

第四范式论文：

NAS 方向：

- 论文：<https://arxiv.org/abs/1905.13577>
- 代码：<https://github.com/xujinfan/NASP-codes>
- 媒体报道：https://mp.weixin.qq.com/s/w9CjMXRmU_XgwDKmvsKNbg

NASP：

- 论文：<https://arxiv.org/pdf/1906.12091>
- 代码：<https://github.com/quanmingyao/SIF>

知识图谱方向：

- 论文地址：<https://arxiv.org/pdf/1904.11682.pdf>
- 代码地址：<https://github.com/yzhangee/AutoSF>
- 媒体报道：<https://mp.weixin.qq.com/s/uG0L97-cA4ddle4ogOrmCA>

AutoML 方向：

论文 1：

- 论文链接：<https://arxiv.org/pdf/1904.12857.pdf>
- 媒体报道：
<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1636106115811315429&wfr=spider&for=pc>

论文 2：

- 论文链接：<http://lamda.nju.edu.cn/huyq/papers/mfopt-19.pdf>
- 媒体报道：<https://www.chainnews.com/articles/833717832987.htm>

论文 3：

- 论文地址：<http://lamda.nju.edu.cn/liyf/paper/aaai19-autossl.pdf>
- 媒体报道：<https://www.jiqizhixin.com/articles/2018-11-29-12>

隐私保护（差分隐私）：

- 论文地址：<https://arxiv.org/pdf/1811.09491.pdf>
- 媒体报道：https://www.sohu.com/a/324286261_129720