#### 基于 WIFI 探针的商业大数据分析技术

#### Commercial data analysis technology based on WIFI probe

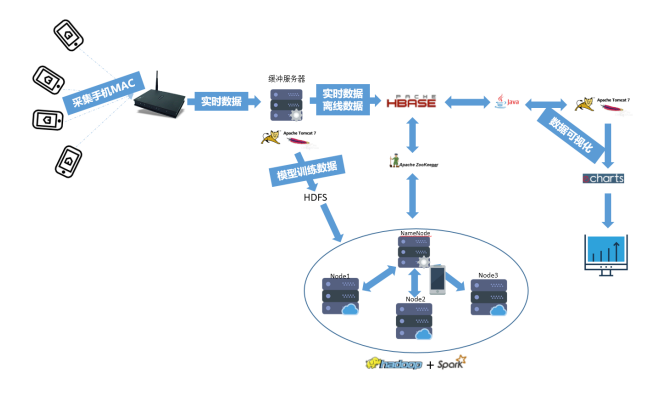
#### 软件参数

参赛	学校:	河海大学常州校区
组	名:	Super Super Handsome
指导老师:		陈慧萍
队	长:	魏臻江
队	员:	丁翰雯、陶宇

#### 目录

1.	系统整体架构图	. 3
	主要使用语言	
	开源框架	
	其他环境	

## 1.系统整体架构图



### 2.主要使用语言

- Java JDK 1.8
- Scala 2.12.1
- HTML CSS JavaScript

## 3.开源框架

- Spark 2.1.0 (Built for Hadoop 2.2.0)分布式环境
- Hadoop 2.2.0
- ZOOKEEPER(分布式应用程序协调服务)
- HBASE 1.1.2 (分布式数据库)
- 操作系统: Ubuntu 16.04 LTS

# 4.其他环境

- 前端框架: BOOTSTRAP 3.0
- ECHART 3.0
- 数据存储:数据文件存储(HDFS)、结构化数据存储(HBase)
- 开发工具: INTELLIJ IDEA 2017.1.1 及以上、Eclipse 3.6 及以上