



链滴

# Inkscape 开源 SVG 软件介绍

作者: [damoluomu](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1490845524836>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

# Inkscape 介绍

官方网站: <https://inkscape.org/en/>

翻译原文: <https://inkscape.org/en/about/>

下载地址: <https://inkscape.org/en/download/>

## Inkscape是什么?

Inkscape是一个可以运行在Windows、Mac OS X和GNU/Linux系统上的优质的矢量图形软件。它用于世界各地的专业设计人员和业余人员创建插画、图标、商标、图表地图和网页图形等多种图形。Inkscape使用W3C开放标准SVG(Scalable Vector Graphics,可缩放矢量图形)格式, 是免费开源软件。

Inkscape相比Adobe Illustrator、CorelDRAW和Xara Xtreme有更先进的图工具和功能, 它能导入和导出多种文件格式, 包括SVG、AI、EPS、PDF、PS和PNG。它有全面的性能、简单的接口、多语言支持并且可扩展, 用户能自定义Inkscape的功能和附加组件。

Inkscape项目有一个正在成长的国际化用户社区和许多学习素材能帮你开始的创作。你能通过社区得到帮助和支持, 并且如果你想帮助改进Inkscape项目, 有一些方式可以参与。

Software Freedom Conservancy 是一个美国 501(c)(3) 非营利性组织, Inkscape 是它的一个成员。

## Inkscape的创作人有哪些?

Inkscape有许多作者, 每个作者保留他们自己的版权, 同样的这些作者可以与制定Inkscape的技术和项目目标。还有许多非编程贡献者, 他们是Inkscape项目的非常重要的一部分。

如果你希望查看Inkscape的创作者或组织, 你可以从Inkscape的软件包里别用 "Inkscape's Contributors" 和 "The Inkscape Project" 两项来区分。

## 结尾

最后放上收藏的教程 (很古老)

[[http://www.ulb.ac.be//soco/matsch/info-d-203/framakey/Tutoriels Framakey/www.inkscape.org/doc/basic/tutorial-basic.zh\\_CN.html](http://www.ulb.ac.be//soco/matsch/info-d-203/framakey/Tutoriels Framakey/www.inkscape.org/doc/basic/tutorial-basic.zh_CN.html)]([http://www.ulb.ac.be//soco/matsch/info-d-203/framakey/Tutoriels Framakey/www.inkscape.org/doc/basic/tutorial-basic.zh\\_CN.html](http://www.ulb.ac.be//soco/matsch/info-d-203/framakey/Tutoriels Framakey/www.inkscape.org/doc/basic/tutorial-basic.zh_CN.html))

[[http://www.ulb.ac.be//soco/matsch/info-d-203/framakey/Tutoriels Framakey/www.inkscape.org/doc/advanced/tutorial-advanced.zh\\_CN.html](http://www.ulb.ac.be//soco/matsch/info-d-203/framakey/Tutoriels Framakey/www.inkscape.org/doc/advanced/tutorial-advanced.zh_CN.html)]([http://www.ulb.ac.be//soco/matsch/info-d-203/framakey/Tutoriels Framakey/www.inkscape.org/doc/advanced/tutorial-advanced.zh\\_CN.html](http://www.ulb.ac.be//soco/matsch/info-d-203/framakey/Tutoriels Framakey/www.inkscape.org/doc/advanced/tutorial-advanced.zh_CN.html))

[[http://www.ulb.ac.be//soco/matsch/info-d-203/framakey/Tutoriels Framakey/www.inkscape.org/doc/shapes/tutorial-shapes.zh\\_CN.html](http://www.ulb.ac.be//soco/matsch/info-d-203/framakey/Tutoriels Framakey/www.inkscape.org/doc/shapes/tutorial-shapes.zh_CN.html)]([http://www.ulb.ac.be//soco/matsch/info-d-203/framakey/Tutoriels Framakey/www.inkscape.org/doc/shapes/tutorial-shapes.zh\\_CN.html](http://www.ulb.ac.be//soco/matsch/info-d-203/framakey/Tutoriels Framakey/www.inkscape.org/doc/shapes/tutorial-shapes.zh_CN.html))