

即时发布

新应用通过倾斜和运动来滚动手机的显示

RotoView Photo for Android（安卓版转动看照片）提供了一种通过倾斜来使用手机的独特方式

休斯顿 - 2014年6月10日 - 运动增强智能手机显示技术的早期先驱者 INNOVENTIONS 公司发布了其免费的 RotoView 照片应用，为 Android 用户提供了一种通过单手倾斜手机就能滚动较大图像的全新独特方式。通过这种自然的旋转运动来滚动，省去了反复触摸屏幕的手势，不会再挡住用户的视野，也不会再将指纹污迹和灰尘留在屏幕上。

“十多年来，我们一直在开发 RotoView 技术，展示倾斜-滚动手势对于浏览智能手机显示来说如何直观和高效，” INNOVENTIONS 的总裁兼首席技术官 David Y. Feinstein 博士说，“随着当下智能手机中都内建了陀螺仪等众多功能强大的传感器，新的 RotoView 照片应用让我们能够把倾斜滚动技术带给任何人。”

Feinstein 博士发明 RotoView 已经超过 14 年，这是一种原创的智能倾斜和运动手势滚动技术。自那时起，公司就一直在倡导将倾斜和运动手势加入智能手机和其他手持及可穿戴设备用户界面的理念。

这款免费的 RotoView 照片应用专为装有陀螺仪传感器的所有安卓设备设计，现在已在 Google Play 上架，链接为

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.innoventions.rotoviewphoto&hl=zh-CN>。一款类似的 RotoView 照片放大镜应用可用于 iOS，可以从 iTunes 下载。

RotoView 技术受美国和欧洲专利保护，现在包括适用于 Android 和 iOS 的全面 API（应用编程接口）。该 API 可供许可。INNOVENTIONS 同样在寻求一家有兴趣购买这项技术的重要智能手机厂商。

更多信息可见 <http://www.rotoview.com>

关于 INNOVENTIONS

INNOVENTIONS 成立于 1984 年，是为计算机行业创造电子设备的先驱者，产品包括用于智能手机的专利 RotoView 倾斜显示滚动、Sensor Kinetics（动态传感器）应用和 RAMCHECK LX 内存检测器。

如需了解更多信息，请联系 INNOVENTIONS 公司销售总监 Scott LaRoche，地址：INNOVENTIONS, Inc., 10425 Bissonnet Street, Houston, TX 77099 USA。电话：+1 (281) 879-6226。电子邮箱：sales@innoventions.com。

来源：INNOVENTIONS 公司

###