

跳出思维定式，畅想 IoT for Electronics 的无限可能

认知 IoT 为设备、应用、服务和流程注入新智能。



认知 IoT 为您全天候打造个性化的家居环境。



早晨：锻炼 | 天气 | 交通 | 约会



离家：温度 | 安全 | 照明



回家：温度 | 照明 | 进餐



夜间：照明 | 安全 | 新闻 | 电视节目 | 第二天

通过提供环境智能，认知技术成为了户主的最佳伙伴

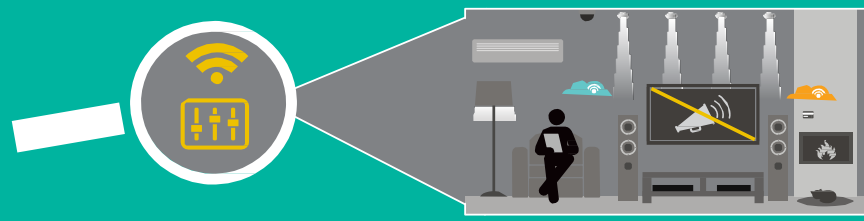


认知家居能够响应居住模式和偏好，为您量身打造一个家居环境。它能提高安全性，提供预测性维护，并发送有关天气和冰箱内缺少的食物的警报，为您打造一个节约时间和成本的个性化环境。



认知应用

检测房间内的环境后，认知应用就能实时定制促销信息和内容，包括通过电视、计算机、平板电脑或智能手机提供的视频广告或平面广告。比如，在吵闹的房间里投放的广告不一定要确保所有人都听到其中传达的信息；在灯光较暗且安静的环境里投放的广告则必须与室内的环境相匹配。



不论您在不在家，认知家居都能充当您的数字助理，它能够通过智能锁允许快递员取快递，发送重要事件的数字提醒，甚至重新订购每个人最爱的零食。

此外，它还能安排认知厨师根据您过去的喜好、过敏史和厨房内的现有食材，为您准备食物。

IoT for Electronics 解决方案具有极高的安全性、可扩展性和开放性，

帮助贵企业做好准备，迎接认知 IoT

www.ibm.com/internet-of-things/cn-zh/iot-industry/iot-electronics/

© Copyright IBM Corporation 2015. IBM、IBM 徽标及 ibm.com 是 International Business Machines Corporation 在世界各地司法辖区的注册商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。Web 站点 www.ibm.com/legal/copytrade.shtml 上的“Copyright and trademark information”部分中包含了 IBM 商标的最新列表。



¹ “Under Cloud Cover: How leaders are accelerating competitive differentiation.” 2013. IBM.Web