

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



## 城市化中期,城市垃圾处理,城市垃圾细磨

据此回答下列各题：城市垃圾是指在生产建设日常生活和其他活动中产生的污染环境的：A．水污染B．固体废弃物污染C．大气污染D．噪声污染随着生活水平的提高与新产品的推广，电脑等废旧产品也加入了城市垃圾的行列。现在，人们处理城市生活垃圾的方法通常有两种：一种是集中填X=kwh一吨垃圾发电；：8.X00#cxj\_zjny?--

摘要：城市生活垃圾资源化处理是发展循环经济的重要组成部分，不仅有利于缓解我国城市化快速发展中大量城市生活垃圾所带来的生态环境问题，而且能够通过各种资源化处理措施获取城市经济发展和居民生活所需的部分资源。从我国城市化发展与城市生活垃圾处理的现状入手，分析了我国城市生活垃圾资源化处理产业的发展前景，构建了由政府企业和居民三方共同参与的社会支持系统，以促进我国城市生活垃圾资源化处理产业的发展。关键词：城市化；城市生活垃圾；资源化处理我国的城市化发展与城市生活垃圾处理现状城市的发展能够为国家创造和聚集巨大的物质财富和精神财富。据统计，我国工业产出的%以上，国民生产总值的%以上，国家财政税收的近%以及第三产业增加值的%均产生于城市，%以上的高等教育和科研力量集中在城市。-年，我国城市化年均增长率为%，年实施积极的财政政策以后，城市化速度明显加快。图是995-年我国的城市化率，从中我们不难预见到：在今后一段时间内，我国的城市化率仍将保持较快速度的增长。图-年我国城市化率数据来源：中华人民共和国统计局-年中国统计年鉴北京：中国统计出版社城市化的快速发展，一方面，可以充分

发挥城市聚集效应的优势，推动社会经济文化等领域的不断发展；但另一方面，由于城市人口众多，在城市相对狭小的空间内消耗了大量的物质和资源，产生了大量的城市生活垃圾，超出了城市的自身净化和处理能力，带来了一系列城市生态环境问题。

因此，在加快城市化发展的过程中，既要充分发挥城市化在经济和社会发展中的优势，同时也要努力加强环境友好型城市建设，使得城市经济发展更迅速，城市环境建设更优美。年，全国城市清运垃圾量达亿t，共有城市生活垃圾无害化处理厂座，其中，卫生填埋场座，堆肥厂座，焚烧发电厂座，无害化处理量仅为亿t，无害化处理率为%。

而在积极推行循环经济的西方发达国家里，城市生活垃圾的处理正朝着减量化资源化和无害化方向发展，并取得了显著的成绩。以德国为例，年家庭废弃物循环利用率已达%，其中，玻璃包装瓶的回收率为%，纸质包装物的回收率为%。

我国城市生活垃圾资源化处理产业的发展前景十届全国人大四次会议上通过的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》明确提出，要建设低投入高产出，低消耗少排放，能循环可持续发展的国民经济体系和资源节约型环境友好型社会，并提出了发展循环经济的一系列措施，这充分体现了国家转变经济增长方式，发展循环经济的愿望和决心。

实现城市生活垃圾资源化处理的产业化，实际上是遵循循环经济理论，在保证城市生活垃圾资源化处理环境效益和社会效益的同时，充分挖掘其经济效益；在保证城市生活垃圾处理无害化和减量化的同时，不断提高其资源化处理率，最终提高城市生活垃圾资源化处理水平，促进循环经济的发展。在西方发达国家，%的钢产量是以废钢铁为原料生产的，铜产量的%铅产量的%锌产量的%纸产量的%都是利用废旧原料生产的。据统计，每回收利用t再生资源，相当于减少t垃圾处理量；每回收利用t废钢铁，可节省开采各种矿石t，节约.2t炼钢标准煤；废纸能造出好纸，节约木材；废塑料能生产塑料产品，节约石油对城市生活垃圾中的可再生物质进行资源化处理，无疑是建设节约型社会和发展循环经济的重要途径。填埋方式不仅存在着浪费土地资源处理不彻底容易造成二次污染等问题，而且城市化中期,城市垃圾处理,城市垃圾细磨还将城市生活垃圾中的有用物质一埋了之。

。

## 城市垃圾

因此，虽然相对而言填埋处理方式简单易行，短期投资成本较低，但从长远来看，回收再利用焚烧处理堆肥等资源化处理措施能在更大程度上降低城市生活垃圾所造成的污染，同时能获取满足城市发展和居民生活所需的部分资源。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/cmB3ChengShibjccL.html>