

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以[免费咨询](#)在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

[点击咨询](#)



炉渣转制造设备

订购本套资料光盘请记录此编号：CC本套资料包括专利技术全文资料份，全部包括在一张光盘内。光盘包含技术的目录如下(鉴于版面显示，我们仅列出前项技术的摘要信息，更多信息将以光盘形式提供)：技术编号技术名称(编号CC106276--)**炼钢高温炉渣闷渣炉技术摘要**本实用新型提供炼钢高温炉渣闷渣炉，包括外壁，外壁底部设置底座，外壁内侧壁上安装内壁，底座上安装内底座，外壁与内壁间设置空气隔热层，外壁顶部安装闷渣盖，闷渣盖下安装进水管和喷淋管，喷淋管上安装喷头，进水管与喷淋管相通，进水管穿过闷渣盖与水源相通。本实用新型可以实现高温钢渣入炉，提高了闷渣炉内蒸汽压力和温度，提高了钢渣直接热闷比率；大幅提高了闷渣质量；改善了渣场环境；实现蒸汽的回收利用。

(编号CC--)**在炼钢电弧炉中产生-泡沫炉渣层的方法技术摘要**一种产生泡沫状炉渣的方法，其通过在一氧化剂内烧如甲烷的料产生喷射焰，并使焰喷向冲入炉渣而加热泡沫炉渣。含碳颗粒有含有挥发物质的煤制成，并且令含碳颗粒驻留在焰中一段足够长的时间，使挥发物质基本上被烧掉，以有助于加热颗粒，而煤颗粒中所含的碳又不会被明显地氧化。(编号CC--)**转炉炼钢炉渣粒化装置技术摘要**本实用新型公开了一种转炉炼钢炉渣粒化装置，炉渣转制造设备包括箱体，淬化器，脱水器，排气筒及传动装置。

本实用新型结构简单，使用安装维修方便投资少占地面积小动力消耗低，环境污染小，劳动强度低，炉渣粒化回收率可达%以上，是传统炉渣处理系统的理想换代产品。

(编号CC--)一种炼钢转炉渣线干式贴补法技术摘要本发明提供了一种炼钢转炉渣线的修补方法。

本发明的方法是用氧化镁砂与热固性酚醛树脂混合制得修补砂；将氧化镁砂与高温沥青混合后用压力机压制成贴补砖。修补时将贴补砖放至转炉渣线侵蚀部位，再将修补砂抛洒至贴补砖周围，把贴补砖全部覆盖，贴补砖与修补砂在炉内自然烧结形成修补层。

本发明烧结后的修补层不但强度高，而且与炉壁间的粘结效果好，修补层内因有贴补砖支撑，修补厚度可达cm左右，而且经过压力机压制的贴补砖能够更好的抗渣耐侵蚀；经实践明用本发明的方法修补后使用寿命长达个小时，超过现有技术的最好效果(-小时)。资(编号CC--)转炉炼钢炉渣粒化装置技术摘要本实用新型公开了一种转炉炼钢炉渣粒化装置，炉渣转制造设备包括：箱体传动装置淬化器脱水器排汽筒，粒化轮位于壳体内，外与传动装置相连，溜渣嘴位于淬化器壳体的上方，箱体的上方装有排汽筒，脱水器位于箱体的底部，粒化器壳体的下部，脱水器的上部设有流化溢流槽，流化溢流槽的侧面设有溜渣口，淬化器上配装高压水管，本实用新型结构简单，使用安装维修方便，投资少，占地面积小，动力消耗低，粒化效率高，是转炉炼钢炉渣处理的理想装置。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/ryQhLuZhav5SPR.html>