

# 资讯快报

(第 167 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

2015 年 12 月 2 日

---

## 电子信息

### 【可穿戴技术解构肢体语言 聋哑人有了贴身翻译】

美国开发新型可穿戴技术，它可以追踪聋哑人手势运动的传感器，还可以捕捉聋哑人在做肢体语音时肌肉产生的肌电图或者 EMG 信号的传感器，系统能够识别、分析这些信号，从而“读懂”他们所说的话。 (根据媒体信息缩编)

---

报：开发区领导、电科院领导

拟稿：李海涵 周岚

送：开发区部门领导、社区领导、企业领导

靳慧慧 王娅娟

发：电科院二级学院及有关部门、资讯中心信息员

审稿：张晖

网站：<http://tsg.dky.bjedu.cn>

邮箱：[dky\\_xxfw@126.com](mailto:dky_xxfw@126.com)

电话：87220739

# 资讯快报

(第 168 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

2015 年 12 月 2 日

---

## 电子信息

### 【独特算法来支持 手机十分钟充满电】

新加坡教授研发的智能芯片可彻底改变传统的充电方式，十分钟就能让手机满血复活。它的独特算法能根据电池的温度和电压，准确计算出电池的剩余电量。然后，再配合一个特制的充电器，该芯片就能确保对电池进行最佳充电。

(根据媒体信息缩编)

---

报：开发区领导、电科院领导

拟稿：李海涵 周岚

送：开发区部门领导、社区领导、企业领导

靳慧慧 王娅娟

发：电科院二级学院及有关部门、资讯中心信息员

审稿：张晖

网站：<http://tsg.dky.bjedu.cn>

邮箱：[dky\\_xxfw@126.com](mailto:dky_xxfw@126.com)

电话：87220739

# 资讯快报

(第 169 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

2015 年 12 月 2 日

---

## 生物医药

### 【出生缺陷提前知 耳聋基因可检测】

2015 年贵州省“守护未来 让爱无缺”出生缺陷干预救助公益活动暨“健苗工程”在贵阳举行。北京博奥晶典生物技术有限公司捐赠价值 35 万元的遗传性耳聋基因检测产品，此产品是博奥生物全球首推的遗传性耳聋基因检测芯片。

(博奥晶典信息员提供)

---

报：开发区领导、电科院领导

拟稿：李海涵 周岚

送：开发区部门领导、社区领导、企业领导

靳慧慧 王娅娟

发：电科院二级学院及有关部门、资讯中心信息员

审稿：张晖

网站：<http://tsg.dky.bjedu.cn>

邮箱：[dky\\_xxfw@126.com](mailto:dky_xxfw@126.com)

电话：87220739

# 资讯快报

(第 170 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

2015 年 12 月 2 日

## 生物医药

### 【神经学技术新突破 观察活体脑神经】

斯坦福大学的研究团队日前发表了一项技术突破，他们开发的工具能在清醒的活体动物中成像单个神经元的电活性，使人们对神经元活动的理解达到前所未有的深度，对大脑研究有重要的意义。

(百泰生物药业信息员提供)

---

报：开发区领导、电科院领导

拟稿：李海涵 周岚

送：开发区部门领导、社区领导、企业领导

靳慧慧 王娅娟

发：电科院二级学院及有关部门、资讯中心信息员

审稿：张晖

网站：<http://tsg.dky.bjedu.cn>

邮箱：[dky\\_xxfw@126.com](mailto:dky_xxfw@126.com)

电话：87220739