

<<2010年度钢铁信息论文集>>

图书基本信息

书名：<<2010年度钢铁信息论文集>>

13位ISBN编号：9787502454425

10位ISBN编号：750245442X

出版时间：2011-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：刘玉

页数：254

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>

<<2010年度钢铁信息论文集>>

内容概要

本书在立足于完成报表填报、数据报送、信息采集等日常工作的基础上，充分利用自己掌握的大量统计信息，进行数据的深加工，形成统计分析产品，及时把握国家政策、行业热点、市场动态，对其进行分析研究，形成独具特色的分析文章，为企业生产、行业发展献言献策——本论文集就是这些分析产品和分析文章的集合。

具体内容包括《浅谈德国钢铁行业与碳减排》《首钢节能技术进步》《钢渣热态利用技术应用实践》《矿资源开发利用分析与预测》《昆钢走新型工业化道路探索》等。

书籍目录

试论如何搞好统计服务工作
试论工业经济效益综合指数在评价企业综合竞争能力方面的缺陷
南钢炼铁主要技术经济指标分析
南钢钢材产品合同兑现统计分析
浅谈德国钢铁行业与碳减排
梅钢热轧厂的能源管理与节能技术
首钢节能技术进步
钢渣热态利用技术应用实践
绿色生态矿山建设与可持续发展
某选矿厂节能减排研究与应用
加强煤气动态平衡, 实现能源综合利用
宣钢第三次跨越建设项目清洁生产水平分析
浅谈钢铁企业的节能和环保管理工作
加快转变发展方式提高科学发展能力
促进钢铁企业全面协调健康可持续发展
绿色钢铁, 低碳钢铁——钢铁企业节能减排调查论
基层单位实现“节能减排”与“经济效益”的统一
对钢铁企业打造上下游产业链的思考
钢铁企业生态物流与可持续发展
钢铁企业战略环境评价体系研究
冶金企业主要危险因素分析及对策研究
后危机时代邯钢发展战略研究
企业文化中的品牌战略对宣钢发展的现实意义
矿资源开发利用分析与预测
整合资源、优化运输方式, 做强邯钢物流产业
对云南钢铁产业转方式调结构的思考
昆钢集团多元经营战略浅析
昆钢走新型工业化道路探索
对当前形势下昆钢铁矿资源战略的思考
循环经济之路是昆钢实现可持续发展的必然选择
重视循环经济战略推进昆钢可持续发展
浅谈冶金行业对城市环境污染与防治对策的思考
浅谈循环经济在钢铁行业中的实践
让社会责任变成企业行动——上厂铁矿在尾矿库经营管理中履行安全环保社会责任的实践
建材企业如何加强市场营销
认真履行国有企业职责, 确保党和国家方针政策执行也谈钢铁企业如何应用差异化营销策略
石油套管业的现状与战略发展分析
探讨绿色物流管理理论及其发展与应用
钢结构建筑在我国的发展前景
扩大内需满足铁路建设对钢轨的需求——对包钢增建百米高速钢轨万能轧机生产线及钢轨余热淬火线的探讨
浅议城市化建设与用钢产业的发展
提高我国钢铁产业集中度加快行业重组步伐
议企业并购整合带来的问题
宝钢投资工程项目管控模式研究
质量管理体系中“过程识别和确认”在钢铁企业的应用
“零缺陷”思想在邯钢质量管理中的应用
完善系统管控体系, 促进企业可持续发展
基于SQL server的ISO管理体系技术创新
钢铁企业设备检修集中管理的探索与实践
安全评价促进企业安全管理
构建高速钢轨质量效益型企业
稳步推进集约化管理
完善沟通体制在企业信息化建设中的应用
宣钢公司优化物流助推鑫龙公司精细化管理
依托宣钢主体结构调整, 谋求改制企业持续发展
基于数据挖掘技术的宝钢客户价值评价模型设计与应用
铁路信号控制新技术在首钢京唐公司的运用
分析中国冶金自动化产业的发展趋势与未来
邯钢铁路运输调度系统的改进
试论信息技术与钢铁企业生产经营的关系
邯钢新区能源管理系统的设计与实现
整体产销系统的功能设计与实现
中国钢铁工业生产情况分析
中国钢铁工业环境保护统计
简析重点统计
钢铁企业钢材营销统计分析
基于MIMO-OFDM系统信道估计的研究

章节摘录

摘要：富士康连续发生员工自杀事件令人深思，评价一个企业是否有竞争力，仅从经济性方面做出评估是断然不够的，过去的工业经济效益综合指数在评估企业综合竞争能力方面存在明显的缺陷，在新形势下，对企业的综合评价必须加上节能、环保、社会和谐、技术进步等方面的内容。笔者继承了工业经济效益综合指数在评估企业综合竞争能力方面的合理内核，并加以改造，结合新形势，设计了一套“企业综合竞争能力指数指标体系，供大家在进行企业间横向对比时参考。

关键词：工业企业经济效益综合指数企业综合竞争能力指数企业竞争能力 最近富士康连续发生员工自杀事件，在死亡的恶魔追逐下，一个个年轻的生命走向了不归路。

富士康员工自杀事件在社会上引起的反响是巨大的，留给人们的反思是多方面的。

本人无意于对其军事管理方式、工会所起的作用等方面进行探讨，只是朴素地认为，一个频频发生员工自杀事件的企业不是我所向往的企业，也是不符合当今社会和谐发展导向的。

富士康是世界500强之一，如果用工业经济效益综合指数来对其评价，由于较高的效率和利润，很可能得出综合竞争能力很强的结论，这是发人深省的。

由此观之，判断一个企业是否优秀，或者评判其是否具备竞争能力，现行的工业经济效益综合指数可以起到有限的提示作用，但由于其固有的、明显的局限性，片面地将其等同于企业的综合竞争力是不恰当的，也是不合时宜的。

一、工业经济效益综合指数介绍 工业经济效益综合指数是综合衡量工业经济效益各个方面在数量上总体水平的一种特殊相对数，是反映工业经济运行质量的总量指标。

它是将各单项工业经济效益指标报告期实用数值分别除以该项指标的全国标准值并乘以各自权数，加总后除以总权数求得。

工业经济效益综合指数可以用来考核和评价各地区、各行业乃至各企业工业经济效益的实际水平和发展变化趋势，反映整个工业经济运行质量和效益状况的全貌。

工业经济效益综合指数于1998年起在全国正式实行，该指标体系由总资产贡献率、资本保值增值率、资产负债率、流动资产周转率、成本费用利润率、全员劳动生产率、产品销售率7项指标组成。指标的选择和设置，反映了企业盈利能力、发展能力、偿债能力、营运能力、产出效率、产销衔接等方面的情况。

各项指标的涵义为：（1）总资产贡献率反映企业全部资产的获利能力，是企业管理水平和经营业绩的集中体现，也是评价和考核企业盈利能力的核心指标。

（2）资本保值增值率反映企业净资产的变动状况，是企业发展能力的集中体现。

（3）资产负债率既反映企业经营风险的大小，又反映企业利用债权人提供的资金从事经营活动的能力。

（4）流动资产周转率指一定时期内流动资产的周转次数，它既反映企业的经营状况，也反映资金利用效果和再生产循环的速度。

（5）成本费用利润率是企业全部生产投入与实现利润之比，既反映工业投入的生产成本及费用的经济效益，也反映企业降低成本所取得的经济效益。

成本费用总额指产品销售成本、销售费用、管理费用和财务费用的总和。

（6）工业全员劳动生产率是平均每个职工在单位时间内创造的工业生产最终成果，反映企业的生产效率和劳动投入的经济效益。

（7）产品销售率反映工业产品已实现销售的程度，是分析工业产销衔接情况，研究工业产品满足社会需求的重要指标。

.....

<<2010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>