

# 徐盛义

## 个人概况

- 性 别：男
- 出生日期：1988 年 01 月 27 日
- 院 校：北京科技大学
- 学 历：硕士研究生
- 专 业：计算机科学与技术
- 英 语：CET-4
- 联系电话：15201452829
- Email: xsy115112@126.com
- 交通标志标线智能设计系统（专利）



## 教育背景

- |                   |        |          |       |
|-------------------|--------|----------|-------|
| • 2010.09—2013.07 | 北京科技大学 | 计算机科学与技术 | 硕士研究生 |
| • 2006.09—2010.07 | 巢湖学院   | 计算机科学与技术 | 本科    |

## 专业技能

### ➤ 编程技术：

掌握 Core Java、JavaScript 等编程语言；了解 Linux 系统的使用与基本操作；

### ➤ WEB 技术：

熟悉使用 Html+CSS+JavaScript+J2EE 进行 Web 开发；熟悉使用 Tomcat、Resin 等 Web 服务器；掌握 SSH(SSM)、Springboot、Dubbo、缓存(Redis)、消息中间件(ActiveMQ)、NIO(Netty)、分布式系统(Zookeeper+Dubbo)、ELK、设计模式等。

### ➤ 数据库技术：

熟练使用 Oracle、MySQL 的操作，掌握基本 SQL 语句；熟悉使用 Mybatis；熟悉数据库设计、表结构设计；

## 工作经历

时 间：2013.2-至今

公 司：北京**搜狗**科技发展有限公司 技术工程部 高级 Java 软件开发工程师

主要职责：前期主要负责在 OA 系统的基础上进行相关子系统的开发工作，比如生日贺卡系统、我的信息页、HardInfo 信息展示（树状图）、设备导入系统（excel）、评价系统、关键词库系统、智子监控系统等。现主要负责独立的**资源管理系统**、**API 管理系统**、**任务调度系统**等。

时 间：2012.9-2013.2（实习）

公 司：中国软件评测中心 系统研发部 软件工程师

主要职责：利用 AppCan（Hybrid App 工具）开发移动终端(IOS/Android)的应用，主要负责移动终端(IOS/Android)的适配展示和服务端的相关 API 接口。

## 项目经验

### ➤ 资源管理系统

技 术: **Java+Mysql+Html+CSS+JQuery+artTemplate+Sass+RequireJs**

项目描述: 该系统是一套针对搜狗所有资源（包括服务器、域名、KV、Hadoop、云图等）的管理平台, 包括资源管理、运维自动化和流程控制。

责任描述: 作为该系统的主力开发人员, 负责系统的架构设计、框架搭建及相关子模块（如 **RBAC 权限系统**、**分布式本地 JVM 缓存**、**JUC 的应用等**）的前后端设计开发及上线工作。

### ➤ API 管理系统

技 术: **Springboot+Dubbo+Druid+Prometheus+Grafana+ELK+Kafka**

项目描述: 针对各类资源提供相关的 API 接口。

责任描述: 作为该项目的唯一开发人员, 负责系统的架构设计、框架搭建、环境搭建、接口文档、及相关功能的开发、测试及上线工作, 主要包括 API 申请、API 查询、API 管理、Dubbo 管理、Druid 监控、Prometheus 监控、ELK 访问日志等。

### ➤ 任务调度系统

技 术: **Springboot+Netty+ActiveMQ+Quartz**

项目描述: 项目分为两大块, 定时 HTTP 任务: 主要实现了定时对 url 的访问, 支持界面动态添加、删除、修改任务; 任务调度系统: 配合我们公司的安全组的 agent, 支持安全认证、任务下发及任务回调。

责任描述: 作为该系统的唯一开发人员, 负责系统的架构设计、框架搭建、环境搭建、接口文档及相关功能的开发、测试及上线工作。主要包括对 Quartz 的封装、ActiveMQ 的应用、Netty 自定义协议、安全认证、任务回调、Nginx 四层的负载均衡等。

### ➤ 掌上长沙

技 术: **Java+Mysql+Html+CSS+JavaScript+H5+AppCan(Hybrid App 开发)**

项目描述: 一种移动终端(IOS/Android)的类似门户查询类的应用。

责任描述: 主要负责移动终端(IOS/Android)的适配展示和服务端的相关 API 接口, 以及后台的管理系统。