



艾凯咨询
ICAN Consulting

2010-2015年中国废弃物资源化 利用产业调研与发展前景咨询报 告

一、调研说明

《2010-2015年中国废弃物资源化利用产业调研与发展前景咨询报告》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/155406.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 2009-2010年中国废弃物资源化利用行业市场发展环境分析

第一节 2009-2010年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2010年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2009-2010年中国废弃物资源化利用行业政策环境分析

一、《固体废物污染环境防治法》

二、《可再生能源法》

三、《城市建筑垃圾管理规定》

第三节 2009-2010年中国废弃物资源化利用行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四节 2009-2010年中国废弃物资源化利用行业技术环境分析

第二章 废弃物资源化利用基本概述

第一节 废弃物处理与资源化利用简介

一、产业固体废弃物

二、生活消费固体废弃物

三、有害固体废弃物和放射性固体废弃物

第二节 污染控制途径

第三节 控制固体废物污染的技术政策

第四节 堆肥的基本概念及原理

第五节 有机废弃物的综合利用

一、蚯蚓养殖

二、食用菌生产与秸秆综合利用

第六节 城市垃圾的卫生土地填埋

第七节 粉煤灰的农业利用

第三章2009-2010年中国废弃物资源化利用产业运行形势分析

第一节 城市生活垃圾等高热值废弃物资源化利用技术

一、外热式固定床垃圾热解技术

二、废塑料与煤共焦化新技术

三、结论

第二节 农业废弃物资源化利用的微生物学途径探讨

一、农业废弃物资源化利用的微生物学途径

二、结论

第三节 陶粒与固体废弃物资源化利用

一、生产发展概况

二、固体废弃物的资源化利用

三、工艺技术的发展方向

第四节 国内外钢铁企业固体废弃物资源化利用及技术新进展

一、传统固体废弃物的处理技术和综合利用

二、钢铁企业固体废弃物资源利用及技术新进展

第五节 论西部矿业开发与环境保护——矿业废弃物资源化利用

一、矿业废弃物的种类

二、矿业废弃物对环境的危害

三、矿业废弃物资源化利用

四、依靠法制和科技进步实现矿业废弃物最大程度的资源化

第六节 电子废弃物资源化利用的现状与发展

一、高科技光环下的阴影——电子废弃物问题的产生和处置

二、中国的电子废弃物问题

三、产业化——中国电子废弃物资源化利用的发展方向

第七节 木质包装废弃物的资源化利用途径

一、木包装的回收复用

二、木包装的机械或化学处理

三、木包装的分解处理

四、结论

第八节 皮革废弃物资源化利用的实现

第四章2009-2010年中国固体废弃物资源化利用评价方法研究

第一节 固体废弃物资源化利用评价体系及研究方法

一、评价指标体系建立的原则

二、评价方案和评价指标体系

三、评价方法

第二节 层次分析法评价固体废弃物的资源化利用

一、层次分析方法

二、实例分析

三、结论

第五章 中国废弃物资源化利用案例解析

第一节 新兴县农业废弃物资源化利用模式研究

一、农业废弃物的资源化利用是农业及农村可持续发展的必然趋势

二、目前农业废弃物资源化利用的可选择模式分析

三、新兴县农业废弃物资源化利用模式实证分析

四、促进农业废弃物资源化利用的对策与建议

第二节 北京矿山固体废弃物资源化利用情况分析

一、矿山固体废弃物概况

二、资源化利用现状

三、展望

第三节 上海城市生活废弃物资源化利用系统构架

一、综合推进协调系统

二、回收分拣系统

三、加工生产系统

四、再生品应用系统

第六章 2009-2010年中国废弃物资源化利用动态分析

第一节 南京农业大学建立国内最大有机废弃物资源化利用基地

第二节 宝钢探索废弃物资源化利用有效途径钢渣成功用于东海滩涂工程

第三节 深圳市建筑废弃物资源化走在全国前列

第四节 餐厨废弃物资源化利用试点启动

第五节 格林美3亿建电子废弃物再资源化项目

第六节 电子废弃物实现低碳资源化

第七章 2008-2010年中国废弃资源和废旧材料回收加工业主要数据监测分析

第一节 2006-2010年5月中国废弃资源和废旧材料回收加工业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2010年5月中国废弃资源和废旧材料回收加工业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2006-2010年5月中国废弃资源和废旧材料回收加工业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2006-2010年5月中国废弃资源和废旧材料回收加工业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2006-2010年5月中国废弃资源和废旧材料回收加工业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章 2010-2015年中国废弃物资源化利用前景及建议分析

第一节 园林废弃物资源化利用需政府扶持

第二节 2010-2015年中国城市固体废弃物资源化利用管理立法分析

一、城市固体废弃物的内涵界定

二、城市固体废弃物资源化利用管理立法的必要性

第三节 黄河沿岸废弃物资源化利用思考

一、黄河沿岸水质污染事件

二、城乡结合、循环利用、生物化处理的方式模式及个案简介

三、城乡结合、循环利用、生物化处理的模式典型意义

第四节 电子废弃物资源化利用迫在眉睫

图表目录：（部分）

图表：2005-2009年国内生产总值

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2009年年末国家外汇储备

图表：2005-2009年财政收入

图表：2005-2009年全社会固定资产投资

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2006-2010年5月中国废弃资源和废旧材料回收企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国废弃资源和废旧材料回收加工业亏损企业数量及增长率分析

图表：2006-2010年5月中国废弃资源和废旧材料回收加工业从业人数及同比增长分析

图表：2006-2010年5月中国废弃资源和废旧材料回收加工业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国废弃资源和废旧材料回收加工业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国废弃资源和废旧材料回收加工业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月中国废弃资源和废旧材料回收加工业产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国废弃资源和废旧材料回收加工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国废弃资源和废旧材料回收加工业出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国废弃资源和废旧材料回收加工业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国废弃资源和废旧材料回收加工业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国废弃资源和废旧材料回收加工业主要盈利指标分析

图表：2006-2010年5月中国废弃资源和废旧材料回收加工业主要盈利能力指标分析

图表：略…………

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/155406.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提供专业投资咨询报告、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。