(第227期)

北京电子科技职业学院图书馆北京经济技术开发区资讯中心

2016年4月20日

电子信息

【超薄墨水屏问世 没有电池是亮点】

元太科技最近研发出了一种 2.9 英寸的超薄墨水屏, 这块墨水屏的最大亮点不仅是超薄, 屏幕本身没有电池, 而是依靠近场通信技术 (NFC), 从主要的设备 (比如智能手机)获得电源, 并传输显示的数据和画面。

(根据媒体信息缩编)

送: 开发区部门领导、社区领导、企业领导

发: 电科院二级学院及有关部门、资讯中心信息员

网站: http://tsg.dky.bjedu.cn 邮箱: dky_xxfw@126.com

拟稿: 李海涵 周岚

靳慧慧 王娅娟

审稿:张晖

(第228期)

北京电子科技职业学院图书馆北京经济技术开发区资讯中心

2016年4月20日

生物医药

【克服肿瘤耐药性 感冒病毒来帮忙】

伦敦大学玛丽皇后学院的一项新研究发现,一种普通流 感病毒可以用来克服患者对某些癌症药物的耐药性,并使这 些药物更有效地杀死癌细胞。

(百泰生物药业信息员提供)

送: 开发区部门领导、社区领导、企业领导

发: 电科院二级学院及有关部门、资讯中心信息员

网站: http://tsg.dky.bjedu.cn 邮箱: dky_xxfw@126.com

拟稿: 李海涵 周岚

靳慧慧 王娅娟

审稿:张晖

(第229期)

北京电子科技职业学院图书馆北京经济技术开发区资讯中心

2016年4月20日

生物医药

【科学家解码意念 瘫痪者弹起"吉他"】

俄亥俄州立大学的研究团队将可以获取大脑神经信号的 芯片植入一名 24 岁四肢瘫痪患者 Ian Burkhart 的大脑,患者 已经瘫痪的右手恢复了部分功能,患者可以倒水、刷卡,甚 至玩弹吉他游戏。

(根据媒体信息缩编)

送: 开发区部门领导、社区领导、企业领导

发: 电科院二级学院及有关部门、资讯中心信息员

网站: http://tsg.dky.bjedu.cn 邮箱: dky_xxfw@126.com

拟稿: 李海涵 周岚

靳慧慧 王娅娟

审稿:张晖

(第230期)

北京电子科技职业学院图书馆北京经济技术开发区资讯中心

2016年4月20日

新能源

【发电又有新方式 尿液可以做燃料】

日前英国研究人员推出了一款微生物燃料电池,不过他们却想到了一种利用尿液充当燃料进行发电的方式。这种电池每个成本只需 1-2 英镑,同时这种燃料源非常可靠,是对废物的再利用。

(根据媒体信息缩编)

送: 开发区部门领导、社区领导、企业领导

发: 电科院二级学院及有关部门、资讯中心信息员

网站: http://tsg.dky.bjedu.cn 邮箱: dky_xxfw@126.com

拟稿: 李海涵 周岚

靳慧慧 王娅娟

审稿:张晖