

# 资讯快报

(第 13 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

2014 年 10 月 21 日

---

## 电子信息

### 【《自然》：人体运动产生电流 衣服能为手机充电】

美国《自然》杂志刊发论文，一种仅有一个原子厚度的透明柔性材料能够通过运动产生电流。这种新材料有望在将来利用人体走路、跑步及其它日常运动发电，为可穿戴传感器、医疗设备甚至是口袋中的手机充电。

(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