.1 华北地区污染防治专用设备制造行业产销情况分析

- (1) 北京市污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (2) 天津市污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (3) 河北省污染防治专用设备制造行业产销情况分析

6.2.2 华南地区污染防治专用设备制造行业产销情况分析

- (1) 广东省污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (2) 广西污染防治专用设备制造行业产销情况分析

6.2.3 华东地区污染防治专用设备制造行业产销情况分析

- (1) 上海市污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (2) 江苏省污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (3) 浙江省污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (4) 山东省污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (5) 福建省污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (6) 安徽省污染防治专用设备制造行业产销情况分析

6.2.4 华中地区污染防治专用设备制造行业产销情况分析

- (1) 湖南省污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (2) 湖北省污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (3) 河南省污染防治专用设备制造行业产销情况分析

6.2.5 西南地区污染防治专用设备制造行业产销情况分析

- (1) 四川省污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (2) 云南省污染防治专用设备制造行业产销情况分析

6.2.6 东北地区污染防治专用设备制造行业产销情况分析

- (1) 吉林省污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (2) 辽宁省污染防治专用设备制造行业产销情况分析

6.2.7 西北地区污染防治专用设备制造行业产销情况分析

- (1) 陕西省污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (2) 甘肃省污染防治专用设备制造行业产销情况分析

第七章：污染防治专用设备制造行业主要企业生产经营分析

7.1 污染防治专用设备企业发展总体状况分析

7.1.1 污染防治专用设备制造行业工业产值状况

7.1.2 污染防治专用设备制造行业销售收入状况

7.2 污染防治专用设备制造行业领先企业个案分析

7.2.1 浙江菲达环保科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.2 福建龙净环保股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.3 同方环境股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业业务区域分布

(4) 企业资质能力分析

(5) 企业典型服务案例分析

(6) 企业经营优劣势分析

7.2.4 武汉都市环保工程技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业工程业绩分析

(7) 企业经营优劣势分析

7.2.5 江苏新中环保股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

7.2.6 科林环保装备股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.7 浙江欧美环境工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.8 浙江东方环保设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

7.2.9 浙江德创环保科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.10 中国环保产业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营优劣势分析

7.2.11 河南中材环保有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.12 上海森松环境技术工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道分析

(4) 企业经营优劣势分析

7.2.13 江苏科行环境工程技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.14 中钢集团天澄环保科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

7.2.15 南方环保工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.16 洁华控股股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

7.2.17 浙江永洁环境科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道分析

(4) 企业经营优劣势分析

7.2.18 安徽国祯环保节能科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.19 西安西矿环保科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.20 扬州澄露环境工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.21 大拇指环保科技集团（福建）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.22 大连碧海环保设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.23 福建省丰泉环保控股有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

7.2.24 江苏紫光吉地达环境工程科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.25 南京龙源环保有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

第八章：环境污染防治专用设备制造行业发展趋势与前景

8.1 环境污染防治专用设备制造行业投资规模分析

8.1.1 环境污染防治专用设备制造行业投资规模分析

8.1.2 环境污染防治专用设备制造行业投资机遇分析

8.2 环境污染防治专用设备制造行业投资特性分析

8.2.1 环境污染防治专用设备制造行业进入壁垒分析

8.2.2 环境污染防治专用设备制造行业盈利模式分析

8.2.3 环境污染防治专用设备制造行业盈利因素分析

8.3 中国环境污染防治专用设备制造行业投资风险

8.3.1 环境污染防治专用设备制造行业政策风险

8.3.2 环境污染防治专用设备制造行业技术风险

8.3.3 环境污染防治专用设备制造行业供求风险

8.3.4 环境污染防治专用设备制造行业结构风险

8.4 中国环境污染防治专用设备市场发展趋势与前景

8.4.1 中国环境污染防治专用设备市场发展趋势分析

8.4.2 中国环境污染防治专用设备市场发展前景分析

(1) 水污染防治专用设备市场前景分析

(2) 大气污染防治专用设备市场前景分析

(3) 固体废弃物处理设备市场发展前景分析

(4) 噪音与振动控制设备市场发展前景分析

图表目录

图表1：中国环境保护设备制造行业分类

图表2：2004年以来中国环保设备制造业产值变化情况（单位：亿元，%）

图表3：2004年以来中国环境污染防治专用设备制造行业产值变动情况（单位：亿元，%）

图表4：2011年以来环境污染防治专用设备制造行业主要政策及法律法规解析

图表5：2011年以来环境污染防治专用设备制造行业主要发展规划

图表6：“十三五”时期城镇污水处理及再生利用主要指标（单位：%，万公里，万立方米/日，万吨/年）

图表7：“十三五”环境保护主要指标（单位：万吨，%）

图表8：2008年以来我国GDP增长趋势分析（单位：亿元，%）

图表9：2012年以来主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表10：2000年以来中国城镇化率（单位：%）

图表11：中国城市化进程发展阶段

图表12：2001年以来中国工业增加值及占比变化情况（单位：亿元，%）

图表13：1980年以来中国经济结构变动情况（单位：%）

图表14：环境污染防治专用设备制造行业产业链

图表15：环境污染防治专用设备成本构成情况（单位：%）

图表16：2009年以来中国粗钢产量变化趋势图（单位：亿吨）

图表17：2009年以来中国粗钢表观消费量（单位：亿吨）

图表18：2005年以来中国钢材综合价格指数走势图

图表19：2009年以来国内炼钢行业经营情况（单位：家，亿元）

图表20：十种有色金属产量变化趋势（单位：万吨，%）

图表21：2007年以来我国有色金属行业销售收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表22：我国有色指数走势情况（单位：%）

图表23：2009年以来国内有色金属冶炼行业经营情况（单位：家，亿元）

图表24：2007年以来电子元器件销售收入和产销率（单位：万元，%）

图表25：2011年以来电子元器件价格指数走势图

图表26：2009年以来国内电子器件制造行业经营情况（单位：家，亿元）

图表27：2001年以来国内废水排放总量变化情况（单位：亿吨）

图表28：十大流域水质状况

图表29：地下水监测点水质状况（单位：%）

图表30：地下水水质年际变化（单位：%）

图表31：全国近岸海域水质状况（单位：%）

图表32：新标准第一阶段监测实施城市不同空气质量级别天数比例

图表33：2001年以来中国工业废气排放变化情况（单位：万亿立方米，%）

图表34：2001年以来中国二氧化硫排放变化情况（单位：万吨，%）

图表35：2006年以来中国氮氧化物排放变化情况（单位：万吨，%）

图表36：2007年以来国内工业固体废弃物产生量变化情况（单位：万吨，%）

图表37：2007年以来国内工业固体废物综合利用情况（单位：万吨，%）

图表38：2009年以来环境污染防治专用设备制造行业经济指标情况（单位：家，亿元）

图表39：2009年以来环境污染防治专用设备制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表40：2009年以来环境污染防治专用设备制造行业运营能力分析（单位：次）

图表41：2009年以来环境污染防治专用设备制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表42：2007年以来环境污染防治专用设备制造行业发展能力分析（单位：%）

图表43：2011年以来环境污染防治专用设备制造行业不同规模企业资产总额结构（单位：亿元，%）

图表44：2011年以来环境污染防治专用设备制造行业不同性质企业资产总额结构（单位：亿元，%）

图表45：2011年以来环境污染防治专用设备制造行业不同地区企业资产总额结构（单位：亿元，%）

图表46：2011年以来环境污染防治专用设备制造行业不同规模企业销售收入结构（单位：亿元，%）

图表47：2011年以来环境污染防治专用设备制造行业不同性质企业销售收入结构（单位：亿元，%）

图表48：2011年以来环境污染防治专用设备制造行业不同地区企业销售收入结构（单位：亿元，%）

图表49：2011年以来环境污染防治专用设备制造行业不同规模企业销售利润结构（单位：亿元，%）

图表50：2011年以来环境污染防治专用设备制造行业不同性质企业销售利润结构（单位：亿元，%）

图表51：2011年以来环境污染防治专用设备制造行业不同地区企业销售利润结构（单位：亿元，%）

图表52：2009年以来大型环境污染防治企业主要经济指标（单位：亿元）

图表53：2009年以来中型环境污染防治企业主要经济指标（单位：亿元）

图表54：2009年以来小型环境污染防治企业主要经济指标（单位：亿元）

图表55：2009年以来环境污染防治股份制企业主要经济指标（单位：亿元）

图表56：2009年以来环境污染防治私营企业主要经济指标（单位：亿元）

图表57：2009年以来投资环境污染防治外商及港澳台企业主要经济指标（单位：亿元）

图表58：2009年以来环境污染防治华东地区企业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表59：2009年以来环境污染防治华中地区企业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表60：2009年以来环境污染防治东北地区企业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表61：2009年以来环境污染防治专用设备制造行业产值变化情况（单位：亿元，%）

图表62：环境污染防治专用设备制造行业产值省市分布情况（单位：%）

图表63：2009年以来环境污染防治专用设备制造行业产成品变化情况（单位：亿元，%）

图表64：环境污染防治专用设备制造行业产成品省市分布情况（单位：%）

图表65：2009年以来环境污染防治专用设备制造行业销售产值变化情况（单位：亿元，%）

图表66：环境污染防治专用设备制造行业销售产值省市分布情况（单位：%）

图表67：2009年以来环境污染防治专用设备制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表68：环境污染防治专用设备制造行业销售收入省市分布情况（单位：%）

图表69：2003年以来环境污染防治专用设备制造行业产销率变化情况（单位：%）

图表70：环境污染防治专用设备制造行业各省市产销率情况（单位：%）

- 图表71：全球污染防治专用设备市场地区分布情况（单位：%）
- 图表72：国际环保设备市场的份额分布情况（单位：%）
- 图表73：2010年以来斯必克（SPX）公司营收情况（单位：百万美元）
- 图表74：斯必克（SPX）公司业务结构图
- 图表75：斯比克（SPX）公司分布行业结构图
- 图表76：2010年以来ITT公司主要经济指标（单位：亿美元）
- 图表77：2010年以来法国威立雅环境集团营收变化情况（单位：亿欧元）
- 图表78：中国污染防治专用设备制造行业不同规模企业竞争结构（单位：%）
- 图表79：2003年以来中国污染防治专用设备制造行业企业数量变化情况（单位：家）
- 图表80：2003年以来中国污染防治专用设备制造行业企业平均规模变化情况（单位：万元）
- 图表81：污染防治专用设备制造行业现有企业的竞争分析
- 图表82：污染防治专用设备制造行业上游议价能力分析
- 图表83：污染防治专用设备制造行业下游议价能力分析
- 图表84：污染防治专用设备制造行业潜在进入者威胁分析
- 图表85：污染防治专用设备制造行业替代品威胁分析
- 图表86：污染防治专用设备制造行业五力分析
- 图表87：2012年以来中国污染防治专用设备制造行业并购重组动向
- 图表88：中国污染防治专用设备产量结构（单位：%）
- 图表89：2007年以来中国环境保护专用设备产量变化情况（单位：万台（套））
- 图表90：中国环境保护专用设备区域产量分布情况（单位：%）
- 图表91：2008年以来中国大气污染防治专用设备产量变化情况（单位：台（套），%）
- 图表92：中国大气污染防治设备产量分布情况（单位：台（套），%）
- 图表93：中国各地区大气污染防治设备区域产量分布结构图（单位：%）
- 图表94：我国电除尘器行业50家企业的经营状况统计（单位：亿元）
- 图表95：中国电除尘排名前13位的骨干企业近年来经营状况（单位：亿元）
- 图表96：2008年以来中国袋式除尘行业产值变化情况（单位：亿元，%）
- 图表97：底累计投运的火电厂袋式除尘器机组容量大小排序（单位：MW）
- 图表98：2009年以来火电脱硫机组容量及其占比（单位：亿千瓦，%）
- 图表99：2008年以来火电装机容量和实施烟气脱硫的机组容量统计数据（单位：亿千瓦，%）
- 图表100：我国四大脱硫公司脱硫机组容量占比情况（单位：%）
- 图表101：底主要脱硫公司累计已投运的火电厂烟气脱硫机组容量情况（单位：MW，%）
- 图表102：2012年以来我国大型电力集团下属脱硫公司一览（单位：MW）
- 图表103：脱硫企业主要类别

图表104：工业SO₂排放量行业结构（单位：万吨，%）

图表105：投运的脱硝机组中我国脱硝技术细分市场占比（单位：%）

图表106：2008年以来我国投运的火电厂烟气脱硝机组容量（单位：万千瓦）

图表107：底主要脱硝公司累计投运的火电厂烟气脱硝机组容量情况（单位：MW，%）

图表108：2010年以来中国水污染防治设备产量（单位：台/套）

图表109：水污染防治设备产量区域分布情况（单位：台/套，%）

图表110：2001年以来中国城市污水排放量变化情况（单位：亿吨）

图表111：2007年以来中国水资源专用机械制造业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表112：2007年以来中国固体废弃物处理设备产量变化情况（单位：台（套））

图表113：中国固体废弃物处理设备产量区域分布情况（单位：台，%）

图表114：2007年以来中国工业固定废物产生及综合利用情况（单位：亿吨，%）

图表115：“十三五”期间全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设投资分配情况（单位：%）

图表116：国内生产破碎机的企业

图表117：使用不同炉型垃圾焚烧厂数量（单位：%）

图表118：2009年以来中国噪音与振动控制设备产量变化情况（单位：台（套））

图表119：全国噪音与振动控制设备产量区域分布情况（单位：台，%）

图表120：中国常用的城市垃圾处理技术比较

.....略

图片详见报告正文.....（GY LX）

特别说明：中国报告网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，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/242629242629.html>