



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年重庆环保产业市场 运营态势及投资战略研究报告

一、调研说明

《2012-2016年重庆环保产业市场运营态势及投资战略研究报告》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/207844.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

第一章、环保产业发展分析

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、中国环保产业发展概况

- 一、环保行业整体发展综述
- 二、中国环保产业的总体分布格局
- 三、2009年我国环保产业的发展概况
- 四、2009年我国环保产业的发展特点
- 五、2010年我国环保产业的发展情况
- 六、2011年中国环保行业发展的焦点

第三节、我国环保产业发展中存在的问题

- 一、我国节能环保产业发展的问题
- 二、我国环保产业面临的主要不足
- 三、我国环保产业存在的弊端
- 四、阻碍我国环保产业发展的因素
- 五、环保危机中政府监管的不足

第四节、我国环保产业发展的对策

- 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、重庆市环保产业发展分析

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、重庆市环保产业发展概况

一、重庆市环境保护的主要成就

二、重庆环保产业规模持续扩大

三、2009年重庆市环保发展状况

四、2010年重庆市环保发展状况

五、2011年重庆市环保发展状况

第三节、重庆市发展环保业的主要举措

一、重庆市启动"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、重庆市节能减排发展分析

一、重庆市实施"十大"节能减排工程

二、重庆市节能减排效益明显

三、重庆重点推进工业节能减排

四、重庆推进节能减排采取的主要手段

第五节、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、环保非市场化成为重庆环保业的重要障碍

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、重庆市污水处理

第一节、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、2011年重庆污水处理项目建设情况

三、重庆市小城镇污水处理关键技术获得突破

四、重庆将继续新建、扩建污水处理厂

第二节、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、重庆将逐步提高污水处理收费价格

第三节、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、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、三峡库区及其上游水污染防治的主要任务
- 四、三峡库区及其上游水污染防治的保障措施

第四章、重庆市垃圾处理

第一节、重庆市垃圾处理行业概况

- 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、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、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
- 四、重庆垃圾发电厂建设动态

第五章、重庆大气污染防治

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、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、重庆主城区酸雨频率
- 四、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、重庆市环保业重点企业

第一节、重庆水务集团股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月重庆水务经营状况分析

三、2011年1-12月重庆水务经营状况分析

四、2012年1-3月重庆水务经营状况分析

第二节、重庆九龙电力股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月九龙电力经营状况分析

三、2011年1-12月九龙电力经营状况分析

四、2012年1-3月九龙电力经营状况分析

第三节、上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、偿债能力分析

第四节、其他企业介绍

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、重庆市环保产业投资分析

第一节、中国环保产业投资概述

一、我国环保投入综述

二、“十一五”中央环保投资达历史最好水平

三、2011年我国环保行业投资状况

四、“十二五”我国环保投资规模预测

五、中国环保投资领域面临的主要挑战

第二节、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第七节、亿元

三、重庆环境保护投入近况

第三节、未来环保投资机会分析

- 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、重庆环保产业前景趋势分析

第一节、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、“十二五”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、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、“十二五”重庆市环境保护的计划
- 三、2012-2016年重庆环保产业预测分析

附录

附录一：中华人民共和国环境保护法

附录二：重庆市环境保护条例

附录三：重庆市排放污染物许可证管理办法（试行）

附录四：重庆市主城尘污染防治办法

附录五：重庆市环境噪声污染防治办法

图表目录：

图表 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 重庆市主城区空气质量日报结果

图表 重庆市主城区空气质量年际变化

图表 重庆市主城区空气污染物浓度年际变化

图表 重庆市主城片区降水监测结果年际变化

图表 重庆市长江、嘉陵江、乌江水质评价结果

图表 重庆市次级河流水质类别分布

图表 重庆市次级河流水质年际变化

图表 重庆市水体营养状态评价

图表 重庆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 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 重庆市郊区县城镇区域环境噪声质量状况分布

图表 重庆市郊区县城镇道路交通噪声质量状况分布

图表 重庆市工业固体废物产生及利用情况

图表 重庆市主要工业固体废物种类

图表 重庆市主要工业固废产生企业（前5位）

图表 重庆市工业危险废物产生及处置情况

图表 重庆市主要危险废物产生企业（前5位）

图表 重庆市危险废物综合经营许可证颁发情况

图表 重庆市医疗废物处置情况

图表 重庆市城市生活垃圾处置情况

图表 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 2010年1-12月重庆水务主要财务数据

图表 2010年1-12月重庆水务非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年重庆水务主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月重庆水务主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月重庆水务主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月重庆水务主要财务数据

图表 2011年1-12月重庆水务非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年重庆水务主要会计数据

图表 2009年-2011年重庆水务主要财务指标

图表 2011年1-12月重庆水务主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月重庆水务主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月重庆水务主要会计数据及财务指标
图表 2012年1-3月重庆水务非经常性损益项目及金额
图表 2010年1-12月九龙电力主要财务数据
图表 2010年1-12月九龙电力非经常性损益项目及金额
图表 2008年-2010年九龙电力主要会计数据和主要财务指标
图表 2010年1-12月九龙电力主营业务分行业、产品情况
图表 2010年1-12月九龙电力主营业务分地区情况
图表 2011年1-12月九龙电力主要财务数据
图表 2011年1-12月九龙电力非经常性损益项目及金额
图表 2009年-2011年九龙电力主要会计数据
图表 2009年-2011年九龙电力主要财务指标
图表 2011年1-12月九龙电力主营业务分行业、产品情况
图表 2011年1-12月九龙电力主营业务分地区情况
图表 2012年1-3月九龙电力主要会计数据及财务指标
图表 2012年1-3月九龙电力非经常性损益项目及金额
图表 我国"七五"- "十一五"期间环保投资情况
图表 我国"十一五"环境保护投资分布
图表 "十二五"我国环保产业主要规划指标

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/207844.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）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。