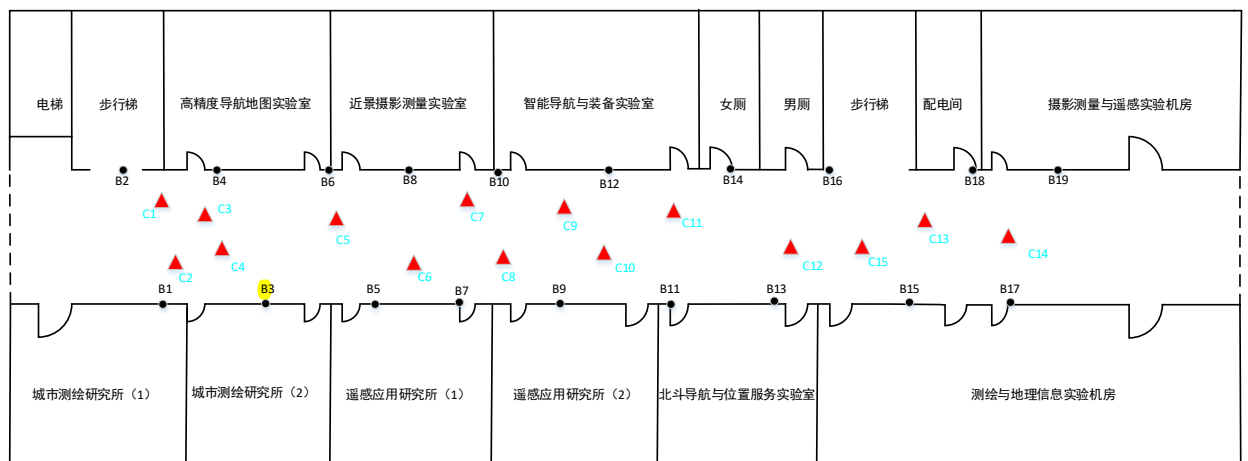


比赛数据说明

- 1、 文件夹“静态定位点”里面是本次蓝牙定位比赛各个定位点所采集的蓝牙基站强度数据；数据里面包含走廊中用于定位的各个蓝牙的强度值；
- 2、 文件夹“建立测距模型所需数据”为在该定位走廊中，选取了一条长为 15m 的直线，每隔 0.3 米采集一组数据，共采集了 15 米，共计 50 组；用于拟合定位环境下的测距模型；
- 3、 文档“蓝牙定位基站坐标”包括布置的蓝牙信标所处的位置 X, Y, Z、编号、MAC 地址，用于解算定位点，
- 4、 下图为整个实验环境的布置图，以及各个定位点所处的粗略位置，用于参考；图中的 C1、C2……为静态定位点的大致分布位置，B1、B2……为布置的蓝牙基站的位置。



注意：

蓝牙定位比赛依据平面定位精度（与先前通知里有些不同）。