



新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 程春生 白跃新 来源: 中国科学报 发布时间: 2016/1/19 10:33:06

选择字号: 小 中 大

国内首台大功率大采高电牵引采煤机通过鉴定

本报讯 由山西太重煤机有限公司与山西潞安环保能源开发股份有限公司合作研制的MG1100/2860-WD大功率大采高电牵引采煤机,日前通过中国煤炭工业协会组织的专家鉴定。其最高日产达3.86万吨,相关技术指标达到世界先进水平。

据悉,该采煤机滚筒直径3.5米,装机总功率达到2860千瓦,生产能力大于每小时4500吨,是目前我国自主研发的切割功率最大(1100千瓦)、一次采全高(7.2米)的采煤机。

(程春生 白跃新)

《中国科学报》(2016-01-19 第4版 综合)

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|--|------|
| <ol style="list-style-type: none"> 山西规范煤炭资源矿业权出让转让 煤炭行业遇冷高管外出推销 1吨煤卖不过1方沙 山西成立环境能源交易所 我国煤炭消费量被低估:数据统计系统误差大 谢克昌:煤炭要革命 但不是革煤炭的命 超三成上市煤企半年报业绩亏损 山西全面实施瓦斯利用优先政策 煤炭卷土重来意味着应对气候变化或须转向B计划 | |

图片新闻

[>>更多](#)

- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|--|----------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 教育部清理“五唯”: 论文帽子职称学历奖项 泉州碳九泄漏事件: 专家称极可能是裂解碳九 中国最大科学奖出炉: 每年资助50位中国青年 朱邦芬: 遏制学术不端 从查处重大案例开始 中科院公示杰出科技成就奖授奖建议名单 10年, 他们做了一个森林控制实验 国家重点研发经费: 640项目分享127亿 施一公: 西湖大学将探索建立新型校企关系 中科院公示改革开放杰出贡献表彰推荐人选 倒在学术报告会上的他, 一直负重前行 | 更多>> |

- 编辑部推荐博文
- “登极取义”: 从天气实习室到中国登山天气预报
 - 天下科研唯新不破
 - 生信共享: 国产期刊的春天
 - 哪些双一流学科进入软科“2018最好学科排名”
 - 你拿怎样的“代表作”评教授评TENURE
 - 别拿“累”不当病: 是否患上了慢性疲劳综合征?
- [更多>>](#)

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783