

当前位置: 东大新闻网 >> 新闻快速 >> 新闻详情

“GHC型高效永磁筒式磁选机的研制”通过专家鉴定

作者: 通讯员 李丽匣 责任编辑: 杨薇薇 来源: 更新日期: 2011-03-28 浏览次数: 字体:[大 中 小]

东北大学和沈阳矿山机械有限公司联合项目“GHC型高效永磁筒式磁选机的研制”在中国冶金矿山企业协会组织下于3月22日在沈阳通过了成果鉴定。

由沈阳有色金属研究院院长尹文新等组成的专家委员会通过对项目的认真评审,听取了项目组的汇报。经充分讨论,认为该项目的成果具有国际领先水平,为磁选设备的多元化发展和大型化趋势奠定了坚实的基础。它的研制成功推动了我国永磁筒式磁选设备的进一步发展,建议加大在铁矿选矿厂推广应用该设备的力度。

GHC型高效永磁筒式磁选机是目前国际上最先进的永磁筒式磁选机,是由东北大学和沈阳矿山机械有限公司根据矿山设备高效化趋势和市场用户的需求联合研制的。该磁选机采用多梯度非均匀永磁场磁路设计技术,运用不同结构的复合磁极组和多梯度挤压磁系结构,设计了粗粒速沉式的槽体结构,具有对宽级别和细粒级强磁性矿物选别效果好、单机处理量大等特点,是铁矿选矿厂设计、改造时理想的新设备。该磁选机已经在弓长岭、承德地区及澳大利亚成功应用,分选指标稳定、运行良好,增产增效显著。

发表评论

查看所有评论(已有人评论)

请自觉遵守互联网相关的政策法规,严禁发布色情、暴力、反动的言论。

Text input field for comments.

请登录后再发表评论

站内搜索

Search input field.

搜索 SEARCH

相关信息

“GHC型高效永磁筒式磁...

本周十大新闻

- 教育部党组副书记、副部长...
- 秉承阳光理念,争做时代先...
- 东北大学热能与动力工程专...
- 我校顺利通过质量管理体系...
- 江苏省教育厅高校毕业生就...
- “GHC型高效永磁筒式磁...
- 机械学院召开全院学生干部...
- “东大新声代,青春我主持...
- 国家自然科学基金重大项目...
- 江苏省校友会筹备会在南京...

年度十大新闻

- 教育部党组成员、中纪委驻...
- 校长丁烈云慰问假期坚守工...
- 校长丁烈云慰问离退休老同...
- 我校2010年度国家自然科...
- 我校“航空动力装备振动及...
- 我校喜获全国大学生机械创...
- 我校2011年硕士研究生入...
- 校长丁烈云到资土学院调研
- 校长丁烈云到软件、机械学...
- 东北大学新增8个一级学科...