

【***】本数据集的版权归南昌大学信息工程学院王正海教授所有，使用请标明出处，联系方式: wangzhhai@126.com。

本数据集是利用 61-64GHz 的毫米波雷达传感器测试到人体动作的数据集，人体动作包括 7 类，分别是跌倒，跳，坐，先坐到站，先坐到走，站，站到坐。本测试在两类会议室中采用两个不同的测试人员完成。

请基于上述数据集，完成上述动作的分类，并论述研究过程。

测试场景如下图所示：



