

<<重点行业循环经济支撑技术>>

图书基本信息

书名：<<重点行业循环经济支撑技术>>

13位ISBN编号：9787506643931

10位ISBN编号：7506643936

出版时间：2007-10

出版时间：中国标准

作者：本社

页数：204

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：<http://www.tushu007.com>

## <<重点行业循环经济支撑技术>>

### 内容概要

非常高兴将先进实用的循环经济技术系统地介绍给企业，因为这些技术是节约资源能源、减少污染物排放、循环利用生产排放物、实现废物资源化的技术，是循环经济发展的支撑技术。

自工业革命以来，科学技术得到了飞速发展，人类在利用科学技术开发自然并取得巨大物质财富的同时，忽视了自然资源和环境容量的有限性，致使经济发展与资源、环境的矛盾日益尖锐。

而技术的发明主要集中在对自然资源的开发利用上，对提高自然资源利用率，实现减量化、再利用、资源化，以及维系生态环境平衡的工业技术相对较少，工业技术体系发展很不平衡，资源节约、环境保护的技术体系尚未形成。

长期以来，大量生产、大量排放、大量消费、大量废弃的粗放型的增长方式尚未根本改变，经济发展与资源环境的矛盾日趋突出。

实践证明，再不转变经济增长方式，资源难以支撑，环境不堪重负，经济社会发展难以为继。

要使自然资源和生态环境能够持续支撑经济社会又好又快发展，必须将经济社会发展与节约资源和保护环境统筹协调，求得共赢，发展循环经济是实现经济增长方式转变的最佳选择。

<<重点行业循环经济支撑技术>>

书籍目录

- 第一篇 钢铁工业 循环经济与钢铁工业可持续发展 钢铁工业循环经济支撑技术 1.干熄焦技术  
2.焦化废水处理及回用技术 3.焦炉高炉处理废塑料技术 4.高炉煤气干式除尘余压压差发电技术  
5.转炉煤气干法烟气除尘及尘泥压块技术 6.冷轧含油乳化液回收技术 7.冷轧盐酸酸洗废液回收技术  
8.能源管理中心技术 9.大间距无底柱分段崩落法采矿新工艺与低贫化放矿新技术 10.高炉喷  
煤技术 11.全烧高炉煤气锅炉发电技术 12.高炉煤气等低热值煤气燃气—蒸汽联合循环发电(CCPP  
)技术 13.双预热蓄热式燃烧技术 14.氧化铁皮回收利用技术 15.钢铁企业综合污水深度处  
理脱盐回用技术 16.含铁尘泥综合利用技术 17.焦炉煤气脱硫脱氰工艺技术第二篇 有色金属工业  
循环经济与有色金属工业可持续发展 有色金属工业循环经济支撑技术 1.氧气底吹熔炼—鼓  
风炉还原炼铅新工艺及成套装置 2.有色矿山固体废物资源化技术 3.湿法炼锌高酸浸出—低污染  
黄钾铁矾法及其大型设备 4.冶炼业非稳态低浓度SO<sub>2</sub>废气治理技术及设备(氨吸收法) 5.氧化  
锌渣脱除烟气中二氧化硫 6.开采大型低品位矿床的自然崩落法 7.低铝硅比—水硬铝石矿的利用  
——选矿拜耳法 8.选冶联合强化钴铜贫杂多金属矿综合回收技术及产业化 9.高效节能选矿新设  
备(万吨级高压辊磨机、大型浮选机及新型浮选柱) 10.有色冶金炉窑烟气余热利用 11.有色金  
属加工企业轧制油的回收技术 12.电解铝液生产变形铝合金铸锭 13.铜线杆连铸连轧技术  
14.水平连铸-行星轧管生产盘管坯技术 15.铝及铝合金连铸轧技术 16.铝线杆连铸连轧技术  
17.废旧充电电池的循环利用技术第三篇 建筑材料工业

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:<http://www.tushu007.com>