【***】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:



