



新华书店“你读书，我买单”点读平台。市民在新华书店挑选新书阅读，购书费用由图书“买单”。



新华书店“你读书，我买单”点读平台。市民在新华书店挑选新书阅读，购书费用由图书“买单”。



一名女学生在体验VR产品。



一名女学生在体验VR产品。

营养快餐

夏天吃点桑葚

夏季,是各种水果争奇斗艳的时节,其中有一种水果既包含了我们儿时的记忆,又俘获了我们现在的味蕾...

小桑葚的大营养

桑葚的营养是很全面的,含有丰富的果糖、葡萄糖、丁二酸、矢车菊素、无机盐和7种维生素以及16种人体所需的氨基酸...

不过桑葚中含有溶血性过敏物质及透明质酸,过量食用后容易引发过敏性皮炎,而且桑葚内含有较多的胰蛋白酶抑制物——鞣酸...

仔细甄别别上当

很多商家在贩卖桑葚的时候,由于桑葚不好保存,所以大多购进未熟正青的桑葚,要么加催熟剂,要么加染色剂...

催熟的桑葚由于没有完成生长,因此吃在嘴里没有味道,嚼起来软绵绵的,不像成熟的桑葚那样甘甜、饱满多汁...

可是,如果是家中的老人,眼神不太好,但是还想要关心自己的儿女孙辈,想要买些桑葚那怎么办呢?很简单,由于桑葚中的花青素是不稳定的色素...

巧洗桑葚保安全

我们都知道桑葚难洗,而且由于桑葚的大面积种植,农残药残几乎是不可避免的,所以要清洗干净才可入口...

可以将桑葚放入盆中,先用自来水连续冲洗5分钟左右,再将其浸泡到淘米水中,再过5分钟左右用清水洗净即可...

可是没有常备淘米水怎么办呢?别着急,也有好办法。

可以在浸泡桑葚的碗里先放一些盐,用少量的开水溶解之后,加入冷水,倒入桑葚,浸泡5分钟以上,然后再冲洗干净,该频道聚合权威的知识、医疗、学术网站...

还有一点需要注意的是,清洗桑葚时,梗不要拿掉,不然残留的农药会随着梗部的缝隙进入到桑葚内部。

巧吃桑葚花样多

1.冰鲜桑葚汁

将桑葚清洗干净后去蒂,放入锅中,加两到三倍的水,煮沸后小火熬煮,10分钟后关火,然后用小杵或其他工具压出果汁,过滤后放在冰箱中,盛夏的时候喝一杯,甘爽冰鲜...

2.桑葚奶棒

一到夏天,家里的孩子就要开始吃各种的雪糕、冰淇淋,贪凉不说,这些冷饮中的成分大多也都是让家长担心的,而且能量还很高...



扫一扫 欢迎关注科技改变生活微信公众号

从人工智能机器人、无人驾驶汽车到各种智能硬件,物联网身影遍布。人们在热议物联网神奇的同时,却发现它既熟悉又陌生。请关注——

物联网,悄然走进你的生活

本报记者 朱丽

打破砂锅

“5G已经蓄势待发,大规模的物联网应用将是5G的应用场景之一。”在近日举办的“双创1+1”走进高校系列主题沙龙上,中国工程院院士邬贺铨表示...

万物互联时代即将到来,未来的物联网又将是什么模样?物联网走进普通人的日常生活还有什么阻碍?

可穿戴设备扩展了物联网应用领域

轨迹追踪设备、智能手表、智能眼镜以及衣服里的嵌入式传感器等可穿戴设备逐渐走进大众视野并改变人们的生活方式...

一个网球运动员,球拍上有一个加速度传感器,可以监测震动等情况;手腕上可以戴手环、手表、智能化戒指,动态记录运动量、查看天气、监测脉搏等...

安有传感器,可以随时记录身体的变化情况,如皮肤水份的流失等...加载了高科技的运动画面出现在眼前。

试想一下,这就是未来的生活场景,是不是很酷?由于移动互联网、软件、云计算技术的诞生,可穿戴设备应运而生...

面对巨大的市场潜力,苹果、阿里巴巴、摩托罗拉等公司都开始掘金智能可穿戴设备领域。智能手环、腕表的面世带来了大众对运动、健康的关注...

除了通过技术改造升级来降低成本,邬贺铨说,现在可穿戴设备的发展还存在一个误区,开发的很多应用不是刚需...

中国信息通信研究院发布的《可穿戴设备研究报告》显示,从2016年开始,部分垂直领域的巨大潜力将开始释放...

量的转换、化学量的转换、生物量的转换,这些转换涉及到化学、物理、生物等多种技术。

物联网“碎片化”成为联结生活的阻碍

从概念,技术开发再到产品应用,物联网一直“看起来很美”。邬贺铨表示,物联网之所以发展的不如想象中那么好,其中一个重要原因是“碎片化”...

实际上,“碎片化”却是物联网的“天性”。“传感器是多种多样的,有物理的传感器,化学的传感器,生物的传感器,甚至同一物理传感器也多种多样...

另外,他还谈到物联网在技术层面基本采用集成电路技术,不能通过传统工艺直接生产出来,也导致成本不易控制...

多现实发展障碍,但并不能掩盖其在各领域的突出表现,甚至已将触角延伸至精细化生产过程。邬贺铨举例说,在印制地毯图案过程中,用传感器实时矫正,在扭曲的情况下也可以印出合格的地毯...

物联网让很多人看见了商机,站上了创业的风口,但邬贺铨却希望多一点冷静的思考和耐心的研究。“物联网的发展是一个长期的过程,国内曾经有一些地方太乐观了...

物联网安全问题不容小觑

互联网有一句名言,我们不预测未来,我们创造未来。未来物联网会是什么样?不断更迭的科技水平和没有围墙的人类创造力,为我们的生活蒙上一层神秘的面纱。

无人驾驶、人工智能机器人、可穿戴设备、虚拟现实...尽管物联网目前还存在很多现实发展障碍,但并不能掩盖其在各领域的突出表现...



5月12日,2016年福建省科技活动周正式拉开序幕。在为期一周的时间内,福建省各地市将开展形式多样的科普活动和大众创新创业活动。图为一名女学生在体验VR产品。

画中有话

“搜狗明医”上线提供真实医疗信息

数字时尚

科技日报(记者申明)近日,搜狗公司宣布上线“搜狗明医”垂直搜索,旨在把权威、真实有效的医疗信息提供给用户...

此外,用户直接在搜狗搜索主页面中检索疾病、医疗相关关键词时,搜索结果页面也将突出展示搜狗明医的聚合内容...

分析人士认为,此举不仅跳出了当下备受争议的推广竞争怪圈,也再次奠定了搜狗在包括微信、知乎等独有内容上的竞争力...

论文,其内容由搜狗学术搜索与国外顶级的搜索公司合作呈现,力保内容的权威与准确。此外,用户直接在搜狗搜索主页面中检索疾病、医疗相关关键词时...



美国加利福尼亚州的一个设计团队设计出了一款太阳能冰箱——nipi冰箱。nipi采用尖端的冰保留技术,采用的双绝缘盖和超级厚墙,能使饮料的冰镇时间长达两天...

废弃秸秆变身“金元宝”

低碳生活

一边烤房烟熏黑烟滚滚,呛得人喘不上气;另一边烟窗却看不到气体排放,空气清新怡人...

近日,在云南省芒市遮放镇的烤烟生产基地,科技日报记者看到两个烤烟房对比鲜明的排放景象。

“两个烤房使用的燃料和技术都不同。”遮放镇党委书记赵明快介绍说,烤烟是当地重要的支柱性产业,可是烤烟生产一直沿用烧木柴烧煤的传统工艺...

房对比,华意自动化生物质能源密集烤房可提高热利用率129%,降低烘烤成本43%以上,对环境的污染综合指标降低70%以上...

赵明快说的新型智能生物质燃料烤烟炉,是云南华意科技公司自主研发的生物质能源燃烧机及配套设施...

据了解,遮放镇在整体改造“生物质颗粒”新能源设备后,至今已建成烟叶烘烤480套,首创烟叶烘烤无失败的历史记录...

宠物定期接种疫苗马虎不得

给您提个醒

科技日报(记者张克)“大妈,您家的爱犬一定要定期接种疫苗,别忘了打宠物接种疫苗,马虎不得。”

专家解释说,为使宠物少得病或不得病,应该经常和宠物医生保持联系,获得正确饲养和保健知识,以确保人和宠物的生命安全。

在活动现场布置了19个展台,采用专家咨询、实物展示、展板介绍、发放宣传册等形式,宣传狂犬病、禽流感等动物疫病防控知识...

自动降解蔬果农残延长保鲜期

生活风向标

农残残留不仅严重危害食品安全,也造成巨大生态隐患。北京弘宝源生物科技有限公司、美国罗格斯大学等联合研发的“蔬菜水果农残降解和保鲜技术方法及系列自动装置”...

目前,我国所使用的农残降解方法主要是通过去皮、清洗等方式,去除率低下,并且对进入果蔬组织内部农残几乎没有作用。

经专家评价委员会评定,该装置的核心技术水平达国际先进。目前,该装置已获4项国家发明专利,5项实用新型专利,4项国际专利正待美国审批。

这一环保新产品在当地得到各方面的认可和赞誉,但是,华意公司董事长何德意说,新产品的推广过程中,他们也遇到了资金、补贴等方面的困难。

目前,我国每年的农林废弃物产生十多亿吨,其综合利用率不到50%,几乎有一半被焚烧在田间地头,既浪费了资源又污染了大气环境。