

<<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：9787506643894

10位ISBN编号：7506643898

出版时间：2007-10

出版时间：中国标准

作者：本社

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

本书主要内容煤炭工业和电力工业的循环经济支撑技术，涉及提高自然资源利用率的技术、减少消耗的生产技术、生产排放物再生利用技术、消费垃圾的资源化利用技术、修复生态环境的技术等。

<<重点行业循环经济支撑技术>>

书籍目录

第一篇 煤炭工业 循环经济与煤炭工业可持续发展 煤炭工业循环经济支撑技术 1.薄煤层螺旋钻机在新汶矿区的应用 2.煤炭地下气化(UCG)技术 3.气动脱硫(AFGD)技术 4.煤矸石烧结砖生产技术 5.煤矸石发电技术 6.煤矿矿井水综合利用技术 7.平煤集团1.5 m左右煤层高效开采技术 8.褐煤露天矿全煤矸石空心砖的生产技术 9.短壁综合机械化开采技术 10.两硬条件大采高综采技术 11.煤矸石在小型火力发电厂的应用 12.煤矿矿井水净化回用技术 13.用煤矸石生产新型墙体材料的自烧结技术 14.“.煤矿低位综放工作面老空区残煤回收装置的应用 15.煤矸石烧结空心砖技术 16.戊组动力煤改洗冶炼用肥精煤技术研究 17.寺河煤矿井下煤层气利用技术

第二篇 电力工业 循环经济与电力工业可持续发展 电力工业循环经济支撑技术 第一部分 减少能源消耗 1.我国电力工业与社会节能 2.循环流化床锅炉发电 3.城市生活垃圾发电 4.煤粉锅炉等离子点火及稳燃 5.高压变频调速系统 6.燃气脉冲激波吹灰装置 7.火电厂循环冷却水新型滤网 8.冷热电三联供系统 9.蓄冷空调技术

第二部分 减少水资源消耗 10.火电厂节水 11.城市中水回用综合处理技术 12.全膜法水处理技术 13.中水回用于电厂的超滤膜处理技术 14.火电厂循环水电子—化学协合处理技术

15.燃煤锅炉干式排渣技术 第三部分 火电厂固体排放物的综合利用 16.燃煤电厂粉煤灰综合利用 17.涡式粉煤灰分选机 18.涡流离心式气流颗粒分级机 19.烟气脱硫石膏综合利用

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>