



CASIA-OHFC 数据库学术研究使用申请表

中国科学院自动化研究所模式识别国家重点实验室模式分析与研究团队
北京市海淀区中关村东路 95 号

联系人：殷飞（fyin@nlpr.ia.ac.cn, 电话：+86-10-8254-4785）

刘成林（liucl@nlpr.ia.ac.cn, 电话：+86-10-8254-4797）

网址：<http://www.nlpr.ia.ac.cn/pal/Data&Codes.html>

CASIA-OHFC 数据库由中国科学院自动化研究所模式识别国家重点实验室模式分析与研究团队收集。本数据库经签约授权后可免费用于学术研究目的，但用于商业目的需付费。为使用本数据库，请仔细阅读以下条款：

◆ 使用条款

1. 数据库中所有联机手写样本数据的版权属于中国科学院自动化研究所。
2. 数据库中的所有联机手写样本仅供指定的申请者或其研究组用于学术研究目的，不得以任何形式进行分发。未经版权所有者允许，所有样本不得用于任何商业目的（包括产品开发）。
3. 所有使用数据库的地方必须进行适当的致谢。在发表作品中，本数据库的名称为“CASIA-OHFC dataset”。
4. 在发表基于本数据库的研究成果时必须进行适当的致谢。推荐参考文献如下：
X. -L. Yun, Y. -M. Zhang, F. Yin and C. -L. Liu, "Instance GNN: A Learning Framework for Joint Symbol Segmentation and Recognition in Online Handwritten Diagrams," in IEEE Transactions on Multimedia, doi: 10.1109/TMM.2021.3087000.

◆ 申请表

申请者姓名：_____

单位(盖章)：_____

地址与邮编：_____

电话：_____ 电子邮件：_____

我已阅读以上条款，愿意在接受该条款的条件下使用 CASIA-OHFC 数据库用于学术研究目的。

(下面部分必须由申请者所在研究组的负责人签名。在该条款下，中国科学院自动化研究所模式识别国家重点实验室模式分析与研究团队将发送该数据库的解压密码给申请者。)

姓名：_____ 职位：_____

签名：_____ 日期：_____

(注：请将填写并盖章好的申请表扫描或拍照后发送到 fyin@nlpr.ia.ac.cn，我们将及时发送数据解压密码给您。)