

2017-2022年中国废弃物资 源化利用行业分析与发展前景研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2022年中国废弃物资源化利用行业分析与发展前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0208/201611/02-217652.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第一章 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

第二章 2011-2016年中国废弃物资源化利用行业市场发展环境分析

第一节 2011-2016年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2011-2016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 2011-2016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 2011-2016年中国废弃物资源化利用行业技术环境分析

第三章2011-2016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 2011-2016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 2011-2016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 2013-2016年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2013-2016年（按季度更新）中国废弃资源和废旧材料回收加工行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、行业从业人数调查分析

第二节 2013-2016年（按季度更新）中国废弃资源和废旧材料回收加工行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年废弃资源和废旧材料回收加工盈利能力预测

第三节 2013-2016年（按季度更新）中国废弃资源和废旧材料回收加工行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年废弃资源和废旧材料回收加工产品产销预测

第四节 2013-2016年（按季度更新）废弃资源和废旧材料回收加工出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第八章 2017-2022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 2017-2022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：

图表2013-2016年中国GDP总量及增长趋势图

图表2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表2013-2016年中国CPI、PPI月度走势图

图表2013-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表2013-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表2000-2016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2005-2016年中国工业增加值增长趋势图

图表2013-2016年我国社会固定资产投资额走势图

图表2013-2016年我国城乡固定资产投资额对比图

图表2005-2016年我国财政收入支出走势图

图表2016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2016年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表2016年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表2001-2016年中国外汇储备走势图

图表2005-2016年中国外汇储备及增速变化图

图表2016年12月23日中国人民银行利率调整表

图表2007-2016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2013-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表2013-2016年我国货物进出口总额走势图

图表2013-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表2005-2016年中国就业人数走势图

图表2005-2016年中国城镇就业人数走势图

图表1978-2016年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表1978-2016年我国总人口数量增长趋势图

图表2016年人口数量及其构成

图表1978-2016年中国城镇化率走势图

图表2005-2016年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0208/201611/02-217652.html>