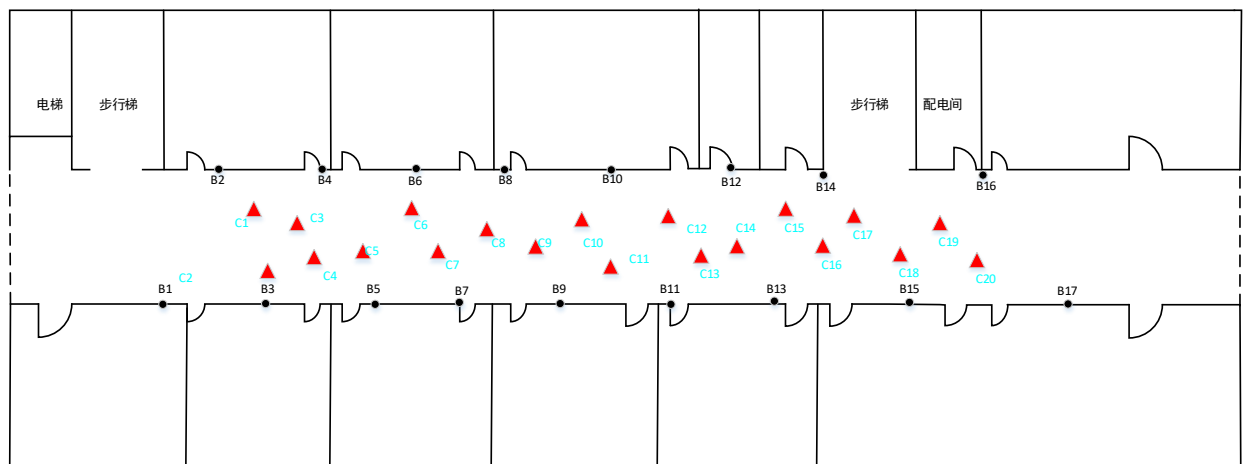


比赛数据说明

- 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“拟合模型数据”为在该定位走廊中，选取了一条长为12m的直线，每隔0.3米采集一组数据，共采集了12米，共计40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”包括布设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……为布设的蓝牙基站的位置。



注：蓝牙室内定位比赛依据平面定位结果精度。此图仅表大概示意，具体位置依解算为主。