

<<论钢铁工业可持续发展>>

图书基本信息

书名：<<论钢铁工业可持续发展>>

13位ISBN编号：9787502459468

10位ISBN编号：7502459464

出版时间：2012-4

出版时间：冶金工业出版社

作者：李新创

页数：324

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>

<<论钢铁工业可持续发展>>

内容概要

《论钢铁工业可持续发展：李新创钢铁规划研究文集》汇集了李新创同志多年来撰写的关于钢铁行业重大课题和热点问题的文章50篇，以及冶金工业规划研究院关于钢铁工业规划的专题研究报告10篇。

《论钢铁工业可持续发展：李新创钢铁规划研究文集》可供钢铁行业各级领导以及从事冶金工业规划研究工作的技术人员参考阅读。

<<论钢铁工业可持续发展>>

作者简介

李新创，籍贯山西省运城市。
1984年获中南大学本科学士学位，1989年获北京科技大学硕士学位，2001年完成美国Fordham大学和北京大学联合举办的国际MBA学习，并获得美国Fordham大学MBA学位。
曾就职于山西省冶金设计院和原冶金工业部计划司。
现任中国钢铁工业协会常务副秘书长、冶金工业规划研究院院长兼党委书记。

<<论钢铁工业可持续发展>>

书籍目录

李新创赌场规划研究对我国铁矿发展战略方针和对策的探讨西藏铬矿开发和需解决的问题合理高效规划矿山建设如何有效利用两种铁矿资源世界铁矿石产销状况及发展趋势对利用两种铁矿资源的思考2010年,水能“载”起多少钢?

我国钢铁行业应采取的节水对策我国钢铁工业用水现状及存在的主要问题影响我国钢铁工业发展的十大因素大力发展钢铁工业的循环经济钢铁业循环经济型工厂解读加快发展循环经济实现钢铁可持续发展钢铁“新政”将促进我国钢铁工业可持续发展——冶金工业规划研究院院长李新创一席谈为什么要出台《钢铁产业发展政策》钢铁“新政”重谈十大问题认真贯彻产业政策 全面提高钢铁竞争力主动争取进口铁矿石价格话语权资源环境压力如何变成可持续发展动力加快产业结构升级 提高钢铁行业竞争力抓住战略机遇 加快钢铁产业升级强化钢铁节水 实现可持续发展加快中国钢企国际化进程强大钢铁工业支撑中国经济高速发展未来:我国将引领世界钢铁发展节能减排——钢铁工业紧迫的历史使命剖析:中国钢铁业亟待解决五大问题加快钢铁结构调整 实现可持续发展在结构调整中挖掘增长潜力积极看,向前看,国际化地看——李新创关于上半年钢铁行业联合重组一席谈用4个“尽快”强壮“钢铁巨人”——李新创眼中钢铁企业重组后的路加快联合重组 推动产业升级把握政策取向 谋求行业长远发展调整振兴,从这里开始我国钢铁工业2008年回顾与2009年展望调整升级 寻求突破推动钢铁工业实现由大到强转变循环经济助钢铁业绿色振兴努力推动钢铁行业平稳健康发展——2009年二季度中经钢铁产业景气指数报告解读钢铁行业重点推进结构调整——2009年四季度中经钢铁产业景气指数报告解读切实加快联合重组 促进钢铁工业健康发展扎实推进结构调整 努力实现健康发展——2010年一季度中经钢铁产业景气指数报告解读转变发展方式 促进科学发展加快解决好“疯狂的铁矿石钢铁行业压力增大 转变发展方式刻不容缓加快调整结构 促进科学发展把握发展趋势 赢得生产经营主动性以创新提升品牌内涵 促进钢铁转型发展……冶金工业规划研究院专题研究

<<论钢铁工业可持续发展>>

章节摘录

澳大利亚：一是BHP铁矿有限公司。

BHP公司的矿山位于澳大利亚西部皮尔巴拉地区，分别是纽曼、扬迪和戈德沃斯。

这三个矿区的总探明储量约为29亿吨，铁矿年产量总和超过7000万吨。

在亚里南部，还有未开发的C采区，保有储量45亿吨。

所有矿山生产的铁矿石都通过长426km的铁路线运输到黑德兰和芬尼康岛的港口混匀，再装船外运到国际铁矿石市场销售。

二是哈默斯利铁矿有限公司。

哈默斯利铁矿有限公司是澳大利亚第二大铁矿石生产公司，在西澳皮尔巴拉地区有五座生产矿山（即汤姆普赖斯铁矿、帕拉布杜铁矿、恰那铁矿、马兰杜铁矿、布诺克曼第二矿区），探明储量约为21亿吨，公司铁矿年生产能力为5500万吨。

预计在建扬迪采矿工程完工后，该公司铁矿年生产能力将达到6500万吨以上。

该公司所生产的铁矿石都通过铁路线运输到丹皮尔港口混匀，装船外运国际铁矿石市场销售。

三是罗布河铁矿联合公司。

罗布河铁矿联合公司是澳大利亚第三大铁矿石生产公司。

该公司的铁矿资源集中在潘那瓦尼加附近的罗布河谷，矿脉延续近100km，估计褐铁矿储量30亿~40亿吨。

现生产矿山位于罗布河谷的MesaJ矿区，目前公司铁矿年生产能力为3000万吨。

其建在MesaJ矿区的洗选试验厂完成了为生产低Al₂O₃的球团料的试验。

其在西安格拉斯矿床有含铁大于60010的铁矿储量7亿吨，可作为球团矿的原料，设计的铁矿年生产能力为800万~1000万吨，正在完成可行性研究，有望近期开发建设。

巴西：一是淡水河谷公司（CVRD）。

该公司是世界第一大铁矿石生产和出口公司。

其铁矿资源集中在“铁四角”地区和巴西北部的巴拉州，拥有挺博佩贝铁矿、卡潘尼马铁矿、卡拉加斯铁矿等，保有铁矿储量约40亿吨，年生产能力在1.2亿吨，球团矿生产能力在2000万吨左右。

二是巴西联合矿物公司（MBR）。

MBR是巴西第二大铁矿生产出口公司。

该矿山位于南部的“铁四角”地区，保有铁矿储量约10亿吨，公司铁矿年生产能力2300万吨。

三是弗尔特科矿业公司。

其生产矿山在“铁四角”地区，保有铁矿储量3亿吨以上，铁矿年生产能力2000万吨。

四是萨马尔库矿业公司。

其生产矿山在“铁四角”地区，保有铁矿储量约15亿吨，铁矿年生产能力1200万吨。

.....

<<论钢铁工业可持续发展>>

编辑推荐

我们必须继续坚持改革开放，要具有全球化的视野，充分发挥市场机制和必要的宏观调控，以可持续发展的理念，引导我国钢铁工业持续健康发展。

<<论钢铁工业可持续发展>>

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>