# 基于NFC的室内导航系统的实现

第三章和第四章已经详细介绍了本系统在实现过程中遇到的难点问题以及针对这些问题最终使用的技术。本章将在此基础上给出整个室内导航系统的实现方式，主要从系统的整体架构、服务器端实现、客户端实现等三个方面进行阐述，最后对本系统的运行效果进行展示。

## 室内导航系统架构

本系统的主要功能是利用Android手机的NFC功能为视力残疾人提供室内导航服务，系统的总体架构如所示。



图 1.1

### 

## 服务器实现

## LBS客户端实现

阐述NFC的可行性

论证NFC的可行性：主要从距离、iWatch设备等方便考虑、NFC标签的突起设置

## 系统测试

## 本章小结

参考文献