

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



提升机研究国内外现状

传统的矿井提升机控制系统主要采用继电器-接触器进行控制，这类提升机通常在电动机转子回路中串接附加电阻进行启动和调速。

起初的提升机都是电动机通过减速机传动卷筒的系统，后来先后出现了直流慢速电动机和直流电动机悬臂安装直接传动的提升机。七十年代西门子发明矢量控制的交-交变频原理后，标志着可以用同步电动机来代替直流电机实现调速的技术时代已经到来。年第一台用同步机悬臂传动的提升机在德国monopol矿问世，年月由manghh与西门子合作制造的机电一体的提升机(习惯称为内装电机式)在德国romberg矿诞生了，这是世界上第一台机械和电气融合成一体同步电机传动提升机。本基地一贯秉持“品质信誉服务”的经营理念 and “诚信经营，质优价廉”的服务宗旨赢得广大绿化工程客户和同行的高度信赖。同时凭借“调剂余缺互通有无”的原则与周边数百家种植大户建立了长期稳定的货源调剂关系，为客户全方位提供各类绿化苗木果树得到了有力保障。分析了交流拖动系统直流拖动系统及交流变频调速拖动系统的性能与特点，并对微机控制等高新技术在提升机控制中的应用情况及今后的发展趋向作了分析。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/NCEhTiShengIDh4g.html>