

# 资讯快报

(第 179 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 23 日

---

## 电子信息

### 【谷歌发布新工具 图像读懂你的情绪】

谷歌发布的一款图像识别工具 Cloud Vision API，它能够依靠谷歌云平台提供强大的图像识别能力。Cloud Vision API 不仅能识别人脸，还增加了对一些大型物体和固定建筑的识别，甚至还能够根据图片中人物的情绪来解读图片中的场景。

(欧必翼信息员提供)

---

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 180 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 23 日

---

## 生物医药

### 【生物制剂治哮喘 明年有望获批准】

瑞利珠单抗是一种人源化抗白介素-5 单克隆抗体药物，近日获美国 FDA 肺部及过敏性疾病治疗药物专家咨询委员会推荐用于使用糖皮质激素治疗方案后症状控制不佳，且嗜酸性粒细胞水平仍然升高，年龄在 18 岁及其以上的哮喘患者。

(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 181 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 23 日

## 生物医药

### 【人类基因编辑获认可 “完美宝宝”可以造】

基因编辑是通过敲入或去除 DNA，对基因进行改造的技术手段。未来这项技术可能会打破人类遗传规律，造出“完美婴儿”。随着基因编辑技术尤其是 CRISPR-Cas9 技术的普及，对于人类基因进行改造的伦理与道德的讨论也越来越热。

(东方百泰信息员提供)

---

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 182 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 23 日

## 生物医药

### 【癌细胞可分离 生物芯片显威力】

澳大利亚科研团队发明一种可分离血液中癌细胞的生物芯片。这种生物芯片，在一个名为“癌症透析”的设备中过滤血液，甄别并移除癌细胞。该技术可大幅降低癌症治疗费用，有望延长患者生命。

(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