## ●大连理二大学 信息与通信工程学院

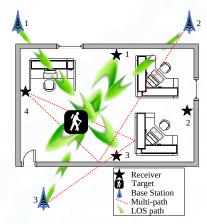
题目: 室内无线定位技术

负责人:王 洁 高级工程师,王洪玉 教授

## 系统概述

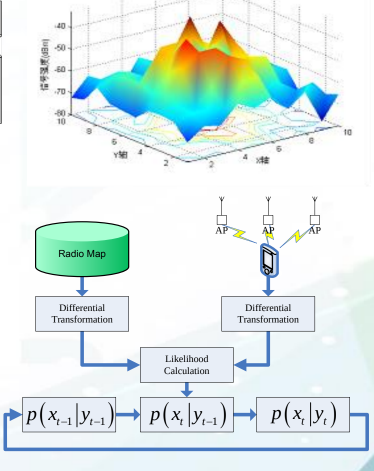
室内无线定位跟踪是实现普适计算、智能环境等应用的关键支撑技术。该技术基于WiFi信号、GSM/3G/LTE信号等无线信号,借助移动设备测量到的周边锚节点的信号强度信息,实现对移动设备的定位、跟踪。在国家自然科学基金、教育部博士点基金资助下,课题组在差分动态射频地图构建、NLOS检测与抑制、高效健壮的定位跟踪算法方面取得了一系列成果,发表在IEEE TVT\TWC\TIE等期刊,获得辽宁省自然科学学术成果一等奖。

## 系统展示



## 技术特点:

- > 支持多种常规无线信号
- > 动态差分射频地图
- > NLOS检测与抑制
- 健壮的定位跟踪算法 应用范围:
- > 商场、停车场定位
- > 智能医院
- > 矿井工人定位
- > 港口、矿山车辆定位跟踪



联系方式: 电话: 0411-84707675、13478549878、email: wangjie@dlut.edu.cn