

<<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：9787506643900

10位ISBN编号：7506643901

出版时间：2007-10

出版时间：中国标准

作者：国家发展和改革委员会资源节约和环境保护司

页数：152

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。

## &lt;&lt;重点行业循环经济支撑技术&gt;&gt;

## 书籍目录

循环经济与矿业可持续发展矿产资源采选业循环经济支撑技术 1.盘区机械化细砂水砂充填采矿技术 2.立式砂仓活化全尾砂高浓度连续充填技术 3.短壁机械化开采技术 4.厚煤层一次采全高长壁综采技术 5.急倾斜柔性掩护支架开采技术 6.特厚煤层分层开采技术 7.中厚与厚煤层短壁工作面综采技术 8.“三下一上”采煤技术 9.无底柱分段崩落法低贫化放矿方式 10.大参数多分段并行无(低)贫化放矿的无底柱分段崩落法 11.大结构参数无底柱分段崩落法采矿新工艺及高效凿岩设备 12.低贫化放矿工艺 13.缓倾斜中厚氧化矿体采矿方法参数优化技术 14.陆相水驱油藏剩余油富集区开采技术 15.铜铅锌锡矿细粒浮选新技术——粗粒的载体—中介助凝作用” 16.复杂难处理富锗硫化氧化混合铅锌矿的选矿新技术 17.富含铁镍超基性岩体全组分利用技术 18.低品位金矿综合利用技术 19.低品位铁矿的综合开发利用技术 20.细粒嵌布磁铁矿磁筛高效利用技术 21.中低品位赤(磁)铁矿细筛一反浮选高效技术 22.微细粒级钛铁矿选矿技术与选钛装备 23.铜矿伴生金属综合利用新技术 24.旋流静态微泡柱分离方法及应用技术 25.立式螺旋搅拌磨机在金属矿山的应用 26.低品位钴锰共生矿浆电解技术 27.从碳酸盐型富锂卤水中提锂的方法 28.难浸金精矿生物氧化预处理提金新技术 29.含砷难处理金银精矿的催化氧化酸浸湿法冶金新工艺(COAL法) 30.浸金液吸附解吸电解除一体化装置 31.伟晶岩型钽铌矿伴生非金属矿的回收技术 32.氰化尾渣综合回收低含量有价金属研究与应用 33.铁矿尾矿综合利用及零排放技术 34.铅锌等有色金属冶炼废渣中铟等稀有金属综合利用技术 35.冶金矿山与钢铁厂废水“电氧化气浮”深度处理工艺 36.基于尾矿资源化综合利用的新型建筑材料 37.矿山尾矿全尾充填技术 38.淮南矿区瓦斯综合利用技术

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