



垃圾分类实用科 普知识

汇报人：小无名





目录

01

目录标题

02

垃圾分类的重要性

03

垃圾分类的基本原则

04

垃圾分类的具体方法

05

垃圾分类的常见问题及解决方法

06

垃圾分类的未来发展



PART 01

添加章节标题



PART 02

垃圾分类的重要性

环境保护

垃圾分类可以减少垃圾填埋和焚烧带来的环境污染

垃圾分类可以促进循环经济的发展，减少对环境的破坏

垃圾分类可以减少资源浪费，提高资源利用率

垃圾分类可以提高公众的环保意识，促进社会可持续发展

资源回收

垃圾分类可以减少垃圾填埋和焚烧的数量，降低对环境的污染

垃圾分类可以回收有价值的资源，如纸张、塑料、金属等，实现资源的循环利用

垃圾分类可以减少对自然资源的消耗，降低生产成本，提高经济效益

垃圾分类可以促进环保产业的发展，创造就业机会，推动经济发展

减少污染

垃圾分类可以减少垃圾填埋和焚烧带来的污染

垃圾分类可以减少有毒物质对环境的污染

垃圾分类可以减少对水资源的污染

垃圾分类可以减少对土壤和空气的污染

推动可持续发展

减少资源浪费：垃圾分类可以减少资源浪费，提高资源利用率

保护环境：垃圾分类可以减少对环境的污染，保护生态环境

提高生活质量：垃圾分类可以改善生活环境，提高生活质量

促进经济发展：垃圾分类可以促进循环经济的发展，推动经济发展



PART 03

垃圾分类的基本原则

分类投放

干垃圾：包括纸张、塑料、玻璃、金属等可回收物

湿垃圾：包括厨余垃圾、食物残渣等易腐物

有害垃圾：包括电池、荧光灯管、过期药品等有毒有害物质

可回收垃圾：包括废纸、塑料、玻璃、金属等可回收利用的物品

分类收集

干垃圾：包括纸张、塑料、金属、玻璃等可回收物

湿垃圾：包括厨余垃圾、食物残渣等易腐物

有害垃圾：包括电池、荧光灯管、过期药品等有害物质

可回收垃圾：包括废纸、塑料、金属、玻璃等可回收物

其他垃圾：包括大件垃圾、建筑垃圾、医疗垃圾等特殊垃圾

分类运输

垃圾分类后，应按照不同的类别进行运输

运输过程中，应避免污染环境和水源

运输车辆应定期清洗和消毒，防止病菌传播

运输过程中，应遵守交通规则，确保交通安全

分类处理

干湿分离：将干垃圾和湿垃圾分开处理

有害垃圾单独处理：将电池、废油漆等有害垃圾单独处理

可回收垃圾集中处理：将纸张、塑料等可回收垃圾集中处理

厨余垃圾堆肥处理：将厨余垃圾进行堆肥处理，转化为有机肥料



PART 04

垃圾分类的具体方法

可回收物

纸张：报纸、杂志、
书籍、纸箱等

塑料：塑料瓶、塑
料盒、塑料管等

金属：易拉罐、金
属瓶盖、金属餐具
等

玻璃：玻璃瓶、玻
璃杯、玻璃窗等

纺织品：衣物、
床单、窗帘等

电子废弃物：废旧
手机、电脑、电视
等

有害垃圾

定义：含有有毒有害物质的垃圾，如电池、荧光灯管、过期药品等

危害：如果处理不当，会对环境和人体健康造成严重危害

处理方法：投放到专门的有害垃圾回收箱中，由专业人员进行处理

建议：在日常生活中，尽量减少使用有害垃圾，如使用节能灯代替荧光灯管，减少使用一次性电池等。

湿垃圾

湿垃圾是指易腐的生物质废弃物，如厨余垃圾、食物残渣等。

湿垃圾的处理方法主要是堆肥、厌氧消化等，转化为有机肥料或沼气。

湿垃圾应放入专门的湿垃圾桶中，避免与其他垃圾混合。

湿垃圾的分类对于减少环境污染、提高资源利用率具有重要意义。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/575123103040012002>