

钢筋混凝土导热系数是多少

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



钢筋混凝土导热系数是多少

楼板传热系数判定表
楼板类型 每层材料名称 厚度(mm) 导热系数W/(mK) 蓄热系数W/(m²K) 热阻值(m²K)/W 热惰性指标D=RS
导热系数修正系数
水泥砂浆 200 303 700 202 400 钢筋混凝土 007 407 2000 6000
楼板各层之和 2000 823
楼板热阻 $R_0 = R_i + R + R_i = 0.3$ (m²K/W)
楼板传热系数 $K = 1/R_0 = 3.24$ W/(m²K)
楼板不满足湖南省居住建筑节能设计标准424条的规定。
(202.03.02) 混凝土结构设计(A) 课程教学研讨(文本) 应力状态下实用的强度包络图及强度调整系数表。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/Ryf8GangJinzT4a1.html>