

<<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：9787506643917

10位ISBN编号：750664391X

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：155

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

循环经济与石油和化学工业可持续发展石油和化学工业循环经济支撑技术 1. 多元料浆气化制备合成原料气技术 2. 黄磷尾气净化及提纯一氧化碳 3. 氯乙烯尾气净化回收氯乙烯和乙炔 4. 北方铁矿山尾矿中磷、钛的回收利用 5. 非水介质法DSD酸氧化还原合成新工艺 6. 液膜分离工艺从废水中回收酚、氰技术 7. 3 000 kW炭黑尾气发电装置 8. 高效节能低排放物料回收循环技术 9. 2, 3-酸生产废水的治理与资源化技术 10. 2-萘酚生产废水的治理与资源化技术 11. 树脂法处理DSD酸氧化工序生产废水及资源化技术 12. 苯肼生产废水的治理与资源化技术 13. 氯化苯生产过程中副产盐酸的精制 14. 邻甲苯胺和对甲苯胺生产废水的治理与资源回收 15. 过程工业的节能与节水集成应用技术 16. 硝基苯气相催化加氢生产苯胺技术 17. 硝基苯萃取废水中苯胺的技术 18. 苯酚丙酮装置分子筛催化剂生产工艺 19. 有机硅装置膜分离回收氯甲烷技术 20. 有机硅装置恒沸酸水解盐酸回收利用技术 21. 丁苯橡胶装置苯乙烯废水再利用技术 22. 硫磺回收技术 23. ABS废水压缩排污回收粉料技术 24. 飞灰重熔技术 25. 炼油厂含氢尾气膜法回收技术 26. 聚乙烯装置尾气膜回收技术 27. TL-500型油气回收装置回收装车油气技术 28. 催化裂化CO余热锅炉省煤器系统改造技术 29. 催化裂化废催化剂磁分离回收技术 30. 腈纶装置含氰工业固体废物的回收、再生技术 31. 活性炭纤维有机尾气净化回收 32. 催化干气蒸汽转化法制氢 33. 利用催化烟道气生产液态二氧化碳 34. 氮肥生产污水零排放技术 35. 煤气发生炉监钡0与优化控制系统 36. 造气生产优化控制技术 37. ZWL系列锥型煤气发生炉 38. 组合式热管废热锅炉 39. 全燃式造气吹风气余热回收系统 40. 三废混燃炉 41. 全燃渣循环流化床锅炉 42. 一氧化碳低温变换工艺技术 43. 中低低变换工艺及配套设备 44. 888法脱硫技术 45. 常温精脱硫工艺技术 46. 合成氨原料气醇烃化精制新工艺.....

<<重点行业循环经济支撑技术>>

编辑推荐

《重点行业循环经济支撑技术:石油和化学工业》由中国标准出版社出版。

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>