

# 资讯快报

(第 223 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 13 日

---

## 电子信息

### 【过敏难防治 可穿戴设备拯救你】

Nima 不是真正意义上的可穿戴设备，但它是一个能够检测麸质微量的设备，内附有条带化学物，在几分钟内能检测出过敏原。真正的可穿戴过敏原检测设备过敏护身符预计 2018 年上市，将能够实现私人定制。

(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 224 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 13 日

---

## 生物医药

### 【基因转染新技术 细胞信息传递更高效】

研究人员开发出一种新的、廉价而高效的基因转染方法。此技术是在一系列的碳纳米管上培养和转染携带遗传物质的细胞，使得基因转移过程更加稳健，并且降低毒性作用，同时增加了能够传递到细胞内的遗传物质的多样性和数量。

(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

# 资讯快报

(第 225 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 13 日

---

## 生物医药

### 【护肤品有特效 追踪人体 DNA】

据英国《每日邮报》报道，备受明星大牌青睐的护肤品牌 Clearista 开发一项专利技术，轻松剥落面部表层细胞，让你重返青春，美国中情局(CIA)希望借此技术获取人体 DNA 以协助案件调查。

(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 226 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 13 日

---

## 汽车制造

### 【无人驾驶新挑战 一人驾驶 3 辆车】

戴姆勒的无人驾驶卡车车队共有 3 辆车，都配有公路试点连接软件。仅需 0.1 秒，第一辆车就可通过 WIFI 把收集的  
道路数据传送给后面的两辆车，因此它们可以同时加速和刹车。第一辆卡车上的人类司机需像平时开车一样保持警惕。

(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