

# 《资源可持续性利用技术》

## 图书基本信息

书名：《资源可持续性利用技术》

13位ISBN编号：9787810544023

10位ISBN编号：7810544020

出版时间：1999-08

出版社：东北大学出版社

作者：王黎,等

页数：331

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 书籍目录

目录
前言
第一章 绪论
第一节 资源可持续性利用概念
第二节 资源可持续性利用的内容
第三节 资源可持续性利用发展动态
第二章 资源可持续性利用技术适应性、发展与一些分离技术基础
第一节 资源可持续性利用技术的适用性
第二节 资源可持续性利用技术的发展
第三节 资源可持续性利用的一些分离技术基础
第三章 资源可持续性利用的物理单元操作技术
第一节 固固分离技术
第二节 固液分离技术
第三节 固气分离技术
第四节 成形造粒技术
第四章 资源可持续性利用的物理化学处理技术
第一节 资源可持续性利用的物理化学处理技术( I )
第二节 资源可持续性利用的物理化学处理技术( )
第五章 资源可持续性利用的生物技术
第一节 资源可持续性利用生物技术概述
第二节 石油污染环境资源的生物恢复与利用
第三节 石油的微生物脱硫技术
第四节 资源利用的生物浮选、吸附与特殊物质降解
第五节 矿业资源的生物再利用
第六节 环境的生物脱臭技术
第七节 工业废物农业性资源化利用
第八节 资源的生物恢复技术
第六章 资源可持续性利用技术的应用与实践
第一节 资源可持续性利用技术应用的分类
第二节 贵金属的循环利用
第三节 催化剂的再利用
第四节 电镀污泥的处理技术
第五节 磁性材料的再资源化
第六节 稀有金属的再资源化
第七节 废电池的再资源化
第八节 油灰和煤灰的再利用
第九节 废旧汽车的再资源化
第十节 铝的回收与利用
第十一节 玻璃的再利用
第十二节 废纸的再利用
第十三节 核燃料的再利用
第十四节 家用电器的回收与利用
第十五节 城市垃圾的再资源化
主要参考文献

# 《资源可持续性利用技术》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)