



九阳飞羽

+关注

2月3日 16:02 来自 微博 weibo.com 已编辑

极影毁片字体系列下载：

极影毁片荧圆 最新版本：1.10 下载地址：[网页链接](#) 提取码：KTXP

极影毁片圆 最新版本：1.20 下载地址：[网页链接](#) 提取码：KTXP

极影毁片辉宋：将思源宋体纵向加粗的字体

最新版本：0.91 下载地址：[网页链接](#) 提取码：ur63

极影毁片文宋：改造巴贝斯通汉 使得其更适合书面阅读的字体

最新版本：1.00 下载地址：[网页链接](#) 提取码：7gpd

[收起](#) | [查看大图](#) | [向左旋转](#) | [向右旋转](#)

## 极影毁片荧圆

极影毁片荧圆是一款使用小杉圆体为底本，使用未来圆进行增补的自由字体。

jf open 粉圆是繁体中文基准的字体，而繁体中文的字体都存在字形标准不一而造成的字形混乱问题。比如草字头、走之旁、绞丝旁、令字的写法、羽字的写法、户字的写法等等。甚至同一字体里面，同一偏旁字形都会存在两种不同的写法。这造成了极影毁片圆后续维护的庞大压力。极影毁片圆采用了鄙人手动修正字形来解决上述问题，但不可避免会使得字的重心更加混乱。所以我产生了放弃粉圆，直接使用小杉圆体作为底本，同时直接使用简体中文字形的思源系圆体来增补，以达到大幅减少后续维护目的的重制极影毁片圆的想法。

未来荧黑是将思源黑体进行拔脚，并重新调整字的重心的字体。由未来荧黑修改而成的未来圆，在字形上最为接近小杉圆体本来的样子。所以我采用了未来圆作为增补使用的字体来源。

具体的操作如下。首先，我将小杉圆体的字分为两组，一组是 GB2312 已经收录的字，另一组是其他的字。后者直接收录，前者手动挑选字形和规范字写法相同或十分相近的字保留收录，其余日本汉字字形的汉字放弃。剩余的汉字将未来圆稍稍横向拉伸后增补。

这款字体是依据 SIL Open Font License 1.1 授权协议免费公开，关于授权协议的内容、免责事项等细节，请查看详细的 License 授权文件的内容。

本字体所使用到的各种字体：

小杉圆体 作者：MOYOTA