

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**



### 浮游选煤概念

文档介绍浮游选煤浮选课件浮选过程中矿粒与气泡相互作用浮选机是实现浮选过程的工业设备,也是影响浮选技术指标的一个重要因素。浮选机浮选机工作原理浮选过程浮选物料先在搅拌桶中与药剂作用,并调成具有一定浓度的矿浆,然后进浮游选煤浮选课件浮选过程中矿粒与气泡相互作用浮选机是实现浮选过程的工业设备,也是影响浮选技术指标的一个重要因素。浮选机浮选机工作原理浮选过程浮选物料先在搅拌桶中与药剂作用,并调成具有一定浓度的矿浆,然后进入浮选机。在浮选机中添加起泡剂,并进行适当的搅拌,疏水性较强的矿粒与气泡相遇,并附着在气泡上,升浮到矿浆液面,刮取后成为精矿亲水性较强的脉石粒则随矿浆流出为尾矿。搅拌区对矿浆空气混合物进行激烈搅拌,粉碎空气流,使气泡弥散避免矿粒沉淀,增加矿粒与气泡的接触几率等气泡升浮速度较慢。丛书名称中国洁净煤技术丛书图书名称选煤书号著译者陈贵锋唐海香王续良吴立新出版单位化学工业出版社出版日期年月开本页数开页装订简装读者对象本书可供从事煤炭加工技术研究开发工作的工程技术和研究人员,相关政策研究人员以及大专院校相关学科的教师和学生阅读参考。

本书系统地叙述了破碎和筛分各种选煤方法的基本原理及主要设备选后产品脱水煤泥水处理选煤产品预测选煤厂节能减排等内容,并注意将国内外生产科研中的一些最新研究成果充实到书中,体现了当代选煤的科技水平。

