

# 2014- 2018年中国环保设备行业产销需求及投融资 战略研究报告

ASKCI CONSULTING CO.,LTD

## 一、调研说明

中商情报网全新发布的《2014-2018年中国环保设备行业产销需求及投融资战略研究报告》主要依据国家统计局、国家发改委、商务部、中国海关、国务院发展研究中心、行业协会、工商、税务、海关、国内外相关刊物的基础信息以及行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调研资料，由中商情报网的资深专家和研究人员的分析。首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述，其次，对本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局等进行了细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，并分析相关经营财务数据。最后，对该行业未来的发展前景，投资风险及投资策略给出科学的建议。本报告是行业生产、



二、环保设备的分类

三、环保设备应用领域

第二节 环保行业发展状况分析

一、环保产业发展特征分析

二、环保市场投资情况分析

（一）环保投资资金来源

（二）环保市场投资规模

三、环保行业发展现状分析

四、环保产业区域集群发展

五、环保产业产值规模分析

第三节 环保设备行业产业链分析

一、环保设备行业产业链概述

二、环保设备行业上游产业分析

（一）钢铁市场运营及价格分析

（二）金属市场运营及价格分析

（三）过滤材料市场的发展分析

（四）电子元器件市场发展分析

三、环保设备行业下游需求产业分析

（一）环境污染调查情况分析

（二）环境污染物的排放情况

（三）环境污染物的治理情况

（四）环境污染治理投资情况

第二章 中国环保设备行业发展环境分析

第一节 环保设备行业经济环境

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、城乡居民收入增长分析

五、居民消费价格变化分析

## 六、对外贸易发展形势分析

### 第二节 环保设备行业政策环境

#### 一、环保设备行业管理体制

#### 二、环保设备行业政策汇总

#### 三、环保设备相关发展规划

- (一) 《环境检测“十二五”规划》
- (二) 《国家环境保护“十二五”规划》
- (三) 《环保装备“十二五”发展规划》
- (四) 《“十二五”节能环保产业发展规划》
- (五) 《“十二五”节能环保装备专项规划》

### 第三节 节能环保发展状况分析

#### 一、低碳经济发展状况分析

#### 二、节能减排发展情况分析

#### 三、节能环保发展现状分析

#### 四、节能环保产业产值规模

#### 五、节能减排发展规划分析

## 第二篇 行业发展篇

### 第三章 中国环保设备行业发展状况分析

#### 第一节 环保设备行业发展状况分析

##### 一、环保设备行业发展现状分析

##### 二、环保专用设备生产情况分析

###### (一) 环保设备生产总体情况

###### (二) 环保设备区域生产情况

##### 三、环保专用设备市场需求分析

##### 四、环保专用设备市场竞争分析

##### 五、环保装备“专精特新”企业分析

##### 六、环保装备发展存在的问题分析

#### 第二节 环保设备产业园投资运营分析

##### 一、环保设备产业园投资建设现状

## 二、环保设备产业园投融资模式

- (一) BOT融资模式
- (二) BT融资模式
- (三) ABS融资模式
- (四) TOT融资模式
- (五) PPP项目融资模式

## 三、环保设备产业园项目融资方式

- (一) 特许经营
- (二) 公私合营
- (三) 施工承包商垫资
- (四) 使用者预付费

## 四、环保设备产业园招商引资策略

- (一) 产业园区招商策略
- (二) 园区场地招商策略
- (三) 园区项目招商策略

## 五、主要环保设备产业园运营分析

- (一) 中国盐城环保产业园
- (二) 泰兴环保科技产业园
- (三) 辽宁（丹东）环保产业园
- (四) 长沙环保产业园
- (五) 渭南紫兆环保装备产业园
- (六) 武汉青山（国家）节能环保科技产业园

## 第三节“十二五”重点环保设备分析

### 一、“十二五”开发类环保技术装备分析

- (一) 大气污染防治装备分析
- (二) 水污染防治装备分析
- (三) 固体废物处理装备分析
- (四) 环境监测专用仪器仪表分析
- (五) 资源综合利用装备分析

- (六) 噪声与振动控制装备分析
- (七) 环境污染防治材料与药剂分析
- (八) 电磁波与放射性污染防治装备分析
- (九) 环境污染应急处理装备分析

## 二、“十二五”推广应用类环保装备分析

- (一) 大气污染防治装备分析
- (二) 水污染防治装备分析
- (三) 固体废物处理装备分析
- (四) 环境监测专用仪器仪表分析
- (五) 资源综合利用装备分析
- (六) 环境污染防治材料与药剂分析
- (七) 环境污染应急处理装备分析

## 第四章 2010-2013年中国环保设备行业经济运行分析

### 第一节 2011-2013年环保专用设备行业发展分析

- 一、2011年环保专用设备行业发展概况
- 二、2012年环保专用设备行业发展概况
- 三、2013年环保专用设备行业发展概况

### 第二节 2010-2013年环保专用设备行业发展规模分析

- 一、环保专用设备行业企业数量分析
- 二、环保专用设备行业资产规模分析
- 三、环保专用设备行业销售收入分析
- 四、环保专用设备行业利润规模分析

### 第三节 2010-2013年环保专用设备行业区域结构分析

- 一、东北地区环保专用设备行业发展
- 二、华北地区环保专用设备行业发展
- 三、华东地区环保专用设备行业发展
- 四、华中地区环保专用设备行业发展
- 五、华南地区环保专用设备行业发展
- 六、西南地区环保专用设备行业发展

## 七、西北地区环保专用设备行业发展

### 第四节 2010-2013年环保专用设备行业运营效益分析

#### 一、环保专用设备行业盈利能力分析

#### 二、环保专用设备行业的毛利率分析

#### 三、环保专用设备行业运营能力分析

#### 四、环保专用设备行业偿债能力分析

### 第五节 2010-2013年环保专用设备行业成本费用分析

#### 一、环保专用设备行业销售成本分析

#### 二、环保专用设备行业销售费用分析

#### 三、环保专用设备行业管理费用分析

#### 四、环保专用设备行业财务费用分析

## 第五章 中国环保设备市场营销策略分析

### 第一节 环保设备市场分销渠道分析

#### 一、环保设备直效分销模式

#### 二、环保设备代理经销模式

#### 三、环保设备关联营销模式

#### 四、环保设备混合营销模式

### 第二节 环保设备市场营销模式分析

#### 一、广告营销模式

#### 二、服务营销模式

#### 三、事件营销模式

#### 四、品牌营销模式

#### 五、展会营销模式

#### 六、电商营销模式

### 第三节 环保设备营销创新策略分析

#### 一、体验营销策略分析

#### 二、关系营销策略分析

#### 三、合作营销策略分析

#### 四、深度营销策略分析

五、越位营销策略分析

六、文化营销策略分析

七、一对一营销策略分析

八、差异化营销策略分析

第四节 环保设备采购招标市场分析

一、环保设备采购市场状况分析

二、环保设备招标市场状况分析

三、环保设备采购招标动态情况

第三篇 细分市场篇

第六章 中国大气污染防治设备市场发展分析

第一节 大气污染防治设备市场发展分析

一、大气污染防治设备需求背景分析

（一）二氧化硫排放情况分析

（二）氮氧化物排放情况分析

（三）工业废气治理投资情况

（四）大气污染治理市场规模

二、大气污染防治设备市场现状分析

三、大气污染防治设备生产情况分析

（一）大气污染防治设备总体产量

（二）大气污染防治设备区域产量

四、大气污染防治设备需求情况分析

第二节 空气除尘设备市场发展分析

一、除尘设备市场需求情况分析

（一）烟粉尘排放总量情况

（二）除尘设备市场需求分析

二、电除尘器市场发展状况分析

（一）电除尘器市场经营规模

（二）电除尘器市场需求情况

（三）电除尘器市场竞争分析



(四) 电除尘器研发技术创新

二、袋式除尘器市场发展分析

(一) 袋式除尘器机理性能分析

(二) 袋式除尘器行业产值规模

(三) 袋式除尘器市场需求结构

(四) 袋式除尘器成本效益分析

(五) 袋式除尘器使用经济性分析

三、静电除尘器市场发展分析

(一) 静电除尘器过滤机理分析

(二) 静电除尘器改造路径探析

(三) 静电除尘器成本效益分析

(四) 静电除尘器市场需求分析

(五) 静电除尘器使用经济性分析

四、电袋复合除尘器市场分析

(一) 电袋复合除尘器过滤机理

(二) 电袋复合除尘器成本效益

(三) 电袋复合除尘器需求分析

(四) 电袋复合除尘器经济性分析

第三节 空气净化器市场发展分析

一、空气净化器市场现状分析

二、空气净化器生产情况分析

三、空气净化器生产企业分析

四、空气净化器市场价格分析

五、空气净化器市场品牌格局

六、空气净化器市场份额分析

七、空气净化器市场竞争格局

八、空气净化器市场需求分析

九、空气净化器市场前景分析

第七章 中国烟气脱硫脱硝设备市场发展分析

## 第一节 烟气脱硫设备市场发展分析

### 一、脱硫设备市场发展分析

(一) 脱硫设备市场概况

(二) 脱硫设备企业分析

### 二、循环流化床锅炉市场发展分析

(一) 循环流化床燃烧技术分析

(二) 循环流化床锅炉市场供需

(三) 循环流化床锅炉应用情况

(四) 循环流化床锅炉发展方向

### 三、脱硫风机市场发展分析

(一) 脱硫风机市场现状

(二) 脱硫风机需求前景

### 四、烟气换热器市场发展分析

(一) 烟气换热器市场现状

(二) 烟气换热器需求前景

### 五、吸收塔市场发展分析

(一) 吸收塔市场现状分析

(二) 吸收塔市场供应情况

(三) 吸收塔市场需求前景

### 六、烟气脱硫塔市场发展分析

(一) 烟气脱硫塔市场现状

(二) 烟气脱硫塔需求前景

### 七、引风机市场发展分析

(一) 引风机市场现状

(二) 引风机需求前景

### 八、除尘脱硫器市场发展分析

(一) 除尘脱硫器市场现状

(二) 除尘脱硫器需求前景

### 九、脱硫监测仪器市场发展分析

- (一) 脱硫监测仪器市场概况
- (二) 脱硫监测仪器市场规模
- (三) 脱硫监测仪器需求前景

## 第二节 烟气脱硝设备市场发展分析

### 一、烟气脱硝设备市场发展分析

- (一) 脱硝设备市场概况
- (二) 脱硝设备企业分析

### 二、SCR脱硝系统市场发展分析

- (一) SCR脱硝系统市场现状
- (二) SCR脱硝系统需求前景

### 三、SNCR脱硝系统市场发展分析

- (一) SNCR脱硝系统市场现状
- (二) SNCR脱硝系统需求前景

### 四、脱硝监测仪器市场发展分析

- (一) 脱硝监测仪器市场概况
- (二) 脱硝监测仪器市场规模
- (三) 脱硝监测仪器需求前景

## 第三节 脱硫脱硝设备细分需求市场分析

### 一、电力脱硫设备需求市场分析

- (一) 电力行业二氧化硫排放情况
- (二) 电力脱硫机组装机规模情况
- (三) 电力脱硫特许经营机组容量
- (四) 电力脱硫企业机组容量情况
- (五) 电力脱硫设备需求前景分析

### 二、电力脱硝设备需求市场分析

- (一) 电力行业氮氧化物排放情况
- (二) 电力脱硝机组装机规模情况
- (三) 电力脱硝特许经营机组容量
- (四) 电力脱硝企业机组容量情况

(五) 电力脱硝设备需求前景分析

三、钢铁行业脱硫设备需求市场分析

(一) 钢铁行业烟气污染排放情况

(一) 钢铁行业脱硫市场现状分析

(三) 钢铁行业脱硫烧碱机需求情况

(四) 钢铁行业脱硫烧碱机需求前景

四、水泥行业脱硝设备需求市场分析

(一) 水泥行业氮氧化物排放情况

(二) 水泥行业脱硫脱硝市场现状

(三) 水泥行业脱硝设备需求情况

(四) 水泥行业脱硝设备需求前景

第八章 中国水污染防治设备市场发展分析

第一节 水污染防治设备市场需求背景

一、废污水及废水排放情况

二、污水处理产业链分析

三、污水处理行业投资情况分析

(一) 污水处理行业投资壁垒

(二) 污水处理行业投资规模

(三) 工业废水处理投资情况

(四) 污水处理设施建设情况

四、污水处理行业发展状况分析

(一) 污水处理行业发展概况

(二) 城市污水处理能力分析

五、地下水治理市场发展分析

(一) 地下水水质监测情况分析

(二) 地下水污染治理投资情况

(三) 地下水污染治理市场现状

六、城市污水处理投资机会分析

第二节 水污染防治设备市场发展分析

一、水污染防治设备总体产量分析

二、水污染防治设备区域产量情况

三、水污染防治设备市场现状分析

四、水污染防治设备企业发展分析

五、水污染防治设备需求情况分析

第三节 污水处理设备产品市场分析

一、地理式污水处理设备市场分析

（一）地理式污水处理设备工作原理

（二）地理式污水处理设备需求情况

二、污水泵市场分析

（一）污水泵市场现状

（二）污水泵市场需求

三、离心机市场分析

（一）离心机市场现状

（二）离心机市场需求

四、膜生物反应器市场分析

（一）膜生物反应器工作原理

（二）膜生物反应器需求情况

五、污泥脱水机市场分析

（一）污泥脱水机工作原理

（二）污泥脱水机市场现状

（三）污泥脱水机需求情况

第四节 净水设备市场发展分析

一、净水设备市场分析

（一）净水设备种类

（二）净水设备工作原理

（三）净水设备需求情况

二、净水器市场发展分析

（一）净水器市场现状

(二) 净水器产量情况

(三) 净水器需求情况

(四) 净水器市场前景

三、纯水机市场发展分析

(一) 纯水机概述

(二) 纯水机需求情况

四、软水机市场发展分析

(一) 软水机概述

(二) 软水机需求情况

五、反渗透设备市场发展分析

(一) 反渗透设备概述

(二) 反渗透设备需求情况

第五节 过滤设备市场发展分析

一、过滤设备市场分析

二、精密过滤器市场分析

(一) 精密过滤器工作原理

(二) 精密过滤器需求现状

三、活性炭过滤器市场分析

(一) 活性炭过滤器工作原理

(二) 活性炭过滤器需求现状

四、袋式过滤器市场分析

(一) 袋式过滤器工作原理

(二) 袋式过滤器需求现状

第九章 中国垃圾处理设备市场发展分析

第一节 垃圾处理设备市场需求背景

一、垃圾产生规模情况分析

二、垃圾处理行业投资情况

(一) 生活垃圾处理投资规模

(二) 城市环卫投资规模分析

### 三、生活垃圾处理市场状况分析

(一) 生活垃圾清运规模分析

(二) 排泄物清运处理规模分析

(三) 生活垃圾无公害处理规模

### 四、固体废弃物处理市场分析

### 五、危险废弃物处理市场分析

### 六、建筑垃圾处理市场分析

## 第二节 固体废物处理设备市场发展分析

### 一、固体废弃物处理设备市场现状

二、固体废弃物处理设备生产情况

三、固废处理设备的区域产量情况

四、固体废弃物处理设备需求分析

## 第三节 垃圾焚烧设备市场发展分析

### 一、垃圾焚烧设备市场需求背景

(一) 垃圾焚烧处理规模分析

(二) 垃圾焚烧处理厂的数量

(三) 垃圾焚烧发电投资规模

(四) 垃圾焚烧发电市场容量

(五) 垃圾焚烧发电市场前景

### 二、垃圾焚烧炉市场发展分析

(一) 垃圾焚烧炉市场现状

(二) 垃圾焚烧炉企业分析

(三) 垃圾焚烧炉研发情况

(四) 垃圾焚烧炉需求前景

### 三、机械炉排炉市场发展分析

(一) 机械炉排炉基本原理

(二) 机械炉排炉市场现状

(三) 机械炉排炉需求前景

### 四、流化床焚烧炉市场发展分析

(一) 流化床焚烧炉发展优势

(二) 流化床焚烧炉市场现状

(三) 流化床焚烧炉需求前景

#### 五、CAO垃圾焚烧炉市场发展分析

(一) CAO垃圾焚烧炉工作原理

(二) CAO垃圾焚烧炉市场现状

(三) CAO垃圾焚烧炉需求前景

#### 六、回转窑焚烧炉市场发展分析

(一) 回转窑焚烧炉工作原理

(二) 回转窑焚烧炉市场现状

(三) 回转窑焚烧炉需求前景

#### 七、垃圾焚烧烟气治理设备市场分析

(一) 烟气治理设备发展概况

(二) 烟气治理设备市场现状

(三) 烟气治理设备市场规模

(四) 烟气治理设备市场前景

#### 第四节 垃圾破碎机市场发展分析

一、垃圾破碎机市场现状

二、垃圾破碎机市场需求

三、垃圾破碎机市场前景

#### 第五节 垃圾运输车市场发展分析

一、垃圾运输车的种类分析

二、垃圾运输车市场现状分析

三、垃圾运输车生产情况分析

四、垃圾运输车销售情况分析

五、垃圾运输车细分市场分析

(一) 自装卸式垃圾车市场分析

(二) 压缩式垃圾车市场分析

(三) 非压缩式垃圾车市场分析



#### 四、垃圾运输车市场前景分析

### 第十章 中国环境监测专用设备市场发展分析

#### 第一节 环境监测仪器市场需求背景

##### 一、环境监测市场发展现状分析

##### 二、环境监测站建设情况分析

##### 三、环境监测网络建设情况分析

#### 第二节 环境监测仪器行业经济运行分析

##### 一、环境监测仪器仪表行业发展概况

###### (一) 2012年环境监测仪器行业概况

###### (一) 2013年环境监测仪器行业概况

##### 二、环境监测仪器市场发展状况分析

###### (一) 环境监测专用仪器市场现状

###### (二) 环境监测仪器仪表生产情况

###### (三) 环境监测仪器仪表区域产量

###### (四) 环境监测专用仪器市场竞争

###### (五) 环境监测专用仪器需求分析

##### 三、环境监测仪器行业发展规模分析

###### (一) 环境监测仪器行业企业数量

###### (二) 环境监测仪器行业资产规模

###### (三) 环境监测仪器行业销售收入

###### (四) 环境监测仪器行业利润总额

##### 四、环境监测仪器行业运营效益分析

###### (一) 环境监测仪器行业盈利能力

###### (二) 环境监测仪器行业的毛利率

###### (三) 环境监测仪器行业偿债能力

###### (四) 环境监测仪器行业运营能力

#### 第三节 大气污染监测设备市场发展分析

##### 一、城市大气环境质量情况分析

###### (一) 环境空气质量标准分析

(二) 环境空气质量总体情况

(三) 重点城市空气质量状况

## 二、空气质量监测设备市场发展分析

(一) 大气污染监测市场状况分析

(二) 空气质量监测设备市场现状

(三) 空气质量监测设备市场竞争

(四) 空气质量监测设备市场需求

## 三、烟尘自动监测系统市场发展分析

(一) 烟尘自动监测系统市场现状

(二) 烟尘自动监测系统认证企业

(三) 烟尘自动监测系统销售分析

(四) 烟尘自动监测系统市场前景

## 四、空气质量自动监测系统市场分析

(一) 空气自动监测系统市场现状

(二) 空气自动监测系统认证企业

(三) 空气自动监测系统销售分析

(四) 空气自动监测系统市场前景

## 五、空气PM2.5监测器市场机会分析

(一) PM2.5污染监测市场发展分析

(二) PM2.5监测仪器市场现状分析

(三) PM2.5监测仪器市场需求情况

(四) PM2.5监测仪器市场前景分析

## 第四节 水污染监测仪器市场发展分析

### 一、环境水质污染监测市场状况分析

### 二、水质污染监测仪器市场现状分析

### 三、在线水质污染监测仪市场分析

(一) 在线水质污染监测仪认证企业

(二) 在线水质监测仪销售情况分析

### 四、COD在线自动监测仪市场分析

(一) COD在线监测仪市场现状

(二) COD在线监测仪认证企业

(三) COD在线监测仪销售分析

#### 第五节 环境监测仪器其他产品市场分析

##### 一、环境数据采集仪市场发展分析

(一) 环境数据采集仪市场现状

(二) 环境数据采集仪认证企业

(三) 环境数据采集仪销售分析

##### 二、环境污染采样器市场发展分析

(一) 环境污染采样器市场现状

(二) 环境污染采样器认证企业

(三) 环境污染采样器销售分析

#### 第十一章 中国环境污染处理药剂材料市场发展分析

##### 第一节 环境污染处理药剂材料行业运行分析

###### 一、环境污染处理药剂材料行业发展分析

(一) 2012年环境污染处理药剂材料行业概况

(二) 2013年环境污染处理药剂材料行业概况

###### 二、环境污染处理药剂材料行业发展规模分析

(一) 环境污染处理药剂材料行业企业数量

(二) 环境污染处理药剂材料行业资产规模

(三) 环境污染处理药剂材料行业销售收入

(四) 环境污染处理药剂材料行业利润总额

###### 三、环境污染处理药剂材料行业运营效益分析

(一) 环境污染处理药剂材料行业盈利能力

(二) 环境污染处理药剂材料行业的毛利率

(三) 环境污染处理药剂材料行业偿债能力

(四) 环境污染处理药剂材料行业运营能力

##### 第二节 水处理药剂及材料市场发展分析

###### 一、水处理药剂市场发展分析

(一) 水处理药剂种类分析

(二) 水处理药剂市场现状

(三) 水处理药剂细分市场

(1) 混凝剂市场分析

(2) 絮凝剂市场分析

(3) 消毒剂市场分析

(4) 助凝剂市场分析

(5) 调理剂市场分析

(6) 破乳剂市场分析

(7) 污泥脱水剂市场分析

(四) 污水处理药剂需求前景

二、水处理膜材料市场发展分析

(一) 膜材料发展概述分析

(1) 膜材料种类分析

(2) 膜材料应用领域

(二) 膜材料市场发展分析

(1) 膜材料市场现状分析

(2) 膜材料市场产值分析

(三) 膜法水处理市场运营分析

(1) 膜法水资源化技术分析

(2) 膜法污水处理市场情况

(四) 膜材料细分产品市场分析

(1) 微滤膜

(2) 超滤膜

(3) 纳滤膜

(4) 反渗透膜

(五) 水处理膜材料需求前景

第三节 大气污染治理药剂市场发展分析

一、烟气脱硝催化剂市场分析

- (一) 脱硝催化剂产品分类情况
- (二) 脱硝催化剂市场供给情况
- (三) 脱硝催化剂市场价格情况
- (四) 脱硝催化剂市场需求情况
- (五) 脱硝催化剂企业竞争情况
- (六) 脱硝催化剂再生市场分析
- (七) 脱硝催化剂市场需求前景

## 二、烟气脱硫催化剂市场分析

- (一) 脱硫催化剂市场供给情况
- (二) 脱硫催化剂需求情况分析
- (三) 脱硫催化剂市场容量分析
- (四) 脱硫催化剂企业竞争分析
- (五) 脱硫催化剂市场前景分析

## 三、烟气脱硫净化剂市场分析

- (一) 脱硫净化剂应用领域分析
- (二) 脱硫净化剂市场供给情况
- (三) 脱硫净化剂市场需求情况
- (四) 脱硫净化剂企业竞争情况
- (五) 脱硫净化剂产品市场分析
  - (1) 脱硫剂市场分析
  - (2) 脱臭剂市场分析
  - (3) 固体碱脱硫净化剂市场分析
  - (4) 降氮硫转移剂市场分析
- (六) 脱硫净化剂需求前景分析

## 第四篇 企业运营篇

### 第十二章 中国环保设备行业重点企业经营情况分析

#### 第一节 南京中电环保股份有限公司

- 一、企业基本发展情况
- 二、企业业务产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

第二节 福建龙净环保股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业业务产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

第三节 科林环保装备股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业业务产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

第四节 北京国电龙源环保工程有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业经营业务分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术研发能力

五、企业工程业绩分析

六、企业发展战略分析

第五节 浙江菲达环保科技股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业业务产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

第六节 安徽盛运机械股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业业务产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

#### 第七节 中国华电工程（集团）有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业经营业务分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术研发能力

五、企业工程业绩分析

六、企业发展战略分析

#### 第八节 烟台龙源电力技术股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业业务产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

#### 第九节 同方环境股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业经营业务分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术研发能力

五、企业经营情况分析

六、企业发展战略分析

#### 第十节 浙江德创环保科技股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业经营业务分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术研发能力

五、企业工程业绩分析

六、企业发展战略分析

第十一节 天立环保工程股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业业务产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

第十二节 北京国电清新环保技术股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业业务产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

第十三节 成都天保重型装备股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业经营业务分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术研发能力

五、企业经营情况分析

六、企业发展战略分析

第十四节 江苏瑞帆环保装备股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业经营业务分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术研发能力

五、企业经营情况分析

六、企业发展战略分析



## 第十五节 无锡雪浪环境科技股份有限公司

- 一、企业基本发展情况
- 二、企业经营业务分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术研发能力
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业发展战略分析

## 第十六节 北京尚洋东方环境科技股份有限公司

- 一、企业基本发展情况
- 二、企业经营业务分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术研发能力
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业发展战略分析

## 第十七节 洁华控股股份有限公司

- 一、企业基本发展情况
- 二、企业经营业务范围
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术研发能力
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业发展战略分析

## 第十八节 北京中矿环保科技股份有限公司

- 一、企业基本发展情况
- 二、企业业务产品分析
- 三、企业技术研发能力
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业发展战略分析

## 第十九节 广东科达机电股份有限公司

- 一、企业基本发展情况

二、企业业务产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

第二十章 浙江天蓝环保技术股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业经营业务分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术研发能力

五、企业经营情况分析

六、企业发展战略分析

第五篇 前景策略篇

第十三章 2014-2018年中国环保设备行业市场前景预测分析

第一节 2014-2018年中国环保行业细分市场发展前景分析

一、大气污染治理市场前景分析

二、水污染治理市场前景分析

三、垃圾处理市场前景分析

四、脱硫脱硝市场前景分析

五、环境监测市场前景分析

第二节 2014-2018年中国环保设备行业市场前景预测分析

一、“十二五”环保装备产业发展形势

二、“十二五”环保装备产业发展重点

三、环保装备产业市场前景预测分析

四、环境污染防治设备市场前景预测

第三节 2014-2018年中国环保设备细分市场发展前景分析

一、大气污染防治设备市场前景

二、水质污染防治设备市场前景

三、垃圾处理设备市场前景

四、脱硫脱硝设备市场前景

## 五、环境监测设备市场前景

### 第十四章 2014-2018年中国环保设备行业投融资机会及策略

#### 第一节 2014-2018年中国环保设备行业投资壁垒分析

##### 一、技术壁垒

##### 二、品牌壁垒

##### 三、资金壁垒

##### 四、经验壁垒

#### 第二节 2014-2018年中国环保设备细分市场投资机会

##### 一、大气污染防治设备市场投资机会

##### 二、水质污染防治设备市场投资机会

##### 三、垃圾处理设备市场投资机会

##### 四、脱硫脱硝设备市场投资机会

##### 五、环境监测设备市场投资机会

#### 第三节 2014-2018年中国环保设备行业投资风险分析

##### 一、宏观经济风险

##### 二、市场政策风险

##### 三、市场竞争风险

##### 四、产品技术风险

#### 第四节 2014-2018年中国环保设备行业投融资策略分析

##### 一、环保设备企业投融资策略分析

##### 二、环保设备企业投融资渠道与选择分析

###### （一）环保设备企业融资方法与渠道简析

###### （二）利用股权融资谋划企业发展机遇

###### （三）利用政府杠杆拓展企业融资渠道

###### （四）适度债权融资配置自身资本结构

###### （五）关注民间资本和外资的投资动向

### 第十五章 中国环保设备企业IPO上市策略指导分析

#### 第一节 环保设备企业境内IPO上市目的及条件

##### 一、环保设备企业境内上市主要目的

## 二、环保设备企业上市需满足的条件

- (一) 企业境内主板IPO主要条件
- (二) 企业境内中小板IPO主要条件
- (三) 企业境内创业板IPO主要条件

## 三、企业改制上市中的关键问题

### 第二节 环保设备企业IPO上市的相关准备

- 一、企业该不该上市
- 二、企业应何时上市
- 三、企业应何地上市
- 四、企业上市前准备

### 第三节 环保设备企业IPO上市的规划实施

- 一、上市费用规划和团队组建
- 二、尽职调查及问题解决方案
- 三、改制重组需关注重点问题
- 四、企业上市辅导及注意事项
- 五、上市申报材料制作及要求
- 六、网上路演推介及询价发行

### 第四节 环保设备企业IPO上市审核工作流程

- 一、企业IPO上市基本审核流程
- 二、企业IPO上市具体审核环节
- 三、与发行审核流程相关的事项

#### 部分图表目录

图表“六五”到“十二五”期间中国环保产业投资额增长趋势图

图表2005-2013年中国环保产业产值及其增长趋势图

图表2007-2013年中国环境污染治理投资规模变化趋势图

图表“十二五”环境保护主要指标

图表2006-2013年中国污染防治专用设备产量及其变化趋势图

图表中国第一批环保装备专精特新认定主要企业名单

图表中国鼓励发展的开发类大气污染防治装备目录

图表中国鼓励发展的开发类水污染防治装备目录

图表中国鼓励发展的开发类固体废物处理装备目录

图表中国鼓励发展的开发类环境监测专用仪器仪表目录

图表中国鼓励发展的开发类资源综合利用装备目录

图表中国鼓励发展的开发类噪声与振动控制装备目录

图表中国鼓励发展的开发类污染防治专用材料与药剂目录

图表中国鼓励发展的开发类电磁波与放射性污染防治装备目录

图表中国鼓励发展的开发类环境污染应急处理装备目录

图表中国鼓励发展的推广应用类大气污染防治装备目录

图表中国鼓励发展的推广应用类水污染防治装备目录

图表中国鼓励发展的推广应用类固体废物处理装备目录

图表中国鼓励发展的推广应用类环境监测专用仪器仪表目录

图表中国鼓励发展的推广应用类资源综合利用装备目录

图表中国鼓励发展的推广应用类污染防治专用材料与药剂目录

图表中国鼓励发展的推广应用类环境污染应急处理装备目录

图表2010-2013年中国环境保护专用设备企业数量增长趋势图

图表2010-2013年中国环境保护专用设备行业资产总额统计

图表2010-2013年中国环境保护专用设备行业销售收入统计

图表2010-2013年中国环境保护专用设备行业利润总额统计

图表工业废气治理投资额变化情况统计

图表2009-2013年中国大气污染防治行业市场规模情况

图表2006-2013年中国大气污染防治设备产量统计

图表2009-2013年中国烟（粉）尘排放总量情况统计

图表中国大气烟气粉尘排放来源构成

图表2005-2015年袋式除尘器行业总产值变化趋势图

图表未来中国袋式除尘器需求结构

图表袋式除尘成本效益分析

图表静电除尘成本效益分析

图表电袋复合式除尘成本效益分析

图表中国空气净化器品牌区域销售占比情况

图表中国空气净化器销售市场品牌占比情况

图表2008-2013年中国空气净化器产量变化趋势图

图表2009-2013年中国火电厂烟气脱硝机组容量统计情况

图表2010-2013年中国钢铁行业烧结烟气脱硫装置建设规模情况

图表中国废污水排放总量统计

图表中国废污水排放总量趋势图

图表中国废水排放总量统计表

图表2006-2013年中国污水处理及其再生利用投资增长趋势图

图表中国工业废水治理投资情况

图表2006-2013年中国城市污水处理能力指标统计

图表中国监测点地下水水质变化情况

图表地下水污染防治项目投资汇总

图表2006-2013年中国水污染防治设备产量统计

图表中国市容环境卫生投资额变化趋势图

图表2007-2013年中国生活垃圾清运量统计

图表2007-2013年中国粪便清运量统计

图表中国无害化垃圾处理量变化趋势图

图表2011-2013年中国工业固体废物产生及处理情况

图表中国危险废弃物产生及处理情况

图表2005-2017年中国新建房屋建筑废弃物估算

图表2005-2017年中国拆建房屋建筑废弃物产量

图表中国部分建筑废弃物资源化利用厂情况汇总表

图表2006-2013年中国固体废物处理设备产量统计

图表中国垃圾焚烧处理量变化趋势图

图表2010-2013年中国垃圾焚烧处理厂数量变化趋势图

图表中国垃圾焚烧发电项目市场投资总额地区分布图

图表2010-2013年中国压缩式垃圾车市场销售额变化趋势图





中商情报网提供全方位、多层次、多角度的市场情报服务，助力企业决策。我们拥有强大的数据资源和分析团队，为您提供精准、及时的市场洞察。无论是行业趋势分析、竞争对手监控，还是投融资机会挖掘，我们都能为您提供专业的支持。中商情报网，您的市场情报专家。

中商情报网 (ASKCI) 是一家专业的市场情报服务提供商，总部位于深圳，并在北京、上海、香港等地设有分支机构。我们致力于为客户提供全面、准确、及时的行业数据、市场分析和研究报告，助力企业提升竞争力，把握市场机遇。我们的服务涵盖多个领域，包括宏观经济、行业研究、企业竞争、投融资分析等。通过我们的专业团队和先进的数据采集技术，我们能够为您提供深入的洞察和专业的建议。中商情报网，是您值得信赖的市场情报合作伙伴。

## 中商情报网产品与服务

中商情报网提供全方位、多层次、多角度的市场情报服务，助力企业决策。我们拥有强大的数据资源和分析团队，为您提供精准、及时的市场洞察。无论是行业趋势分析、竞争对手监控，还是投融资机会挖掘，我们都能为您提供专业的支持。中商情报网，您的市场情报专家。

中商情报网提供全方位、多层次、多角度的市场情报服务，助力企业决策。我们拥有强大的数据资源和分析团队，为您提供精准、及时的市场洞察。无论是行业趋势分析、竞争对手监控，还是投融资机会挖掘，我们都能为您提供专业的支持。中商情报网，您的市场情报专家。



## 核心优势

专业

团队





请选择报告版本： \_\_\_\_\_

1  PDF电子版9000元/份    2  印刷版9000元/份    3  PDF电子版+印刷版9000元/份

总计金额： \_\_\_\_\_万 \_\_\_\_\_仟 \_\_\_\_\_佰 \_\_\_\_\_拾 \_\_\_\_\_元 （小写： \_\_\_\_\_元）

预计付款日期： \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

**指定账号：**

开户行：中国工商银行深圳黄贝支行

开户行：中国建设银行深圳市城建支行

开户名：深圳中商智汇咨询服务有限公司

开户名：深圳中商智业投资顾问有限公司

帐 号：40000 2180 92000 40881

帐 号：4420 1532 7000 5254 3607

备 注：此帐户可开具增值税普通发票

备 注：此帐户可开具增值税专用发票

开户行：中国建设银行北京丰台支行

开户名：中商智汇（北京）咨询有限公司

帐 号：1100 1016 2000 5303 4444

备 注：此帐户只可开具增值税普通发票

款到后，发票随后寄发。此账号为唯一指定账号。

**联系方式：**

研究报告：400-666-1917

可研报告¥商业计划书：400-788-9700

IPO咨询专线：400-788-9689

市场调研：400-666-1917

产业园区咨询专线：400-788-9700

政府投资规划咨询热线：400-788-9700

北京：北京市右安门外大街99号国内贸易工程设计研究院5层501室

深圳：深圳市福田区红荔路1001号银盛大厦7层(团市委办公大楼)

香港：香港皇后大道中183号中远大厦19楼

传真：0755-25407715/010-83525881

网址：<http://www.askci.com>

电邮：[service@askci.com](mailto:service@askci.com)

备注：请将订阅信息填好后，传真至我中心客服部，款到后发票随后寄发。