

图书基本信息

书名：<<中国钢铁工业节能减排技术与设备概览>>

13位ISBN编号：9787502442088

10位ISBN编号：7502442081

出版时间：2008-5

出版时间：冶金工业出版社

作者：《中国钢铁工业节能减排技术与设备概览》编辑委员会 编

页数：350

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>

内容概要

《中国钢铁工业节能减排技术与设备概览》主要内容：为了宣传节能减排政策法规，总结我国钢铁企业近几年节约能源、减少污染物排放取得的成效和经验，向行业内推广先进的技术设备，促进交流与合作，加快钢铁工业节能减排总体水平的提高，编者组织出版了《中国钢铁工业节能减排技术与设备概览》一书。

《中国钢铁工业节能减排技术与设备概览》内容包括政策法规、行业论坛、技术与设备三个部分。相信《中国钢铁工业节能减排技术与设备概览》的出版对钢铁工业节能减排、发展循环经济，创建资源节约型、环境友好型钢铁企业会有所帮助。

书籍目录

第一部分 政策法规

国务院关于做好建设节约型社会近期重点工作的通知
国务院关于加强发展循环经济的若干意见
钢铁产业发展政策
国家环保总局关于推进循环经济发展的指导意见
国务院关于发布实施《促进产业结构调整暂行规定》的决定
国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定
国务院关于加快推进产能过剩行业结构调整的通知
关于钢铁工业控制总量淘汰落后加快结构调整的通知
国家发展与改革委员会“十一五”资源综合利用指导意见
国家发展改革委发布《当前国家鼓励发展的环保产业设备(产品)目录(2007年修订)》
国务院关于印发节能减排综合性工作方案的通知
国务院办公厅关于转发发展改革委等部门节能发电调度办法(试行)的通知
国家发展改革委关于禁止落后炼铁高炉等淘汰设备转为它用有关问题的紧急通知
关于加快节能减排投资项目环境影响评价审批工作的通知
中华人民共和国节约能源法
国务院批转节能减排统计监测及考核实施方案和办法的通知
国家发展改革委关于做好中小企业节能减排工作的通知

第二部分 行业论坛

在产业技术创新战略联盟实施新一代循环钢铁流程工艺技术项目启动会上的讲话
在中国钢铁工业协会三届二次常务理事(扩大)会议上的讲话(摘录)
做好基础工作、完善指标体系为钢铁行业落实科学发展观提供统计服务
钢铁行业贯彻落实科学发展观应深入研究的几个问题
在中国钢铁工业协会环保与节能工作委员会执委会上的讲话
钢铁企业功能拓展是实现循环经济的有效途径
我国钢铁工业(流程制造业)发展循环经济的若干问题
温室气体和钢铁工业减排措施
中国炼铁系统的节能与环境保护
生态型钢铁联合企业运行模式初探
钢铁行业污染源产排污系数核算方法的研究
钢铁工业烟气排放和治理
钢铁工业固体废物处理及综合利用
钢铁工业节水工作的思路和方法
节约型钢铁材料及其减量化加工制造
用于中厚板控制冷却的高密度管层流冷却系统
首钢发展循环经济的实践和探索
全面落实科学发展观创建资源节约与环境友好企业

第三部分 技术与设备

斯普瑞喷雾系统(上海)有限公司
北京奥钢冶金工程新技术有限公司
北京科技大学高效轧制国家工程研究中心
中航世新燃气轮机股份有限公司
北京能泰环保产业集团
豪顿华工程有限公司
北京明诚公司

北京雨润华科技开发有限公司
北京中日联节能环保工程技术有限公司
北京京诚嘉宇环境科技有限公司
天津华能能源设备有限公司
唐山今实达科贸有限公司
唐山市嘉恒实业有限公司
中冶东方工程技术有限公司
辽宁天净环保有限公司
营口戴斯玛克高新技术有限公司
中国船舶重工集团公司第七。
三研究所
上海绿华环保技术有限公司(原上海绿华环保实业公司)
美国孟莫克有限公司(原美国孟山都环境化学公司)
上海昱真水处理科技有限公司
上海鼓风机厂有限公司
南京圣诺热管有限公司
江苏瑞帆环境工程设备有限公司
南京汽轮电机(集团)有限责任公司
江苏大垣集团有限公司(原中国冶金设备南京有限公司)
江苏科林集团有限公司
济钢环保设备厂
济南美丰环保产品有限公司
中冶集团武汉冶建技术研究有限公司
武汉军鑫冶金工程有限责任公司
黄石山力科技发展有限公司
武汉宏图发展炼铁技术有限公司
成都发动机(集团)有限公司
钢铁厂尾气综合利用技术——钢化联产全面推进节能减排工作
变压吸附制氧装置在高炉富氧喷煤技术中的应用
钢铁企业烧结烟气脱硫技术的研究现状
石煤提钒工艺及废物治理综述
钢铁工业二恶英污染防治
钢渣特性及其综合利用技术
清洁发展机制(CDM)在我国钢铁工业的实施现状和潜力分析
氧枪及其设备、烘烤器、换热器、高温低氧燃烧技术简介
蓄热式烧嘴钢包烘烤的传热分析
浅析蓄热式燃烧技术
论提高高炉风温的根本途径
钢铁工业综合废水处理工艺的先进性与节水减排的作用——“十五”、“十一五”国家科技攻关项目的启示
高效低阻长袋脉冲袋式除尘技术的研究
加快钢渣“零排放”，努力完成“十一五”规划节能减排的目标
烧结烟气干法脱硫袋式除尘工艺研究
矿热炉烟气余热利用及除尘
大型高炉煤气干法除尘技术
转炉炼钢除尘工艺技术现状及发展
转炉一次除尘设备简介

建设高品质的干熄焦推进干熄焦国产化进程
新日铁集团流动床式CMC——最新型的煤调湿设备
球团竖炉电除尘器的创新技术设计与应用
变比较优势为竞争优势
TGS200活性石灰气烧窑设计总结
160万t TCS圆形球团竖炉生产线设计特点
PG6581B-L型高炉煤气燃气轮机联合循环电站
带式输送机节能降耗的潜力巨大
无填料、无风机、高温差的冷却装置——HJP型冷却技术
高炉煤气干法布袋除尘技术在大型高炉上的应用
转炉一次烟气干湿法除尘的技术经济比较研究
我国转炉除尘现有技术、存在问题和研究方向的研究
喷嘴喷雾技术在高炉全干法除尘和焦化、烧结、原料系统中的应用
LJP系列袋式除尘器在推焦除尘生产线上的应用
膜法水处理技术在钢铁废水回用中的应用
加热模型控制技术节能减排与提高轧材质量同行
轧钢加热炉孔洞式滑轨(专利技术)
TSXT系列系统节电器 TSDJ电机节电器
低热值煤气燃机及冶金工艺设备余热锅炉的优化设计研究

编辑推荐

《中国钢铁工业节能减排技术与设备概览》由冶金工业出版社出版。

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>