

<<中国煤矿煤质应用评价>>

图书基本信息

书名：<<中国煤矿煤质应用评价>>

13位ISBN编号：9787537740302

10位ISBN编号：7537740305

出版时间：2012-1

出版时间：山西科学技术出版社

作者：山西汾渭能源

页数：514

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>

<<中国煤矿煤质应用评价>>

内容概要

随着工业化的发展及科技水平的提高,不同行业甚至同一行业的不同用户对煤炭产品的选择与评价出现了越来越明显的差异,从而决定了不同煤炭产品应用价值的差别不断增加。与此同时,不同用途与不同品质的煤炭的价格差距正在迅速拉大。市场已经先于煤炭行业认可了不同质量煤炭的不同应用价值。

回顾煤炭行业对自身产品的应用研究时,我们发现中国煤炭行业与国外煤炭行业的确差距甚远。

十多年前,当中国的炼焦煤开始主动进军国际市场时,我们还惊奇外国用户对煤的评价指标竟如此之多,如此之细,以至于我们一时无法识别,难以对照。而我们最新的煤田与矿井勘探报告及煤质评价资料竟然仍找不到蚶塌膨胀序数及吉氏流动度这些国际市场最基本的炼焦煤的评价指标。特别是当山西省的柳林炼焦煤与忻州动力煤价格差异达到数倍时,我们的业内人士竟普遍认为这是少数人的恶意炒作。

基于以上认识,本着为企业服务的宗旨,我们决定编写这本书。

我们希望,通过我们的专家及研究人员对全国各煤矿煤质的深入分析与研究,让各相关企业能够了解各矿煤炭的使用价值,促进相关行业间形成更为科学的供求构架,进而为供求双方提供价格预测的钥匙。

我们更希望,这本书能为煤炭企业找到新卖点,为用户找到新煤源,为投资者提供新信息,并成为煤炭商人和有关管理人员的应用手册。

本书系统地收集了各矿井的前期地质勘探及矿井生产过程的煤质研究成果。同时,从以下几方面进行了大量的补充资料工作:

(1)通过各种渠道,收集了国内外特别是国外用户的分析与评介资料。

(2)企业向外贸公司推荐出口煤种时委托专业煤炭分析部门作过的全面的煤质分析资料。

(3)宝钢等国内企业开发与采购煤炭时委托有关部门作过的全面的煤质分析资料。

(4)对资料收集不全的部分企业,我们要求矿方补送样品,由我公司负责重新进行了详细的煤质分析。

本书项目组成员走遍了全国各主要产煤省,收集资料并进行现场调查。通过电话、传真与煤炭企业进行了上千次交流,收到矿方寄来的煤样近百个,我们力求做到资料最新,煤质指标最具代表性和权威性。

同时,对全国27个产煤省、市、自治区的资源、生产、市场和开发等进行了综述。

本书是30多位专家和工作人员的劳动结晶,是我公司对国家和社会的真诚奉献。

<<中国煤矿煤质应用评价>>

<<中国煤矿煤质应用评价>>

书籍目录

北京市
河北省
山西省
内蒙古自治区
辽宁省
吉林省
黑龙江省
江苏省
浙江省
安徽省
福建省
江西省
山东省
河南省
湖北省
湖南省
广东省
广西壮族自治区
四川省
重庆市
贵州省
云南省
陕西省
甘肃省
宁夏回族自治区
青海省
新疆维吾尔自治区

<<中国煤矿煤质应用评价>>

章节摘录

版权页：（四）煤炭应用评价 峰峰集团有限公司牛儿庄矿的煤为瘦煤，其硫分很低，只有0.32%，黏结指数为18，其性质接近瘦煤，可与高挥发分的气煤配合进行捣固炼焦，生产低灰分、低硫分的优质冶金焦，也可作为动力燃料及气化原料。

五矿、九龙矿的煤为牌号25的焦煤，是结焦性最好的煤，其单独炼焦生成的焦炭强度高达79%，可作为骨架煤与其他煤配合炼焦。

其中五矿的煤灰分高（>12%），这限制了其在配煤中的比例。

新三矿、孙庄矿煤为牌号36的肥煤，也是炼焦的骨架煤，但新三矿煤灰分高达16.62%，这也限制了其应用范围及配煤比例。

黄沙矿煤也为牌号36的肥煤，且其灰分、硫分都很低，可广泛应用于各种炼焦生产中。

薛村矿的煤种为贫煤，其灰分、硫分都很低，机械强度>60%，可作为气化用煤、动力燃料及回转窑法水泥生产的原料。

万年矿的煤为低挥发分1#无烟煤，其灰分低于7%，真相对密度大于1.45%，可作为电石炉用原料，制作碳素等高碳材料，也可作为烧结矿用的燃料或用于避雷器用碳化硅、人造刚玉及电极糊的生产；其硫分仅为0.25%，可与强黏结性煤配合用于捣固炼焦，也可与高挥发分煤配合作为动力燃料用于发电

。（五）通讯录 冀中能源邯郸矿业集团有限公司（一）概述 冀中能源邯郸矿业集团有限公司位于邯郸市境内，矿区面积269km²，已探明煤炭储量8.36亿t，预测储量14.44亿t，目前是全国六大无烟煤产区之一，河北省重要的煤炭生产基地，大型一类企业。

<<中国煤矿煤质应用评价>>

编辑推荐

《中国煤矿煤质应用评价》希望能为煤炭企业找到新卖点，为用户找到新煤源，为投资者提供新信息，并成为煤炭商人和有关管理人员的应用手册。

<<中国煤矿煤质应用评价>>

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>