

# 李善博

地址：Rum 0738 Hanstavägen 51, 164 53 KISTA, Sweden

电话：+46 70 4646157 (瑞典) | +86 13810559910 (中国)

电邮：[shanboli@gmail.com](mailto:shanboli@gmail.com)

主页：<http://www.isk.kth.se/~shanbo/>

---

**生日** 1984 年 8 月 10 日

**性别** 男

**教育背景**

**硕士**  
**分布式软件工程**  
瑞典皇家理工 / Royal Institute of Technology ( KTH ) , 斯德哥尔摩, 瑞典  
预计毕业日期：2009 年 3 月 31 日

**学士**  
**计算机与信息技术**  
北京交通大学, 北京  
2003 年 9 月 ~ 2007 年 6 月

**工作经验**

**Java 程序员**  
爱立信 / Ericsson , 斯德哥尔摩, 瑞典  
2008 年 3 月 – 2009 年 3 月  
负责项目：Web Call SDK  
项目介绍：一个基于 Java EE 的 VoIP 电话系统，提供浏览器客户端和手机移动客户端。  
涉及技术：IMS, VoIP, SIP, SDP, 3PCC, Web Application, Web Service, MIDlet  
所用框架：Java EE, Metro, MjSIP, JMF, Mobile Front Controller, JSR 172, JSR 75, Tomcat, MySQL

**开源项目**

**Scallope**  
项目介绍： 一个模拟网页浏览器的应用程序，专门用于登录 SIP 服务提供商的网站并拨打 VoIP 电话。  
所用框架： Java, Apache common HTTP  
项目主页：<http://code.google.com/p/scallope/>

**JXChat2**  
项目介绍： 基于 JXTA 的 p2p 应用，支持消息与文件传输。  
所用框架： Java, JXTA, Swing  
项目主页：<http://code.google.com/p/jxchat2/>

**学术项目**

**Bouncer, KTH, Sweden**  
项目介绍： 一个传递包裹的应用程序，在网络层对包裹进行操作。  
所用框架： Java, Jpcap

**SIP Speaker**, KTH, Sweden

项目介绍： 一个可以接听电话的 SIP user agent (UA)。

所用框架： Java, JMF, FreeTTS

**Web Mail**, KTH, Sweden

项目介绍： 有网页界面的邮件服务器，无第三方 library。

所用框架： Java

**Flight Ticket Reservation**, KTH, Sweden

项目介绍： 一个模拟的网页订票系统，提供基于 BPEL 的 Web Service 接口。

所用框架： Java EE, JSF, Web Service (Metro), BPEL, JPA, MySQL

**E-Shop**, KTH, Sweden

项目介绍： 网上商店

所用框架： Java, Struts, MySQL

**Forex**, KTH, Sweden

项目介绍： 一个用于查看汇率的网站

所用框架： Java EE, JSF, EJB3

**Hangman**, KTH, Sweden

项目介绍： 一个猜单词的手机游戏，有服务器后台

所用框架： Java ME, Java SE, Swing

**iAd**, KTH, Sweden

项目介绍： 广告公司资源管理系统，基于 Extreme Programming 快速开发流程开发

所用框架： Ruby on Rails, MySQL

**Database course web site**, BJTU, China

项目介绍： 数据库课程网上教学系统，提供在线答题，提交作业，批改作业，信息汇总，学生管理等功能。

所用框架： Ruby on Rails

**Anti-Counterfeiting System**, BJTU, China

项目介绍： 网上防伪查询系统

所用框架： Java EE, Struts, Spring, Hibernate

<b>社会能力</b>	<p>充满团队精神</p> <p>有很强的交流和沟通能力</p> <p>很好的承受压力的能力</p> <p>对新知识和技术有很强的学习能力</p> <p>很好的英语口语和书写能力 ( CET6 )</p>
<b>知识领域</b>	<p>IP Multimedia Subsystem (IMS) / IP 多媒体子系统,</p> <p>SIP, SDP, VoIP</p> <p>Network Security / 网络安全</p>
<b>专业技能</b>	<p><b>6 年 Java 开发经验</b></p> <p>专长于 Java EE/ Java SE/ Java ME 的开发</p> <p><b>数据库开发和管理：</b></p> <p>JDBC, SQL, MySQL, Oracle</p> <p><b>Java API 和框架：</b></p> <p>Hibernate, EJB3, Spring2.5, JSF, Struts, Swing, Log4j, JUnit4</p> <p><b>Web Services 开发技能:</b></p> <p>SOAP, WSDL, UDDI, BPEL, Metro, AXIS, RESTful Web Service</p> <p><b>网站开发技能:</b></p> <p>XHTML, XHTML MP, HTML, CSS, Javascript, JSON, dojo, AJAX, JSP, JSF, XML, Ruby on Rails, PHP</p> <p><b>应用程序服务器：</b></p> <p>Apache Tomcat, Glassfish, JBoss, WebSphere, Apache HTTP Server</p> <p><b>软件开发理念：</b></p> <p>面向对象开发, UML, 设计模式, Scrum, Extreme Programming, 快速软件开发</p> <p><b>项目管理工具：</b></p> <p>Ant, Maven</p> <p><b>代码管理工具：</b></p> <p>Subversion, CVS</p> <p><b>开发环境：</b></p> <p>Eclipse, IntelliJ IDEA, NetBeans, IBM Rational Software Architect (RSA), JBuilder</p> <p><b>其他编程语言：</b></p> <p>Ruby/Ruby on Rails, C/C++, PHP, Erlang, Prolog</p> <p><b>文档工具：</b></p> <p>LATEX, Microsoft Office, 以及其他 Windows, MacOSX, 和 Linux 平台的常用工具</p> <p><b>操作系统：</b></p> <p>Windows, Mac OS X, Linux</p>

**推荐人：** Peter Yeung  
Chief Strategist - Strategy & Development  
Ericsson Developer Connection  
Ericsson AB, Sweden  
+46 (0)1071 36652  
[peter.yeung@ericsson.com](mailto:peter.yeung@ericsson.com)

Mihhail Matskin, PhD  
Professor of Software Engineering  
Royal Institute of Technology (KTH), Sweden  
+46 (0)8 790 4128  
[misha@kth.se](mailto:misha@kth.se)

陈旭东  
高级工程师  
北京交通大学 软件学院  
+ 86 (0)10-51683818  
[chenxd@bjtu.edu.cn](mailto:chenxd@bjtu.edu.cn)

冯凤娟  
高级工程师  
北京交通大学 软件学院  
+ 86 (0)10-51683818  
[fjfeng@bjtu.edu.cn](mailto:fjfeng@bjtu.edu.cn)

更新日期：2009年3月7日

Chinese Version: [http://www.isk.kth.se/~shanbo/CV\\_zh-CN.pdf](http://www.isk.kth.se/~shanbo/CV_zh-CN.pdf)

English Version: <http://www.isk.kth.se/~shanbo/CV.pdf>