

2008年中国环保设备市场分析及投资吸引力研究

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《2008年中国环保设备市场分析及投资吸引力研究》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/xiantiyongpin/2954829548.html>

报告价格：电子版: 5500元 纸介版：6000元 电子和纸介版: 6500

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

2008年中国环保设备市场分析及投资吸引力研究	1	第一章 环保及环保设备基础概述	
1第一节 环保产业基本概念	1-1	1-1 环保产业内涵	1-2 环保产业分类
1-2 环保设备产业的界定			
2第二节 中国环保产业的特点	2-1	2-1 进入门槛不高	2-2 企业分布的分散性
3 企业规模多为中小型	3-4	3-4 中国的环保产业还很稚弱	3-3 环保设备产业的界定
3第三节 环保设备产业特征分析	3-1	3-1 法规政策引导型产业	3-2 跨学科的综合型产业
3-2 跨学科的综合型产业	3-3	3-3 技术密集型产业	4-4 环保产业的重要组成部分
4-4 环保产业的重要组成部分	4-5	4-5 受国际环境的影响较大	4-6 产业的发展与环境污染治理投资成正相关
4-6 产业的发展与环境污染治理投资成正相关	4-7	4-7 世界环保市场已趋成熟，我国环保产品正处于成长期	5-4 环保产业历史统计
5-4 环保产业历史统计	5-1	5-1 环境保护产品产业分析	5-2 资源综合利用产业分析
5-2 资源综合利用产业分析	6-3	6-3 环境保护服务产业分析	7-4 洁净产品产业分析
7-4 洁净产品产业分析	8	第二章 环保装备产业发展分析	9-1 环保装备产业现状
9-1 环保装备产业现状	9-1	9-1 产业现状分析	9-2 市场价值分析
9-2 市场价值分析	10-2	10-2 中国环保设备的市场走向	10-1 脱硫设备期待行业整合
10-2 中国环保设备的市场走向	10-1	10-1 除尘设备已经进入稳定增长期	11-3 污水处理设备投资需求旺盛
10-1 除尘设备已经进入稳定增长期	11-3	11-3 固废设备环保设备中新的增长点	11-3 中国环保政策现状分析
11-3 固废设备环保设备中新的增长点	11-3	11-3 中国环境政策的形成过程	12-2 中国可持续发展的环保法律体系
11-3 中国环境政策的形成过程	12-2	12-2 历史5年环保计划的概要（第8次~11次）	12-4 环境政策手段的种类
12-2 历史5年环保计划的概要（第8次~11次）	12-4	12-4 《国家环境保护“十一五”规划》发布	13-3 2007年中国环保设备供给分析
12-4 《国家环境保护“十一五”规划》发布	13-3	13-3 大气污染防治设备供给分析	14-1 2002 - 2007年大气污染防治设备供给总体分析
13-3 大气污染防治设备供给分析	14-1	14-1 2002 - 2007年大气污染防治设备供给总体分析	14-2 2004 - 2007年大气污染防治设备供给地区分析
14-1 2002 - 2007年大气污染防治设备供给总体分析	14-2	14-2 2004 - 2007年大气污染防治设备供给地区分析	14-3 2005年大气污染防治设备生产企业排名
14-2 2004 - 2007年大气污染防治设备供给地区分析	14-3	14-3 2005年大气污染防治设备生产企业排名	15-2 环境保护专用设备供给分析
14-3 2005年大气污染防治设备生产企业排名	15-2	15-2 环境保护专用设备供给分析	17-1 2005 - 2007年环境保护专用设备供给地区分析
15-2 环境保护专用设备供给分析	17-1	17-1 2005 - 2007年环境保护专用设备供给地区分析	17-2 2005年环境保护专用设备生产企业排名
17-1 2005 - 2007年环境保护专用设备供给地区分析	17-2	17-2 2005年环境保护专用设备生产企业排名	17-3 水质污染防治设备供给分析
17-2 2005年环境保护专用设备生产企业排名	17-3	17-3 水质污染防治设备供给分析	18-1 2005 - 2007年水质污染防治设备供给地区分析
17-3 水质污染防治设备供给分析	18-1	18-1 2005 - 2007年水质污染防治设备供给地区分析	18-2 2005年水质污染防治设备生产企业排名
18-1 2005 - 2007年水质污染防治设备供给地区分析	18-2	18-2 2005年水质污染防治设备生产企业排名	18-4 固体废弃物处理设备供给分析
18-2 2005年水质污染防治设备生产企业排名	18-4	18-4 固体废弃物处理设备供给分析	19-1 2005 - 2007年固体废弃物处理设备地区分析
18-4 固体废弃物处理设备供给分析	19-1	19-1 2005 - 2007年固体废弃物处理设备地区分析	19-2 2005年固体废弃物处理设备生产企业排名
19-1 2005 - 2007年固体废弃物处理设备地区分析	19-2	19-2 2005年固体废弃物处理设备生产企业排名	19-5 噪音与振动控制设备供给分析
19-2 2005年固体废弃物处理设备生产企业排名	19-5	19-5 噪音与振动控制设备供给分析	20-1 2005 - 2007年噪音与振动控制设备供给地区分析
19-5 噪音与振动控制设备供给分析	20-1	20-1 2005 - 2007年噪音与振动控制设备供给地区分析	20-2 2005年噪音与振动控制设备生产企业排名
20-1 2005 - 2007年噪音与振动控制设备供给地区分析	20-2	20-2 2005年噪音与振动控制设备生产企业排名	20-4 中国环保行业投资深度分析
20-2 2005年噪音与振动控制设备生产企业排名	20-4	20-4 中国环保行业投资深度分析	20-1 未来两年我国环保产业预测
20-4 中国环保行业投资深度分析	20-1	20-1 未来两年我国环保产业预测	20-1 政府三大环保指标
20-1 未来两年我国环保产业预测	20-1	20-1 政府三大环保指标	21-2 未来行业四个增长点
20-1 政府三大环保指标	21-2	21-2 未来行业四个增长点	21-3 "十一五"中国环保投资重点投向八大工程
21-2 未来行业四个增长点	21-3	21-3 "十一五"中国环保投资重点投向八大工程	21-4 "十一五"环保产业增速将超15%
21-3 "十一五"中国环保投资重点投向八大工程	21-4	21-4 "十一五"环保产业增速将超15%	23-2 中国环保投资状况
21-4 "十一五"环保产业增速将超15%	23-2	23-2 中国环保投资状况	23-1 历次五年计划环保投资规模
23-2 中国环保投资状况	23-1	23-1 历次五年计划环保投资规模	23-2 2000 - 2005年环保规划资金投向分析
23-1 历次五年计划环保投资规模	23-2	23-2 2000 - 2005年环保规划资金投向分析	23-3 2006 - 2010年环保规划六大投资方向
23-2 2000 - 2005年环保规划资金投向分析	23-3	23-3 2006 - 2010年环保规划六大投资方向	25-4 "十五"、“十一五”环保规划对比
23-3 2006 - 2010年环保规划六大投资方向	25-4	25-4 "十五"、“十一五”环保规划对比	25-5 污水处理设备市场投资机会
25-4 "十五"、“十一五”环保规划对比	25-5	25-5 污水处理设备市场投资机会	26-1 2008年中国环保设备市场分析及投资吸引力研究

中国废水排放现状	26一	中国废水排放量分析	26二	中国废水排放结构分析	26三
中国工业废水排放达标量分析	26四	中国工业废水不同行业排放量分析	27	第二节	
污水处理行业现状	28一	污水处理发展历史	28二	污水处理市场容量超过5000亿元	29三
污水处理行业存在问题		30	第三节	污水处理投资机会分析	
31一	2006 - 2010年中国水务行业政策环境	31二	污水处理: 未来市场规模将保持高速增长		
33三	行业并购扩张机会众多, 收购成效尚需时日	34四	城市污水产业链分析	35	五
2006 - 2010年污水处理市场容量预测	36	第六章	大气污染防治市场投资机会	36	第一节
大气污染现状分析	36一	空气污染现状	36二	不同行业废气排放分析	38三
不同行业二氧化硫排放分析	39四	不同行业烟尘排放分析	40	五	不同行业粉尘排放分析
41	第二节	大气污染防治重点领域分析	43一	烟气脱硫	43二
汽车尾气污染防治	43四	有毒有害气体处理	43	第三节	国内外大气环保设备技术分析
国外大气环保设备发展情况	43二	国内大气环保设备发展情况	44	第四节	
电厂烟气脱硫行业投资分析	45一	电站烟气脱硫简介	45二	电厂二氧化硫排放分析	46三
政策规划概述	46四	电厂脱硫市场容量预测	48	五	领先厂商及市场竞争特征
垃圾处理市场投资机会	50	第一节	垃圾处理概述	50	第二节
城市垃圾概念	51二	城市垃圾处理现状	51三	国内外城市垃圾处理方式比较	51
城市垃圾处理投资机会分析	53一	固体废弃物具有两个特点	54	二	
美国和日本固体废物管理行业状况	55	三	中国固体废物和危险废弃物处理设施非常落后	56	四
2006 - 2010年中国固废处理投资分析	56	五			
固废处理工程行业不会重蹈脱硫工程行业的覆辙	57	图表	1		
2004年各类环境保护产品销售产值分布图	5	图表	2		
2004年各类资源综合利用产品销售产值分布图	6	图表	3	2004年各类服务年收入分布图	8
2004年各类洁净产品销售产值分布图	9	图表	5	中国环保法律体系一览表	12
环境政策手段一览表	13	图表	7	2002 - 2007年1 - 9月中国大气污染防治设备产量一览表	14
单位: 台	14	图表	8	2004 - 2007年1 - 9月中国大气污染防治设备地区产量一览表	14
单位: 台	14	图表	9	2005年中国大气污染防治设备生产企业一览表	15
2005 - 2007年1 - 9月中国大气污染防治设备地区产量一览表	17	图表	11	单位: 台	17
2005年中国环境保护专用设备生产企业一览表	17	图表	12	单位: 台	17
2005 - 2007年1 - 9月中国水质污染防治设备地区产量一览表	18	图表	13	单位: 台	18
2005年水质污染防治设备前十名生产企业一览表	18	图表	14	单;台	18
2005 - 2007年1 - 9月中国固体废物处理设备地区产量一览表	19	图表	15	单位: 台	19
2005年固体废物处理设备前十名生产企业一览表	19	图表	16	单;台	19
2005 - 2007年1 - 9月中国噪音与振动控制设备地区产量一览表	20	图表	17	单位: 台	20
2005年噪音与振动控制设备前十名生产企业一览表	20	图表	18	单;台	20
六五 - 十一五期间中国环保投资规模增长趋势图	23	图表	19		

十五中国环保资金投入领域比例图	23图表	20 “十一五”重点环保投资项目	24图表	21
十一五中国环保资金投入领域比例图		25图表		22
“十五”、“十一五”环保规划资金投入对比一览表		26图表		23
2000 - 2004年中国废水排放量一览表	26图表	24 2000 - 2004年中国废水排放量结构一览表		
26图表	25	2000 - 2004年中国工业废水排放量一览表	26图表	26
2004年工业按行业分废水排放及处理情况	27图表	27 2006 - 2010年中国水务投资情况		
31图表	28	2006年 - 2007年近期涉及水务行业的政府文件	33图表	29
2000 - 2010年中国污水处理增速变化趋势图	33图表	30 城市污水处理参与者	35图表	31
“十一五”污水处理市场容量预测	36图表	32 2004年不同空气质量状况下人口比例	37图表	33
2003 - 2004年二氧化硫浓度分级城市比例	37图表	34 2003 - 2004年不同降水酸度城市比例		
37图表	35	2003 - 2004年不同酸雨频率城市比例	38图表	36
2004年中国不同行业废气排放比例一览表		38图表		37
2004年中国不同行业工业二氧化硫排放比例一览表		39图表		38
2004年中国不同行业工业烟尘排放比例一览表		40图表		39
2004年中国不同行业工业粉尘排放比例一览表	41图表	40 /石膏法湿法烟气脱硫工艺流程图		
46图表	41	2000 - 2004年全国近年废气中主要污染物排放量 单位:万吨	46图表	42
2001-2008		年我国火电厂烟气脱硫工程单价变化	49图表	43
2003-2008		年,我国火电厂烟气脱硫机组年度新增装机容量、年度市场总额	49图表	44
三种垃圾处理方式比较一览表	52图表	45 主要国家城市垃圾处理方式比例(%)	53图表	46
废物处理全流程图	54图表	47 美国固体废物管理行业产值变化图	55图表	48
2006 - 2010年固废处理行业投资规划	57图表	49 2001 - 2006年脱硫工程造价变化趋势图		
57图表	50	固废处理工程和脱硫工程行业的对比		58

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2954829548.html>