



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2011-2015年重庆环保工业市场 运行动态与投资战略分析报告

# 一、调研说明

《2011-2015年重庆环保工业市场运行动态与投资战略分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，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，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/159035.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

环保产业已确定为重庆市大力发展的"高新技术三大先导产业"之一。"十五"期间，重庆市围绕以主城区为重点的"山水园林城市工程"和以三峡工程重庆库区为重点的"青山绿水工程"两大战略，集中力量推进了"净空"工程、水污染防治工程、退耕还林工程等一系列重大项目，环境保护和生态建设取得重大成效。

近年来，在重庆市各级各部门和环保企业的努力下，重庆市环保产业得到快速发展。由2000年的141家企业年总产值约8.6亿元，发展至2007年的1000余家企业年总产值约120亿元，实现利税近20亿，从业人员近10万人。按照重庆市"十一五"环保产业发展规划，到2010年市环保产业产值将达400亿元，10亿元以上的企业7家，1亿元至10亿元的环保企业29家，年产值1000万元至亿元的环保企业150家，并滚动实施一批环保产业重点项目，培育一批优势环保企业和企业技术中心。

2008年，重庆市不断加强环保能力建设，取得明显成效。2009年重庆市进一步推进环保产业的发展，2009年环保工作的主要目标：一是主城空气质量满足优良天数达到297天，其他区县城区空气质量有所改善。二是长江、嘉陵江和乌江干流重庆段入境满足Ⅲ类水质时总体满足Ⅲ类水质，长江出境、嘉陵江和乌江入长江断面均满足Ⅲ类水质标准。三是全市次级河流监测断面水环境功能区达标率达到72%。四是公共集中式饮用水源地水质达标率主城区达到100%，区县城区达到98%，建制镇达到72%，乡村达到65%。五是全市城镇污水集中处理率达到76%，城镇垃圾无害化处置率达到85%。六是各区县区域环境噪声平均值不超过56分贝，道路交通噪声平均值不超过68分贝。七是全市化学需氧量排放量减排2.0%，二氧化硫排放量减排4.0%。八是全市森林覆盖率达到35%。

艾凯数据研究中心发布的《2010-2015年重庆环保工业市场运行动态与投资战略分析报告》共八章。首先介绍了环保产业的基本定义、国内发展概况等，接着分析了重庆市环保产业的现状，然后具体介绍了重庆市污水处理、垃圾处理、大气污染防治的发展。随后，报告对重庆环保产业做了重点企业经营状况分析和投资分析，最后分析了重庆市环保产业的未来前景与发展趋势。您若想对重庆环保产业有个系统的了解或者想投资重庆市环保行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

### 第一章 2010年中国环保产业发展形势分析

#### 第一节 环保产业相关概述

##### 一、环保产业的定义

##### 二、环保产业的分类

三、环保产业的性质

四、环保产业的地位与作用

第二节 2010年中国环保产业发展概况

一、环保行业整体发展综述

二、我国环境污染及治理情况统计

三、我国环保行业取得的进展

四、环保行业发展重点解析

第三节 2010年我国环保产业发展中存在的问题分析

一、我国环保产业面临的主要问题

二、我国环保产业发展的制约因素

三、我国环保产业发展的缺失

四、中国环境污染日益严重

五、环保危机中政府监管的不足

第四节 2010年我国环保产业发展的对策分析

一、推动环保产业发展的主要对策

二、我国环保产业发展战略

三、国家应加强环保产业的政策指导

四、以科技创新推动环保产业发展

五、中国环保市场定价策略

第二章 2010年重庆市环保产业营运局势分析

第一节 重庆市环境状况

一、空气环境

二、酸雨污染状况

三、水环境质量

四、声环境质量

第二节 2010年重庆市环保产业发展概况

一、重庆市环保产业发展回顾

二、重庆市环境保护的主要成就

三、重庆环保产业规模分析

四、重庆市环境保护主要目标及重点

第三节 2010年重庆市发展环保业的主要举措

- 一、重庆市首次启动"区域限批"
- 二、重庆大力实施四项措施改善环境质量
- 三、重庆市组织编制农村环境保护工作实施方案
- 四、重庆市开辟环评审批绿色直通道
- 五、重庆市积极创建经济与环保协调发展机制

#### 第四节 近几年重庆市节能减排发展分析

- 一、2008年重庆市实施"十大"节能减排工程
- 二、2008年重庆市节能减排效益明显
- 三、2008年重庆市节能专项资金达到3000万
- 四、重庆重点推进工业节能减排
- 五、重庆推进节能减排采取的主要手段

#### 第五节 2010年重庆市环保业发展的问题与对策

- 一、重庆市环保业发展的主要制约因素
- 二、环境保护的非市场化成为重庆市环保业发展的重要障碍
- 三、以市场化运营促进重庆环保产业发展
- 四、加快重庆市环保业发展的思路
- 五、重庆市环保业发展的对策建议

### 第三章 2010年重庆市环保业主要领域分析--污水处理

#### 第一节 2010年重庆市污水处理行业概况

- 一、重庆市污水处理率达到国家领先水平
- 二、重庆市小城镇污水处理关键技术获得突破
- 三、重庆将继续新建、扩建污水处理厂

#### 第二节 2010年重庆市污水处理费用征收概况

- 一、重庆污水处理现行收费状况
- 二、重庆对温泉地下水使用开征污水处理费
- 三、重庆市主城拟上高污水处理费
- 四、2007-2012年重庆将逐步提高污水处理收费价格

#### 第三节 2010年重庆城市污水处理市场化初探

- 一、方案设计原则
- 二、资本的市场化运作
- 三、政府部门的专业监督

#### 四、市场竞争

#### 五、污水处理市场化与环保产业

#### 六、市场化的难点

#### 七、起步阶段的工作框架

#### 第四节 2010年三峡库区及其上游水污染防治分析

##### 一、三峡重庆库区水污染防治获国家投资90.8亿元

##### 二、重庆加强三峡库区污水处理监控

##### 三、2010年三峡库区及其上游水污染防治规划目标

##### 四、三峡库区及其上游水污染防治的主要任务

##### 五、三峡库区及其上游水污染防治的保障措施

#### 第四章 2010年重庆市环保业主要领域分析--垃圾处理

##### 第一节 2010年重庆市垃圾处理行业营运概况

##### 一、重庆统筹规划城乡一体垃圾处理体系

##### 二、重庆生活垃圾无害化处理水平高

##### 三、重庆农村生活垃圾收运试点初见成效

##### 四、重庆民资参与生活垃圾处理项目

##### 五、2020年重庆将建七座建筑垃圾处理场

##### 第二节 重庆市城市生活垃圾处置费收费政策解读

##### 一、重庆市城市生活垃圾处置费征收的意义

##### 二、城市生活垃圾处置费的含义

##### 三、重庆市城市生活垃圾处置费计收对象与收费标准

##### 四、重庆主城区生活垃圾处置费的征收方式

##### 五、重庆市城市生活垃圾处置费征收使用的票据

##### 六、征收城市生活垃圾处置费具备的条件及拒缴的处置办法

##### 第三节 2010年重庆市固体废物污染防治状况

##### 一、工业固体废物

##### 二、工业危险废物

##### 三、医疗废物

##### 四、城市生活垃圾

##### 五、危险废物处置设施

##### 六、其他固体废物

#### 第四节 2010年重庆市垃圾发电行业概况

- 一、我国垃圾焚烧发电行业现状
- 二、重庆大力推广利用餐厨垃圾发电
- 三、重庆垃圾焚烧发电技术先进

#### 第五章 2010年重庆市环保业主要领域分析--大气污染防治

##### 第一节 大气污染的基本概述

- 一、大气污染的概念
- 二、大气的主要污染源和污染物
- 三、大气污染的危害

##### 第二节 2010年重庆市大气污染防治概况

- 一、重庆启动主城区空气污染扩散气象条件预报
- 二、重庆与伦敦携手治理大气污染
- 三、重庆将积极推广抗酸雨外墙涂料

##### 第三节 大气污染防治技术

- 一、大气污染的治理
- 二、大气污染防治技术的总体综述
- 三、几种主要的空气污染治理技术方法
- 四、气体吸附分离技术的应用分析

#### 第六章 2010年重庆市环保业重点企业最新动态分析

##### 第一节 重庆水务集团股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、重庆水务集团上市步伐加快
- 三、重庆水务集团与用友NC成功签约
- 四、重庆水务集团签订大单引资上亿建水厂

##### 第二节 重庆机电控股（集团）公司

- 一、公司简介
- 二、重庆机电控股积极推进香港上市步伐
- 三、机电控股制造的环保变速器登陆欧盟市场

##### 第三节 其他企业

- 一、重庆市康达环保股份有限公司

- 二、中电投远达环保工程有限公司
- 三、重庆三峰环境产业有限公司
- 四、重庆中天环保产业（集团）有限公司
- 五、重庆市绿色科技新公司
- 六、重庆海特环保技术有限公司

## 第七章 2011-2015年重庆市环保产业投资潜力分析

### 第一节 金融危机对中国环保产业投资的影响

- 一、2008年美国次贷危机引发全球经济震荡
- 二、金融危机给国内投资环境带来的机遇与挑战
- 三、国际金融危机对中国环保行业的影响
- 四、我国欲筹一万亿元投资环保拉动内需

### 第二节 中国环保产业投资概述

- 一、我国环保投资比重不断加大
- 二、中国环保投资数额巨大
- 三、我国计划投资近150亿元加强环境监管
- 四、中国环保投资领域面临的主要挑战

### 第三节 重庆市环保产业投资概况

- 一、重庆累计水环境投入超过130亿元
- 二、国家支持重庆市环保资金近1.7亿元
- 三、重庆将完成环保项目投资逾92亿元
- 四、重庆市重大规划项目及投资估算

### 第四节 2011-2015年重庆环保投资机会分析

- 一、环保产业的主要盈利领域
- 二、我国环保产业投资的热点
- 三、节能环保项目成投资亮点
- 四、节能环保领域受国际投资青睐
- 五、IT环保市场蕴含投资机遇

## 第八章 2011-2015年重庆环保产业前景展望分析

### 第一节 2011-2015年中国环保产业发展前景展望

- 一、中国环保产业迎来历史性发展机遇



## 二、中国环保业市场前景展望

## 三、期间环境保护的思路和目标

## 四、环保产业发展趋势分析

### 第二节 2011-2015年重庆市环保产业前景及规划

#### 一、重庆市环保发展面临的形势

#### 二、重庆市环境保护规划目标

#### 三、重庆市环境保护的"四大行动"计划

#### 四、重庆环保产业产值预测

#### 五、2011-2015年重庆环保产业预测分析

### 图表目录：（部分）

图表：2007年我国环境污染及治理情况

图表："十一五"我国环境科技创新的优先发展领域

图表："十一五"我国环保产业优先发展领域

图表：2007年重庆市主城区空气质量日报结果

图表：2001-2007年重庆市主城区空气质量年际变化

图表：2001-2007年重庆市主城区空气污染物浓度年际变化

图表：2001-2007年重庆市主城片区降水监测结果年际变化

图表：2007年重庆市长江、嘉陵江、乌江水质评价结果

图表：2007年重庆市次级河流水质类别分布

图表：2003-2007年重庆市次级河流水质年际变化

图表：2007年重庆市水体营养状态评价

图表：2007年重庆市2007年与2006年全市城镇集中式饮用水源地水质类别比较（不考虑粪大肠菌群）

图表：2000-2007年重庆市主城区区域环境噪声和道路交通噪声年际变化

图表：2007年重庆市郊区县城镇区域环境噪声质量状况分布

图表：2007年重庆市郊区县城镇道路交通噪声质量状况分布

图表：2010年三峡流域排污总量控制目标

图表：2007年重庆市工业固体废物产生及利用情况

图表：2007年重庆市主要工业固体废物种类

图表：2007年重庆市主要工业固废产生企业（前5位）

图表：2007年重庆市工业危险废物产生及处置情况 艾凯数据研究中心发布的《2011-2015年重

庆环保工业市场运行动态与投资战略分析报告》，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、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研究分析。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。

图表：2007年重庆市主要危险废物产生企业（前5位）

图表：2007年重庆市危险废物综合经营许可证颁发情况

图表：2007年重庆市医疗废物处置情况

图表：2007年重庆市城市生活垃圾处置情况

图表：2007年重庆市危险废物处置设施

图表：各国城市汽车排放污染物对大气污染比例

图表：汽车排放污染物构成比例

图表：美国次贷危机的形成

图表：美国次贷危机的扩大

图表：我国"七五"-"十一五"期间环保投资情况

图表：我国"十五"环境保护投资分布

图表："十五"期间全国各省（自治区、直辖市）重点工程项目表

图表："十一五"我国环保产业主要规划指标

图表："十一五"重庆市环境保护和生态建设主要控制指标表

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/159035.html>

## 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法

- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司）

，艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。