

# 2009-2010年中国环保设备产业全景调研及投资吸引力分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2009-2010年中国环保设备产业全景调研及投资吸引力分析报告》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/xiantiyongpin/2890928909.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 8000

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

2009-2010年中国环保设备产业全景调研及投资吸引力分析报告第一章

环保及环保设备基础概述第一节 环保产业基本概念一 环保产业内涵二 环保产业分类三  
环保设备产业的界定第二节 中国环保产业的特点一 进入门槛不高二 企业分布的分散性三  
企业规模多为中小型四 中国的环保产业还很稚弱第三节 环保设备产业特征分析一  
法规政策引导型产业二 跨学科的综合型产业三 技术密集型产业四  
环保产业的重要组成部分五 受国际环境的影响较大六  
产业的发展与环境污染治理投资成正相关七

世界环保市场已趋成熟，我国环保产品正处于成长期第二章 环保装备产业发展分析第一节  
环保装备产业现状一 产业现状分析二 市场价值分析第二节 中国环保设备的市场走向一  
脱硫设备期待行业整合二 除尘设备已经进入稳定增长期三 污水处理设备投资需求旺盛四  
固废设备环保设备中新的增长点第三节 中国环保政策现状分析一  
中国环境政策的形成过程二 中国可持续发展的环保法律体系三  
历史5年环保计划的概要（第8次~11次）四

环境政策手段的种类五《国家环境保护“十一五”规划》发布第三章

2008年中国环保设备供给分析第一节 大气污染防治设备供给一  
2002-2008年大气污染防治设备总体供给二 2004-2008年大气污染防治设备区域供给第二节  
环境保护专用设备供给一 2005-2008年环境保护专用设备供给二  
2005-2008年环境保护专用设备区域供给第三节 水质污染防治设备供给一  
2005-2008年水质污染防治设备供给二 2005-2008年水质污染防治设备区域供给第四节  
固体废物处理设备供给一 2005-2008年固体废物处理设备供给二  
2005-2008年固体废物处理设备区域供给第五节 噪音与振动控制设备供给一  
2005-2008年噪音与振动控制设备供给二 2005-2008年噪音与振动控制设备区域供给第四章

中国环保行业投资深度分析第一节 未来两年我国环保产业预测一 政府三大环保指标二  
未来行业四个增长点三 "十一五"中国环保投资重点投向八大工程四  
"十一五"环保产业增速将超15%第二节 中国环保投资状况一 历次五年计划环保投资规模二  
2000 - 2005年环保规划资金投向分析三 2006 - 2010年环保规划六大投资方向四  
“十五”、“十一五”环保规划对比第三节

污水处理投资机会分析一 2006 - 2010年中国水务行业政策环境二 污水处理:  
未来市场规模将保持高速增长三 行业并购扩张机会众多, 收购成效尚需时日四  
城市污水产业链分析五 2006 - 2010年污水处理市场容量预测第四节  
烟气脱硫投资机会分析一 2007-2008年火电厂烟气脱硫分析二  
2007 - 2010年市场容量分析三 行业盈利水平分析四 市场竞争特点分析第五节  
城市垃圾处理投资机会一 固体废物具有两个特点二 美国和日本固体废物管理行业状况三

中国固体废弃物和危险废弃物处理设施非常落后四	2006 - 2010年中国固废处理投资分析五	
固废处理工程行业不会重蹈脱硫工程行业的覆辙	第五章 2007年领先企业竞争力分析第一节	
天洁集团一 企业概况二 盈利能力分析	第二节 菲达集团一 企业概况二 盈利能力分析	第三节
天津国际机械一 企业概况二 盈利能力分析	第四节 福建龙净环保股份一 企业概况二	盈利能力分析
第五节 清华同方环境一 企业概况二 盈利能力分析	第六节	
武汉都市环保工程技术一 企业概况二 盈利能力分析	第七节 长春发电设备一 企业概况二	盈利能力分析
第八节 张家港市新中环保设备一 企业概况二 盈利能力分析	第九节	
江苏科林集团一 企业概况二 盈利能力分析	第十节 江阴精亚集团一 企业概况二	盈利能力分析
第十一节 浙江欧美环境工程一 企业概况二 盈利能力分析	第十二节	
江苏鹏鹞环境工程承包一 企业概况二 盈利能力分析	第十三节 浙江东方环保设备一	企业概况二 盈利能力分析
第十四节 德创环保材料一 企业概况二 盈利能力分析	第十五节	
河南中材环保一 企业概况二 盈利能力分析	第十六节 上海森松环境技术工程一 企业概况二	盈利能力分析
第十七节 宣化冶金环保设备制造厂一 企业概况二 盈利能力分析	第十八节	
沈阳远达环保工程一 企业概况二 盈利能力分析	第十九节 江苏科行环境工程技术一	企业概况二 盈利能力分析
第二十节 浙江永洁实一 企业概况二 盈利能力分析	图表 1	
中国环保法律体系一览表	图表 2	环境政策手段一览表
2002 - 2008年1 - 9月中国大气污染防治设备产量一览表	单位：台	图表 4
2004 - 2008年1 - 9月中国大气污染防治设备地区产量一览表	单位：台	图表 5
2005 - 2008年1 - 9月中国大气污染防治设备地区产量一览表	单位：台	图表 6
2005 - 2008年1 - 9月中国水质污染防治设备地区产量一览表	单位：台	图表 7
2005年水质污染防治设备前十名生产企业一览表	单;台	图表 8
2005 - 2008年1 - 9月中国固体废物处理设备地区产量一览表	单位：台	图表 9
2005年固体废物处理设备前十名生产企业一览表	单;台	图表 10
2005 - 2008年1 - 9月中国噪音与振动控制设备地区产量一览表	单位：台	图表 11
2005年噪音与振动控制设备前十名生产企业一览表	单;台	图表 12
六五 - 十一五期间中国环保投资规模增长趋势图	图表 13	
十五中国环保资金投资领域比例图	图表 14	“十一五”重点环保投资项目图
十一五中国环保资金投资领域比例图	图表 16	
“十五”、“十一五”环保规划资金投入对比一览表	图表 17	
2006 - 2010年中国水务投资情况图	图表 18	
2006年 - 2007年近期涉及水务行业的政府文件图	图表 19	
2000 - 2010年中国污水处理增速变化趋势图	图表 20	城市污水处理参与者图
“十一五”污水处理市场容量预测图	图表 22	
脱硫公司已投运的脱硫装机容量（按2007年底前已投运的脱硫工程容量大小排序）	图表 23	
脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量（按2007年底前签订合同的脱硫工程容量大小排序）		

图表	24	2006、2007年度脱硫产业信息对比情况一览表图表	25
现有燃煤电厂2008年需建设烟气脱硫项目名单一览表图表	26	废物处理全流程图图表	27
美国固体废物管理行业产值变化图图表	28	2006 - 2010年固废处理行业投资规划图表	29
2001 - 2006年脱硫工程造价变化趋势图图表	30	固废处理工程和脱硫工程行业的对比图表	31
		2007年天洁集团有限公司盈利能力一览表图表	32
		2007年菲达集团有限公司盈利能力一览表图表	33
		2007年天津国际机械有限公司盈利能力一览表图表	34
		2007年福建龙净环保股份有限公司盈利能力一览表图表	35
		2007年清华同方环境有限责任公司盈利能力一览表图表	36
		2007年武汉都市环保工程技术股份有限公司盈利能力一览表图表	37
		2007年长春发电设备有限责任公司盈利能力一览表图表	38
		2007年张家港市新中环保设备有限公司盈利能力一览表图表	39
		2007年江苏科林集团有限公司盈利能力一览表图表	40
		2007年江阴精亚集团有限公司盈利能力一览表图表	41
		2007年浙江欧美环境工程有限公司盈利能力一览表图表	42
		2007年江苏鹏鹞环境工程承包有限公司盈利能力一览表图表	43
		2007年浙江东方环保设备有限公司盈利能力一览表图表	44
		2007年德创环保材料有限公司盈利能力一览表图表	45
		2007年河南中材环保有限公司盈利能力一览表图表	46
		2007年上海森松环境技术工程有限公司盈利能力一览表图表	47
		2007年宣化冶金环保设备制造厂盈利能力一览表图表	48
		2007年沈阳远达环保工程有限公司盈利能力一览表图表	49
		2007年江苏科行环境工程技术有限公司盈利能力一览表图表	50
		2007年浙江永洁实业有限公司盈利能力一览表	

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2890928909.html>