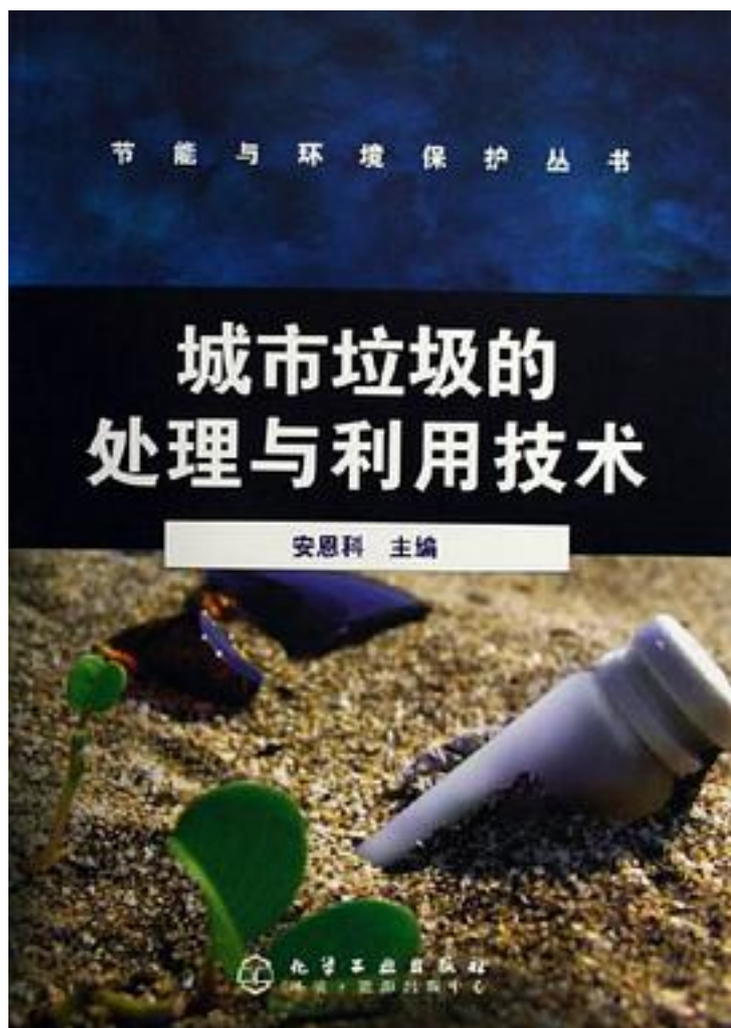


# 城市垃圾的处理与利用技术



[城市垃圾的处理与利用技术\\_下载链接1](#)

著者:安恩科

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-6

装帧:简装本

isbn:9787502584962

城市垃圾处理与利用是包含管理、化学和环境等学科的复杂系统工程，城市垃圾处理与

利用技术的关键是污染控制。

本书对城市垃圾管理、城市生活垃圾的预处理技术、填埋技术、生物化学处理技术、热化学处理技术和超临界湿解氧化技术、工业固体废弃物处理技术和危险固体废弃物处理技术等作了重点扼要的论述，并对城市垃圾综合利用技术、城市垃圾处理与利用工程的综合评价和典型实例进行了介绍。该书内容翔实，论述系统，可供大专院校师生、科研院所和工矿企业相关科技人员应用和参考。

作者介绍:

目录:

[城市垃圾的处理与利用技术\\_下载链接1](#)

## 标签

1

## 评论

详尽的对于垃圾处理的技术解释，可以从此书意识到垃圾前端的分类处理是非常有必要的，否则垃圾处理的成本极高，既不经济也不具有生态效益

-----  
[城市垃圾的处理与利用技术\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[城市垃圾的处理与利用技术\\_下载链接1](#)