



一种炼钢转炉煤气前烧后烧分散进风燃烧装置

李森⁺; 魏小林⁺; 姚远⁺; 李博⁺; 李腾⁺

2022-12-23

专利权人

中国科学院力学研究所

摘要

本实用新型公开了一种炼钢转炉煤气前烧后烧分散进风燃烧装置,包括转炉煤气出口、活动烟罩、汽化烟道、分散叶片。分散叶片为水冷膜式壁结构,分散叶片与分散叶片之间形成风道,转炉烟道外侧空气经风道分散进入烟道。本实用新型具有烟道分散进风、燃烧转炉放散煤气、提高转炉放散煤气燃烧效率、有利于转炉煤气余热利用和除尘等优点。

申请日期

2021-11-15

授权日期

2022-12-23

专利号

ZL202122784483.7

语种

中文

授权国家

中国

代理机构

北京和信华成知识产权代理事务所

文献类型

专利

条目标识符

http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/91173

专题


高温气体动力学国家重点实验室

作者单位

中国科学院力学研究所

推荐引用方式

李森,魏小林,姚远,等. 一种炼钢转炉煤气前烧后烧分散进风燃烧装置. ZL202122784483.7[P]. 2022-12-23. GB/T 7714

 条目包含的文件

[下载所有文件]

文件名称/大小	文献类型	版本类型	开放类型	使用许可	
000000_20221223_0Y_C (502KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA	浏览 下载

文件名: 000000_20221223_0Y_CN_0.pdf

格式: Adobe PDF

此文件暂不支持浏览

所有评论 (0)

[发表评论/异议/意见]

暂无评论

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

个性服务

推荐该条目

★ 保存到收藏夹

📊 查看访问统计

📄 导出为Endnote文件

Lanfanshu学术

Lanfanshu学术中相似的文章

[李森]的文章

[魏小林]的文章

[姚远]的文章

百度学术

百度学术中相似的文章

[李森]的文章

[魏小林]的文章

[姚远]的文章

必应学术

必应学术中相似的文章

[李森]的文章

[魏小林]的文章

[姚远]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享



QQ客服



官方微博



反馈意见