承诺书

本人郑重承诺，所提交的硕士学位论文《基于传感器数据的人类活动识别的迁移学习研究》为本人独立完成的研究成果，不存在任何学术不端行为。具体承诺如下：

1. 原创性声明：本论文的所有内容均为本人独立撰写，不存在任何形式的抄袭、剽窃他人成果的行为。论文中引用的他人研究成果均已明确标注出处，并符合学术规范。

2. 数据真实性：本论文中所使用的实验数据、调查数据等均为本人通过合法途径获取，且数据真实、可靠，不存在伪造、篡改数据的行为。

3. AI生成内容声明：本论文的核心内容（包括但不限于研究思路、理论分析、实验设计、结论等）均为本人独立完成，未使用任何人工智能工具（如ChatGPT等）生成核心内容。论文中的文字表达、逻辑结构等均为本人原创。

4. 代码公开声明：本论文中涉及的相关代码已全部上传至GitHub平台，并已通过链接供查证（请提供你的代码链接）。代码的编写、调试及运行均由本人独立完成，未使用任何未经授权的第三方代码或工具。

5. 责任承担：如本论文存在违反上述承诺的情况，本人愿意承担由此引起的全部责任，并接受学校及相关部门的处理。

特此承诺。

承诺人：卡通人物

AI 生成的内容可能不正确。

学号：222200801

专业：计算机科学与技术

日期：2025.03.10

备注：GitHub代码仓库链接：[GitHub - dundundundun5/har\_pytorch](https://github.com/dundundundun5/har_pytorch)

（请在此处填写GitHub代码仓库的公开链接）