

矿石饱和状态抗压强度163.6mpa是什么意思

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



矿石饱和状态抗压强度163.6mpa是什么意思

由于情况复杂，折减系数的取值原则上由地方经验确定”从上述条文来看，岩石的承载力通过荷载试验获得的数据是相对最准确的。点荷载强度指数按下式计算为直径标准试件的点荷载强度指标，为非标准试件的点荷载强度指标，为尺寸效应修正系数，为形状效应第卷第期曾伟雄等岩石单轴饱和抗压强度的点荷载试验方法设计与探讨”修正系数。

单轴抗压强度试验如下：试样为表面光滑平整的圆柱形岩芯或立方块。

抗压试件试验的最大荷载记录以为单位，精度结果整理岩石的抗压强度和软化系数分别按式，计算。

本文就苏丹某大坝项目的岩石单轴抗压强度试验结果进行简单的岩石单轴抗压强度及其测定是指试样只在一个

矿石饱和状态抗压强度163.6mpa是什么意思

方向受压时所得的极限破坏强度，也就是说将岩石试验放在压力机的上下压板之间进行加压，直至试样被压坏时测得的压力强度值。

而通过公式计算承载力的话则矿石饱和状态抗压强度163.6mpa是什么意思还需要了解岩石的破碎程度，如：裂隙宽度裂隙间距等等，按此完整程度取折减系数，然后计算出其承载力特征值。

矿石饱和状态抗压强度mpa是什么意思， 养护条件 龄期。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/jLgpKuangShirVfjk.html>