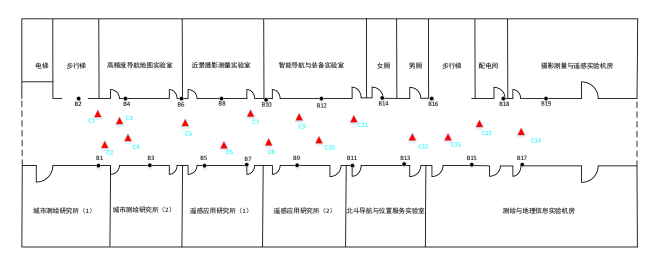
## 比赛数据说明

- 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)。