

BIM与RFID技术在装配式建筑全寿命周期管理中的应用

产品名称	BIM与RFID技术在装配式建筑全寿命周期管理中的应用
公司名称	比木佳（武汉）信息技术有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	bim:1 bimz咨询服务:2 武汉:3
公司地址	武昌区南湖花园瑞安街1号（南湖街“众创空间”）B118号（注册地址）
联系电话	13397180085

产品详情

一、BIM和RFID技术原理

装配式建筑全寿命周期管理的两大核心技术为建筑信息模型

BIM和无线射频

(一)BIM技术原理

建筑信息模型(BIM)就是把建设项目的所有信息数据作为模型的基础,建立建筑模型,生成相应的图形、文档等。模型中所有对象会实时更新,并且还可以自

(二)RFID的技术原理

无线射频识别(RFID)技术是一种非接触式识别技术,它通过电磁波来识别物体,其优点是:一是抗污染能力强,使用寿命长,可多次重复使用。二是识别速度快,三是抗干扰能力强,四是识别精度高。