

<<2011年度钢铁信息论文集>>

图书基本信息

书名：<<2011年度钢铁信息论文集>>

13位ISBN编号：9787502458058

10位ISBN编号：7502458050

出版时间：2012-1

出版时间：冶金工业

作者：中国钢铁工业协会信息统计部

页数：227

字数：540000

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>

<<2011年度钢铁信息论文集>>

内容概要

前行的历史车轮把我们带进了信息时代。

这个时代的特点是信息的极大丰富——各种信息资源通过网络、电视、书刊报章等各种媒体铺天盖地般向我们汹涌而来。

丰富的信息给我们的生活增添了色彩，也深深地影响和改变着我们的生活。

它不仅带给我们精神愉悦和享受，也成为人们的财富和资源。

但是，在这些信息背后，也隐藏着巨大诱惑和资源过度膨胀所造成的诸多“后遗症”。

获取什么样的信息、如何获取信息，怎样使用这些信息是我们必须要面对的问题。

在我国钢铁工业应对产能过剩的挑战，通过加快科技进步、结构调整，推进企业联合重组，实现由大向强转变的过程中，促进钢铁企业广泛利用信息技术以提升决策和管理水平，促进钢铁企业依托企业供应链管理系统，运用现代管理学的理论和方法以及先进的计算机技术，使用传统的数学统计方法、基于范例推理、专家系统、数据挖掘和人工神经网络等智能技术手段进行行业信息的收集、整理、分析和预测，及时为企业的经营决策提供参考依据和智力支持，实现信息价值的最大化，提升企业的快速响应能力，有着极其重要的意义。

<<2011年度钢铁信息论文集>>

书籍目录

转变发展方式：讲责任，调结构，靠科技
试论大型钢铁企业的营销战略
信息化支撑高端板材精细化生产管控
依靠管理和科技创新推动节能减排
坚持科学发展，推动企业技术进步
厉行节能科学发展——河北省钢铁工业“十一五”节能回顾
精细管理，系统对标——打造国内领先、国际一流现代化钢企集团
改革企业统计制度提升企业管理水平
浅谈钢铁企业节能减排的有效途径
信息化建设对企业物流管理的影响
邯钢EMS建设中的流程优化与自动化升级
大力实施精品战略提升企业核心竞争力
创建学习型企业促进企业与职工共同发展
浅谈管理创新对钢铁企业发展的影响
河北钢铁集团矿业科学发展规划研究初探
浅析矿业公司表外铁矿石的综合利用及发展趋势
发展循环经济促进企业进步
加强文化建设推动钢铁企业发展
宝钢集团新疆八钢中厚板精轧机速度控制设计
技术创新为节能减排插上腾飞的翅膀——韶钢节能减排工作回顾
构建韶钢设备备件采购精益管理体系
.....
浅析钢铁行业信息化发展现状

章节摘录

4 “三个首钢”，将引领首钢“十二五”跨越式发展基于上述认识，首钢适时提出全面实施“主业做强，多业协同，打造综合服务商”发展战略，全面提升“首钢服务、首钢品牌、首钢创造”的综合竞争力，全面打造集团“系统协同、多地制造的钢铁主业”和北京地区“新首钢高端产业综合服务区”两大支撑体系，以战略眼光、国际视野，通过创新驱动，高起点地面向“世界有影响力的大型综合企业集团”的方向实现跨越式发展。

综合来看，其核心是希望打造首钢独有的、难以复制的核心竞争力。

而“首钢服务、首钢品牌、首钢创造”（简称：“三个首钢”），作为首钢“十二五”发展的重要载体和手段，既为首钢后续发展指明了方向，也为首钢实现两个跨越奠定了理论基础。

4.1 “首钢服务”既是手段，更是目的 “首钢服务”首先是全面实施“主业做强，多业协同，打造综合服务商”发展战略的集中体现。

进一步深化，就拓展为首钢在北京地区打造“新首钢高端产业综合服务区”，通过钢铁主业和北京高端都市产业“两个跨越”，实现世界有影响力的大型综合企业集团的战略目标。

钢铁主业打造综合服务商，是以客户为中心，以客户日益增长的需求以至个性化需求为导向，以不断创新驱动凝结的高品质产品为基础，通过内部协同，用专业化、全方位、全流程、一体化、国际化的产品客服体系和技术支持服务组合，帮助客户尽快形成或扩大其竞争优势，实现客户利益和价值的最大化。

同时，通过与客户从单纯的交易关系转变为供应链深度融合的战略合作伙伴关系，通过专业服务的最佳化，实现首钢产品的附加值增值，最终实现首钢利益和价值的最优化、最大化。

打造新首钢高端产业综合服务区，其核心产业不仅是服务产业，也包括高端制造业、战略性新兴产业等国家或北京市急需发展的产业，包括打造以昌平、海淀、顺义、丰台为基地的环北京中心区的高端金属产业集群，以房山为基地的汽车零部件制造业，以石景山及周边地区为总部中心的生产性服务业集群，以首钢二通中国动漫游戏城为代表的文化创意产业，以及以河北大厂为基地的高端装备制造业等，其目的是为社会提供更丰富、更深度的服务，为社会创造更大的价值，为北京经济做出新贡献。

.....

<<2011年度钢铁信息论文集>>

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>