

《创建资源节约型环境友好型钢铁企业》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2006年09月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787502440947

内容简介

该书分为六部分：第一部分为党中央、国务院以及国家发改委领导同志关于资源节约、环境保护、发展循环经济等方面的重要讲话；第二部分为国家有关部门出台的相关政策和法规；第三部分为专家学者有关钢铁企业资源节约、环境保护和发展循环经济等方面的学术论文；第四部分介绍了钢铁企业在发展循环经济、创建资源节约型和环境友好型钢铁企业的经验、做法；第五部分介绍了创建资源节约型和环境友好型钢铁企业的主要支撑技术；第六部分介绍国外同行业发展循环经济的情况。本书还探讨了评价指标体系，收集了一些相关的统计资料。

本书可作为从事冶金企业领导的和管理工程技术人员的工作学习手册，也可作为从事环保、节能工作的科研院所的工作人员及大专院校师生的参考书。

目录

第一部分领导讲话

胡锦涛总书记在2005年中央人口资源环境工作座谈会上的讲话(摘要)

胡锦涛总书记在中央政治局第23次集体学习时的讲话(摘录)

温家宝总理主持召开国务院常务会议研究建设节约型社会和发展循环经济问题

温家宝总理在中共中央十六届五中全会上关于制定国民经济和社会发展第十一个五年规划建议的说明(摘录)

马凯同志在全国循环经济工作会议上的讲话

马凯同志在加强钢铁产业政策引导发展循环经济现场会上的讲话(摘录)

第二部分政策法规

国务院批转国家经贸委等部门关于进一步开展资源综合利用意见的通知

国务院办公厅转发发改委等部门关于加快推行清洁生产意见的通知

国务院办公厅关于开展资源节约活动的通知

国务院关于做好建设节约型社会近期重点工作的通知

国务院关于加快发展循环经济的若干意见

国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定

中共中央关于制定国民经济和社会发展第十一个五年规划的建议(摘录)

钢铁产业发展政策

钢铁行业清洁生产评价指标体系(试行)

第三部分 专家学者论文

钢铁工业是发展循环经济的优先切入点

钢铁企业实施循环经济为建立节约型社会做贡献

我国钢铁工业(流程制造业)发展循环经济的若干问题

谈企业发展循环经济

穿越“环境高山”——论经济增长过程中环境负荷的上升和下降

中国的铁循环

中国和主要产钢国铁资源效率的对比分析

钢铁工业水的资源效率研究

中水回用对钢铁工业水资源效率的影响

对我国钢铁工业发展循环经济的思考

创建资源节约型钢铁企业的思考

钢铁产业循环经济

关于铁矿开采业循环经济的探讨

建立评价指标体系促进创建资源节约型钢铁企业

第四部分 企业探索与实践

关于在中央企业开展创建资源节约型企业的倡议

14家大型钢企工会发出推进循环经济倡议书

发展循环经济增强宝钢持续竞争力

走新型工业化道路建设绿色生态鞍钢

坚持自主创新发展循环经济努力建设资源节约型环境友好型企业

大力发展循环经济实现企业可持续发展

探索构建首钢循环经济发展模式

唐钢“十五”期间发展循环经济回顾

推进循环经济建设实现可持续发展

攀钢发展循环经济的实践与思考

落实科学发展观树立循环经济理念建设国际水平现代化邯钢

落实科学发展观创建资源节约型企业

大力发展循环经济提高企业经济效益

节能降耗是沙钢发展的永恒主题

马钢创建节约型企业实践

循环经济的战略决策与实践

创建资源综合利用节能环保型钢铁企业

第五部分 支撑技术

推广应用创新支撑技术促进钢铁工业循环经济——钢铁工业循环经济支撑技术综述

钢铁工业循环经济支撑技术汇总清单

莱钢创建资源节约型钢铁企业支撑技术简介

通钢创建资源节约型钢铁企业支撑技术简介

干熄焦技术在通钢的应用

浅析联合循环发电

通钢热电厂锅炉应用节能涂料试验总结

第六部分 国外同行情况

发达国家循环经济发展的政策

世界三大钢铁公司发展循环经济经验

附：2000～2005年钢铁工业循环经济有关指标情况

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)