

# SCUT-NAA 数据库

## 学术研究使用申请表

华南理工大学（SCUT）人机智能交互实验室

广东省广州市天河区五山路 381 号

联系人：金连文（[lianwen.jin@gmail.com](mailto:lianwen.jin@gmail.com), 电话：+86 13802994591）

薛洋（[michelle\\_xue@189.cn](mailto:michelle_xue@189.cn), 电话：+86 13302210203）

网址：<http://www.hcii-lab.net/data/scutnaa/>

SCUT-NAA 数据库由华南理工大学人机智能交互实验室采集的。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. 数据库中所有样本数据的版权属于华南理工大学人机智能交互实验室。
2. 数据库中的所有样本仅供指定的申请者或其研究组用于学术研究目的。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“SCUT-NAA 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：

[Yang Xue, Lianwen Jin. A Naturalistic 3D Acceleration-based Activity Dataset & Benchmark Evaluations, IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics, 2010, pp.4081-4085.](#)

### ● 申请表

申请者姓名：\_\_\_\_\_

单位（盖章）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 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 SCUT-NAA 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，华南理工大学人机智能交互实验室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：请将填写并签章好的申请表扫描或拍照后发送到 [lianwen.jin@gmail.com](mailto:lianwen.jin@gmail.com)，我们将及时发送数据解压密码给你。）