

Sun 中国技术社区之星

——SDN 社区之星栏目内容汇总

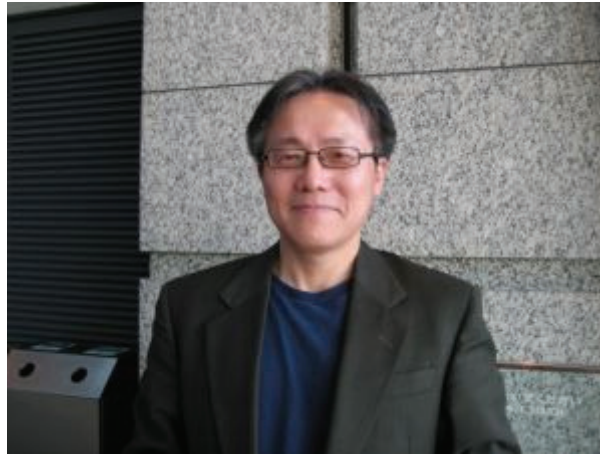
Sun中国技术社区之星——Sang Shin	2
Sun中国技术社区之星——王昱	4
Sun中国技术社区之星——丁一龙	5
Sun中国技术社区之星——Alex Peng (彭坚翔)	6
Sun中国技术社区之星——Joey Shen (沈卓立)	8
Sun中国技术社区之星——Chris Oliver.....	10
Sun中国技术社区之星——M@x Mu (慕睿涛)	12
Sun中国技术社区之星——孙勇	14
Sun中国技术社区之星——王中	16
Sun中国技术社区之星——李健	18
Sun中国技术社区之星——邹勇	20
Sun中国技术社区之星——Chuk-Munn Lee	22
后记	24



关于作者：**高昂**

中国科学院，资源与环境信息系统国家重点实验室博士生，热爱生活，关注开源社区，同时也是 OSGeo 中国和 InfoQ 中文站成员。

Sun 中国技术社区之星——Sang Shin



Sang Shin 是 Sun Microsystems 的技术架构师、咨询师和技术传道士。他面向全球的开发者听众讲解与 Java 和 Solaris 相关的技术,著名的技术站点 javapassion.com 由 Sang Shin 一手创建,并将 JavaPassion 打造成一个品牌。

Welcome to the site of People who have Passion for Java Technology!
Sang Shin, sang.shin@sun.com, www.javapassion.com
From March 6th, 2006: 6:28:19B



Talks given by Sang Shin

Please find presentation slides (PDF, OpenOffice files, and relevant hands-on labs) from Sang Shin's Speech Engagement Schedule below. Check the date and find the slides under "Topics and Slides" column.

- Sang Shin's Speech Engagement Schedule

Free online courses (duration 4 to 5 months) that are being taught by Sang Shin

These courses are free to take for anyone who wants to enhance their knowledge and programming skill on Java technologies. For registration and other course related information, please go to the course web sites below. The usage of the course contents are free to use for non-profit organizations, which include schools, colleges, JUG's, and so on. (Please drop me an email if you do use the contents.) For actual starting date and duration of the course, please go to the course websites.

- Java Programming (with Passion!)
- Performance, Debugging, Testing, Monitoring, and Management (with Passion!)
- Advanced Java Programming (with Passion!) - work in progress
- Java EE Programming (with Passion!)
- Ajax Programming (with Passion!)
- Web Services Programming (with Passion!)
- Identity Manager (with Passion!)
- Java FX Programming (with Passion!) - work in progress, The 1st session will start from Nov. 15th, 2008
- Ruby/JRuby/Rails Development (with Passion!)
- Groovy and GRails (with Passion!) - work in progress
- Java ME Mobility Programming (with Passion!) - work in progress
- Social Networking Application Development (with Passion!) - will be offered in the future

Sang Shin 目前在波士顿地区工作,主要负责技术推广和咨询工具,包括一些重要的 Java 技术的传道和咨询工具,如 Java EE、Java SE、Java ME, Web 层框架和技术,如 JavaServer Faces (JSF)、Struts 和 AJAX,以及 SOA 和 Web 服务语言技术。在 Sang Shin 撰写的一系列教程中,还包括 NetBeans IDE 和最新的动态语言技术,他经常在各种技术会议上针对这些 Sun 相关技术的主题进行演讲。



Sang Shin 在 Sun Microsystems 工作的许多年中，致力于 Sun 技术相关的各种研究和工程项目，并主要负责数据通信、网络互连、因特网和 Java 相关领域。在加入 Sun 之前，他曾在几个刚起步的公司里从事工程和管理工作。在闲暇时，他还在马萨诸塞州的 Brandeis 大学讲授几门软件工程课程。目前，Sang Shin 免费在线讲授的课程，都可以在 JavaPassion 站点免费获取。同时，Sang Shin 还是《高级计算机》（马里兰大学，2005 年出版）一书的作者。

Sang Shin 痴迷于自己的工作，在 Sun 工作的员工和 JavaPassion 站点的读者会感觉到，无论什么时候给他发邮件，都会得到迅速的回复，似乎 Sang Shin 从来不需要休息。

目前 JavaPassion 的中文版网站已经上线，内容主要是 Java 技术相关的免费在线教程和动手实验教程，Sang Shin 撰写的文章和教程将会陆续的在站点上更新。

Sang Shin 联系方式：

sang.shin@sun.com

Blog 地址：

www.javapassion.com（主站）

www.javapassion.cn（中文站）

Sun 中国技术社区之星——王昱

王昱是 Sun 中国工程研究院的 Java 工程师，在 Sun 主要负责 ISV 以及合作伙伴的技术推广和支持工作。

作为一名 Java 资深工程师和架构师，王昱在 Java 技术相关的很多领域都有多年造诣，特别是在 Java 虚拟机，J2EE 技术（包括 EJB、JSP/Servlet、JMS 和 Web Services 等技术），Java 安全技术，集群技术和 Java 应用性能调优上有着较为丰富的经验。

在 Sun 技术宣传方面，王昱曾经多次在重要的 Java 会议上发表演讲，并在国际著名的 Java 技术站点发表技术文章。同时，王昱和 Sun 中国工程研究院的其他工程师联合著有《Glassfish—开源的 JavaEE 应用服务器》一书。

在业余时间，王昱爱好旅游和摄影，以及游泳、乒乓球和羽毛球等活动，并喜欢和家人在一起。



王昱的联系方式：

Wang.Yu@sun.com

个人技术博客：

<http://developer.sun.com.cn/blog/yutoujava/>

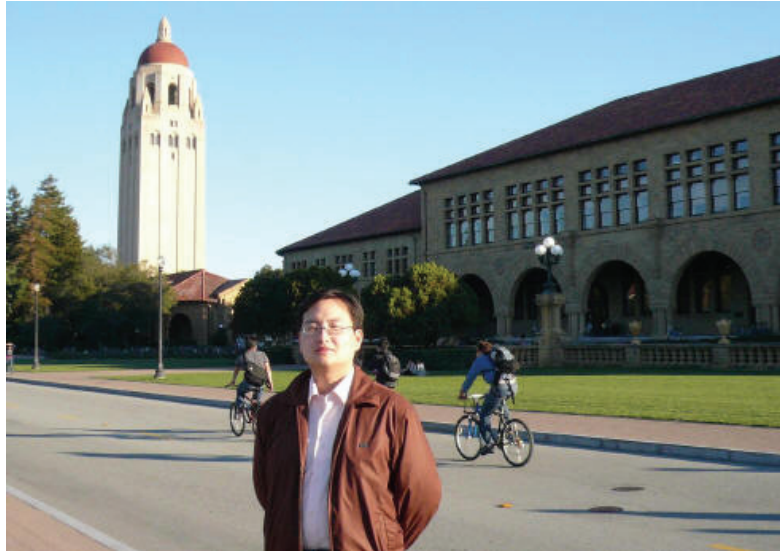
相关技术文章及书籍链接：

J2EE 集群技术：[阅读](#)

J2EE 的扩展性：[第一部分](#)，[第二部分](#)

《Glassfish—开源的 JavaEE 应用服务器》：[查看](#)

Sun 中国技术社区之星——丁一龙



丁一龙是来自华南理工大学的校园大使，现任 Sun 校园大使项目组大中华区的 Tech Lead。主要负责校园大使的培训工作和在校园内的技术推广工作，同时负责带领技术校园大使（Functional CA）积极参与技术社区。



在 Sun 工作的两年多时间里，丁一龙为宣传推广 Sun 技术做出了巨大贡献，开创在校园内进行技术推广的成功模式。他还曾作为讲师在香港校园大学技术日主讲 SunSPOT。今年，他代表大中华区校园大使赴美国旧金山参加全球教育科研大会，并且出版了由他与另一位校园大使合著的市面上第一本

OpenSolaris 书籍——《OpenSolaris 红宝书》。

在业余时间，丁一龙喜欢和朋友们一起聚会、唱歌、打球，独处时候喜欢看书和电影。
丁一龙的联系方式：

Vincent.Ding@Sun.com

Functional Campus Ambassador 博客：

<http://developers.sun.com.cn/blog/functionalca/>

相关技术文章及书籍链接：

《OpenSolaris 红宝书》：[查看](#)

Sun 中国技术社区之星——Alex Peng（彭坚翔）



Alex Peng 是 Sun 中国工程研究院的 Solaris 工程师，主要技术专长在 Solaris 系统的网络、DTrace、MDB 等方面，对 Solaris 的功能及如何应用 Solaris 系统方面都有着深入的研究。

同时，作为 Solaris 的技术传教士，Alex Peng 多次在 Sun 技术日上发表演讲。此外，与 Sun 中国工程研究院的工程师们共同翻译了《Solaris 内核结构第二版》和《Solaris 性能与工具》等技术书籍。

Alex Peng 拥有德国慕尼黑科技大学的硕士学位。在业余时间，Alex Peng 酷爱读书，并且喜欢和同事们一起打网球和羽毛球。



Alex Peng的联系方式:

Alex.Peng@sun.com

个人感悟:

Solaris 作为一个发展了近 20 年的成熟的操作系统，在它的代码中，能看到它的历史演化，而这正是对我最有吸引力的一点，好像在同无数的“牛人”进行对话。

相关技术书籍链接:

《Solaris内核结构》(第二版): [查看](#)

《Solaris性能与工具》: [查看](#)

更多Alex Peng的相关内容, 请参见[Ada Li](#)专栏文章《[我的同事们: Alex Peng](#)》中对Alex的有趣介绍。

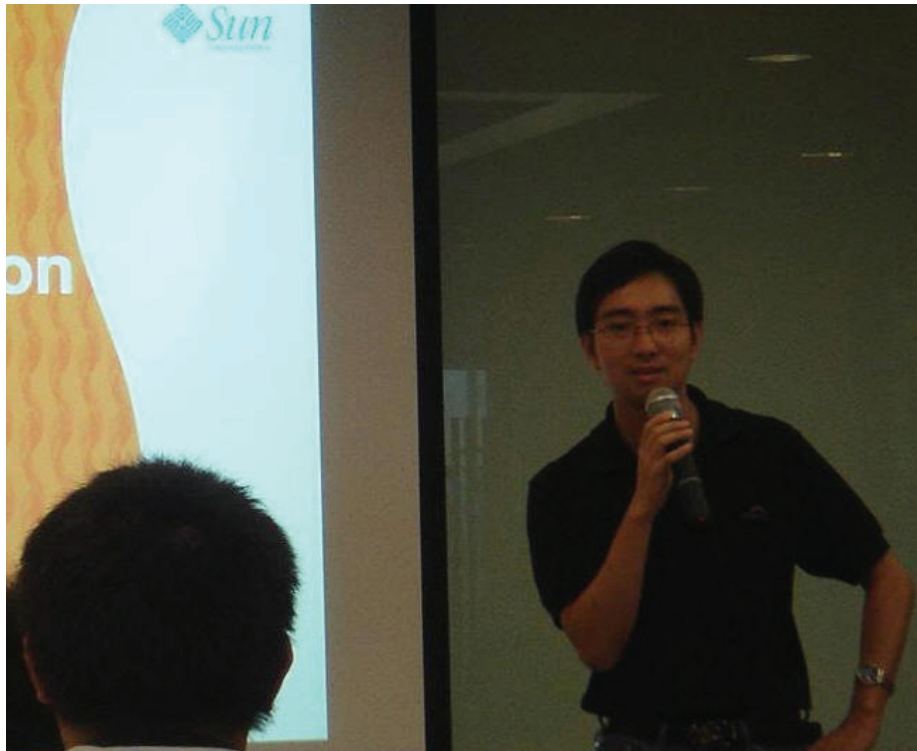
Sun 中国技术社区之星——Joey Shen（沈卓立）



沈卓立(Joey Shen)是 SUN 公司的 Java 技术传教士，技术专于 Java SE, Java ME 和 Java FX。身为技术传教士，Joey 经常在全球性的 SUN 技术日上担任 Java 技术的专题演讲，同时也为 Sun 的合作伙伴提供技术咨询和人员培训。

在 2008 年的 JavaONE 大会上，Joey 与同事合作的两个动手实验室：《Hotspot VM 故障诊断工具概览》和《在手机上创建 Flickr 客户端》获得与会者的好评。

Joey 拥有清华大学自动控制的学士和硕士学位。在工作以外 Joey 爱好广泛，喜欢读书，也喜欢足球。游历了 20 多个不同国家和地区的 Joey，最大的爱好是去体验各种不同的文化，艺术和风俗。



Joey Shen的联系方式:

joey.shen@sun.com

个人感悟:

在 IT 不长的历史中间, 已经有太多例子告诉我们, 最出色的技术并不一定会成功, 而最成功的技术无一不是在最合适的时间解决了最迫切的问题, 因此做技术最忌闭门造车。

相关技术文章链接:

《Hotspot VM 故障诊断工具概览》: [查看](#)

《在手机上创建Flickr客户端》: [查看](#)

更多Joey Shen的趣闻轶事, 请参见[Ada Li](#)专栏文章《[我的同事们: Joey Shen](#)》中对Joey的生动描述。

Sun 中国技术社区之星——Chris Oliver



图：Chris Oliver（左）与 James Gosling（右）在技术讲座中

Chris Oliver 是 SUN 的高级软件工程师，同时他也是 SUN 进军 RIA 利器——JavaFX 的缔造者。正是 Chris Oliver 创造了 JavaFX 的前身 F3，并一直在博客上宣传这项创新的想法和技术，由此引起公司决策层的注意，并让 F3 演变成了今日的 JavaFX。

正如 DTrace 发明人 Bryan Cantrill 所说，“在 SUN 工作，你永远不知道我们工程师驱动的文化会创造出什么样的革命性技术，而这种技术创造不是管理层所资助或命令的。这种故事已经发生在 Java, Looking Glass, Sun Ray, Solaris 相关的技术 DTrace, ZFS 等身上，并将很有可能再次发生在 F3 上。”

Chris Oliver 是一位极具个性的软件工程师，自小具有反叛和创新精神。虽然 Chris 父母分别是麻省理工和哈佛的教授，但他却没有读过大学。19 岁时，Chris 就在赌场里找了份工作，并利用闲暇时间自学编程。Chris 后来加入了一家名为 Seebeyond 的创业型公司，随着 2005 年 9 月 Seebeyond 被 SUN 收购，Chris 也随之加入 SUN 公司。



图：Chris Oliver（左），Anthony Rogers（中）和 Bob Brewin（右）在讲台上

Chris 实际上是个非常勤奋的人，在过去的四年中，他每周工作七天，几乎没有休息过。在谈及产品的可用性时，Chris 说道，“最终所有的产品都是通过可用性来评价的，而评价可用性的方式是通过用户的使用感受。如果在产品的帮助下，用户能够快速地完成预定的任务，那么无疑产品在可用性方面是成功的。”

Chris Oliver 的博客

- <http://blogs.sun.com/chrisoliver/>

Chris Oliver 的官方报导

- <http://research.sun.com/minds/2008-1202/>

JavaFX 简体中文主页

- <http://developers.sun.com.cn/javafx/index.jsp>

Sun 中国技术社区之星——M@x Mu (慕睿涛)



图：Max 在耶路撒冷的老城旅行

2003 年加入 Sun 公司的 Max Mu，已经是 Sun 工程服务部门的元老级成员了。作为部门的技术负责人，Max 的主要工作是将 JavaME 虚拟机向各个不同的手机平台进行移植。

Sun 公司这个专注于 JavaME 虚拟机的团队，最初成员全部位于以色列。随着亚洲手机制造厂商的逐渐兴盛，Sun 工程服务部门开始着手组建位于中国的专家团队，而 Max 便是 JavaME 虚拟机移植团队在亚洲的第一位员工。

回顾 JavaME 近几年的发展，对于 Max 来说，最大的感触是：JavaME 对以手机为代表的便携设备支持正变得越来越完善，并且随着 Hotspot 技术的成熟，通过虚拟机在运行时将部分常用 Java 字节码编译为本机代码来执行，让 JavaME 的性能在便携式设备平台上得到充分的发挥。

“的确，手机市场竞争异常激烈”，当聊起 JavaME 虚拟机移植这项工作的压力，Max 这样谈到：“对于每一个 JavaME 虚拟机的移植项目，都必需在预定的产品上市时间前高质量的完成工作。并且，移植后的虚拟机需要通过严格的 TCK 测试，以保证不同手机平台下 JavaME 虚拟机的兼容性。”不过，令 Max 一直很欣慰的是，他所接手的虚拟机移植项目，每一个都可以在预定的时间节点前漂亮完工，并且收到很好的反馈。



图：Max 在利物浦俱乐部的安菲尔德球场

Max 一直非常热爱 Sun 公司“崇尚技术”的氛围。在工作之余，Max 还活跃在开源社区中。PSPKVM 项目便是 Max 和另一名开源社区的朋友共同发起，致力于将 JavaME 虚拟机向 PSP 平台移植的项目，让 Java 爱好者也可以在 PSP 这样的游戏平台上享受 Java 应用所带来的乐趣。

Max 喜欢旅行和各类电玩游戏，除此之外，Max 还是 Sun 足球队的成员，周末经常和同事们一起活跃在清华附近的绿茵场上。

Max 发起的 PSPKVM 项目

- <http://www.pspkvm.org/>

在即将到来的 JavaOne 2009 大会上，Max 将为 Java 爱好者们带来一个更为有趣的讲座主题：基于 Sun 的开源项目 DarkStar、phoneME 以及 NetBeans，演示可以在索尼 PSP 和任天堂 NDS 上同时联机操作的 Java 在线游戏，让我们拭目以待。

Sun 中国技术社区之星——孙勇



图：孙勇与 OpenSolaris

孙勇是 Sun 中国工程研究院亚洲全球化中心的工程师，主要从事与中文输入法相关的开发工作，同时，孙勇还曾参与到 Sun 公司其他一些项目的国际化和本地化工作中，如 Evolution 邮件客户端，Gnome 桌面环境以及 Sun Ray 等。

目前孙勇负责的 [SunPinyin](#)，是一个基于统计语言模型的整句拼音输入法，并且基于 CDDL+LGPLv2.1 双协议开放源代码。SunPinyin 底层使用 trigram (3 元) 语言模型，在输入引擎方面，支持类似微软拼音的“即时转换”模式，以及类似紫光拼音的“经典”模式。SunPinyin 最早由孙勇的同事张磊独立开发，后来交由孙勇维护更新。SunPinyin 在开放源代码之后，吸引了许多用户和输入法开发者的关注。分别有开发者贡献了针对 SCIM 和 BeCJK 的移植，孙勇也将 SunPinyin 移植到了苹果的 Mac OS 系统上。目前，SunPinyin 的下一个新版本正处在原型开发之中。

他非常喜欢 Sun 这样带有鲜明硅谷风格的高科技公司，为员工提供了开放、宽松和鼓励创新的工作环境。闲暇之余，孙勇还是一位有趣的 Blogger，在 [blogs.sun.com](#) 的博客站点，[孙勇的 Blog](#) 经常在热门排行榜上出现，如果感兴趣 SunPinyin 的实现技术，可以在孙勇的 Blog 上阅读 SunPinyin 的代码导读系列文章。



图：孙勇和他心爱的 Nikon D700 相机

孙勇的爱好丰富，在技术上，他对 Java、Python、Ruby、ErLang 等语言都曾有浓厚的兴趣，近期对 Objective-C 和 Mac 应用开发也有涉猎。同时，孙勇还一直关注 OpenSolaris、GTK/GNOME、X、Python、ibus 等开源社区的进展。除此之外，孙勇常常购买阅读各类书籍，同时，他还是摄影器材的发烧友，并且每周喜欢和朋友一起去练习斯诺克桌球。

孙勇在 Sun 博客站点的 Blog

- <http://blogs.sun.com/yongsun/>

SunPinyin 项目主页

- <http://opensolaris.org/os/project/input-method/>

孙勇在 Gnome Asia Summit 和 Beijing OpenSolaris 用户组上关于输入法的主题讲座幻灯片

- http://docs.google.com/Presentation?id=ahtgvwdt62tk_24ftz4nsft

孙勇独立或与其他作者合作翻译的技术书籍

- [《Struts Kick Start 中文版》](#)
- [《Mastering JavaServer Faces 中文版》](#)
- [《Agile Java 中文版》](#)
- [《Programming Ruby 第二版中文版》](#)
- [《Solaris应用程序设计》](#)

Sun 中国技术社区之星——王中



图：王中在 NASA 肯尼迪航天中心航天器总装车间，阿波罗计划的运载火箭和航天飞机也在此装配

王中供职于 SUN 公司开放存储系统（Open Storage System）部门，是光纤通道（FC）技术组的架构师，他的工作范围涉及 SCSI、FC、FCoE、iSCSI、MPxIO 和 COMSTAR 等不同的技术层面。技术组目前正在王中的领导下，全力开发以太网光纤通道(FCoE)在 Solaris 上的实现。

FCoE 是新兴的存储网络协议，是目前主流数据中心存储架构的未来发展方向。在 FCoE 项目中，目标设备（FCoE Target）目前已经集成到 OpenSolaris 平台，发起端（FCoE Initiator）正在测试阶段，计划 8 月份集成到 OpenSolaris 平台。Sun 是 FCoE 技术的发起者之一，FCoE 项目未来的成功交付将使 Sun 公司在这一领域继续保持领先优势。

王中曾经工作过的领域涉及存储网络、网络交换技术、IP 语音和嵌入式系统，因此他对相关的开源技术和社区都非常关注。OpenSolaris Storage 项目，Linux 的 FCoE 实现 Open FCoE 项目，开源 PBX & Telephony 平台的 Asterisk 项目，基于嵌入式 Linux 固件编程的 OpenWRT 项目，以及 Android 开放手机操作系统，都是王中所关注的开源项目。

王中认为，Sun 的开放存储（Open Storage）有别于传统基于专用硬件架构和嵌入式 OS 的存储系统。开放存储由标准的 x86/x64 服务器硬件，Solaris 操作系统，ZFS 文件系统和简单磁盘组（JBOD）组成，可以同时提供文件级和块级访问能力，NFS、CIFS、iSCSI、FC

所有主流协议都在其支持之列。开放存储利用开放的软硬件架构，帮助客户降低在存储设备上的投资。同时，Solaris 操作系统为系统的稳定性和可靠性奠定了坚实基础，ZFS 和 DTrace 等 Solaris 特有的先进特性，在为用户提供前所未有管理特性的同时，还保持了使用上的灵活和方便。这些优势叠加在一起，使开放存储成为目前存储市场上的一支生力军。



图：王中在北美第二高峰科罗拉多 Pikes Peak 峰顶

当谈到在 Sun 公司工作多年的收获和感悟，王中认为：Sun 是一家技术开放的公司，虽然自己不是在美国总部工作，但同样能够从事最酷最前沿的研发项目，并且在公司的支持下将自己的想法付诸实现，这样自己感觉所做的事情充满价值。

王中是DIY一族，在他的Blog里，经常会出现有趣的话题，如“用OpenSolaris和ZFS搭建家用NAS”，王中对此谈到，动手制作这个NAS Box在解决存储需求的同时给自己带来很多乐趣，更重要的是，这是OpenSolaris一个有实际应用价值的，因此写出来分享，希望更多的人认识和使用 OpenSolaris。

王中是二十多年的电子爱好者，喜欢设计制作各种电子小玩意，他曾自己设计电路和PCB，自己焊接调试，甚至家里的器件柜也常被人误认为是中药匣。王中曾自己制作过2.4G数字无线音频收发器，把家里的JBL音箱变成无线连接。王中平时也喜欢制作比例模型和画画。游泳、打羽毛球、骑自行车也是他所喜爱的运动。最开心的事是陪7个月大的儿子玩，尽享天伦之乐。

王中在 Sun 博客站点的 Blog

- <http://blogs.sun.com/mebius/>

FCoE 项目主页

- <http://opensolaris.org/os/project/fcoe>

王中在存储网络世界 (Storage Networking World) 2008 上题为“用COMSTAR构建基于Solaris的存储设备”的讲座：http://mediacast.sun.com/users/jscusc/media/zhongcom_Lg.flv/details

Sun 中国技术社区之星——李健



图：李健在美国旧金山

李健是 Sun 中国工程研究院 HCTS (Hardware Certification Test Suite) 部门的工程师。该部门主要负责 x86, x64, SPARC 系统和部件在 Solaris 操作系统下的硬件认证工作及相关的测试套件的开发工作。

目前李健在部门中所从事的工作主要有两部分，一是负责测试套件 HCTS 的界面开发，二是 HCTS 产品中 Storage 存储设备和 Infiniband 无限带宽相关模块的测试。除此之外，李健还阶段性的参与过组内另外两个明星产品 Sun Device Detection Tool 和 Installation Check Tool 的开发和测试工作。

多年来，李健一直关注 Java 技术的发展。除此之外，还对 Python 和 Groovy 这两门编程语言感兴趣。同时，李健对 OpenSolaris、GlassFish、MySQL 以及 OpenOffice 等开源技术和社区也十分关注。



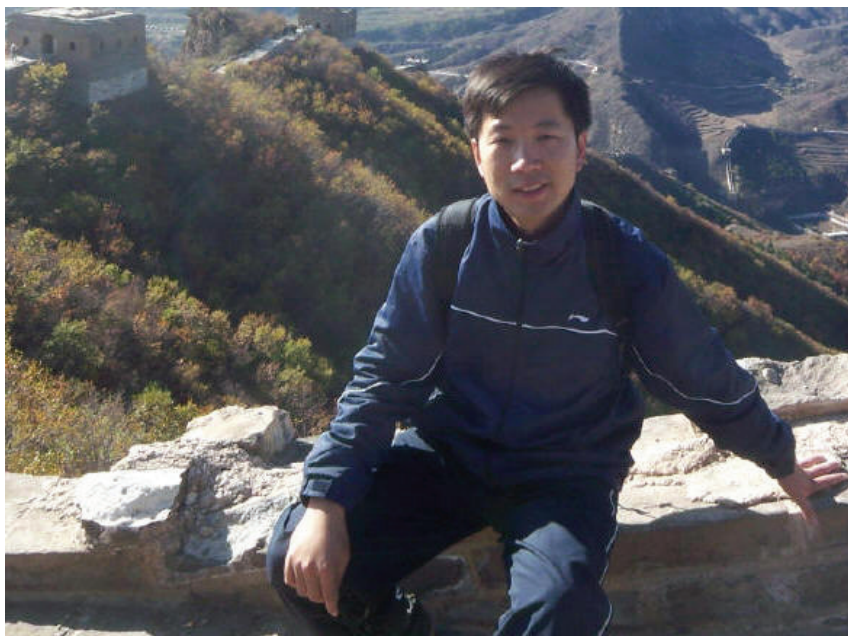
图：李健与 James Gosling

作为北京 OpenSolaris 用户组核心成员，李健一直参与在 OpenSolaris 用户组的各项活动之中。北京 OpenSolaris 用户组每周有例会，每个月有一次大型活动。截止到现在，已经连续举办了 18 次用户组活动，在全世界的 OpenSolaris 用户组活动中，北京 OpenSolaris 用户组的活动活跃度一直名列前茅。在不久前举办的首届 OpenSolaris 全球用户组大会上，北京用户组的活动得到 OpenSolaris 社区成员的一致好评。

在 Sun 工作的几年中，李健在技术上获益良多。并且，李健认为人生一定要有梦想，梦想是事业成功，生活幸福的基础，而实现梦想的捷径是让自己培养出更多好的习惯。

足球是李健空余时间里最大的爱好，周末经常和朋友一起奔跑在绿茵场上。闲暇的时候，李健喜欢和朋友聊天，并与父母保持每周的通话联系，在与父母的沟通中体味做人的道理和生活的真谛。

Sun 中国技术社区之星——邹勇



图：邹勇在万里长城

邹勇是 Sun 中国工程研究院的工程师。自 2003 年起，邹勇专注于 Solaris 操作系统的研发工作。曾先后致力于 Solaris 设备驱动和操作系统的 I/O 子系统方面的研发。在早期主要从事的工作是带领一个研发组进行 Solaris 系统上通用串行总线（USB）的软件协议栈和设备驱动程序的研发，并且同时为 Solaris 用户和 OpenSolaris 社区提供技术支持。目前，邹勇在 Solaris I/O 子系统部门，带领一个研发团队从事新一代的 I/O 设备热插拔通用框架（Solaris Hotplug Framework）的研发工作，该项目是支持 I/O 虚拟化的基础支撑项目。

邹勇一直关注 Sun 技术相关的开源社区，他是 OpenSolaris 社区设备驱动方面的核心贡献者。在工作之余，邹勇参与翻译了《Solaris 内核结构（第 2 版）》一书；并且积极参加了一些研讨会，比如，2008 年 7 月的“中国大学教师 OpenSolaris 研讨会”（OpenSolaris Seminar for Professors in China），在研讨会上为老师们介绍了 Solaris I/O 子系统的最新技术。此外，邹勇还参加了 2008 年 4 月的“Workshop on New OS Technologies in Tsinghua Campus”的研讨会，并介绍了 Solaris USB 软件协议栈相关的最新技术。

在 Sun 工作的许多年中，邹勇日常从事的工作可以用下面的词语来概括，那就是：学习、交流、创新、设计、实现和验证。Sun 提供的工作环境让邹勇有机会与身边的或远在地球另一端的技术专家们一起工作，这使得他的工作非常充实和愉快。

对于一直从事的技术工作，邹勇谈到，一个人是不可能面面俱到的，更别说在技术专家云集的环境中。在工作过程中，只要留心技术问题并且虚心的与周围的同事交流就可以较快的完成研发课题并且提高工作能力。为了解决实际应用中的问题，邹勇在工作中常会碰到非常有挑战性的研发项目，这时刻苦钻研和技术创新便经常成为项目成功的基石。每当在钻研技术的过程中有实用性技术创新产生时，也是他感到最为愉悦的时刻。在以往的工作中

他曾有过多项专利发明。



图：邹勇在国家体育场

经过多年 Solaris 系统开发的经验积累，邹勇对 Solaris I/O 子系统渐渐熟悉，比如设备管理、动态热插拔支持、PCI 和 PCI Express 总线支持等。另外，在较早期的工作中，邹勇在 Solaris USB 软件协议栈和设备驱动方面贡献了许多代码和设计文档，比如，他曾经主持设计了 Solaris 系统上的无线 USB 的软件栈。这些代码和设计文档在 OpenSolaris.org 上都可以下载。同时，在工作过程中，他非常乐于培养新人，许多优秀的工程师从他的团队之中渐渐成长起来。

另外，邹勇还热心在 OpenSolaris 社区中解答问题，并帮助社区成员解决实际问题。他曾是 Solaris USB FAQ 的主要撰写者之一，并且他的个人 blog 上也有许多关于 Solaris 的技术文章。

邹勇喜欢新奇的创意，包括技术和艺术方面。除了欣赏，他也喜欢在技术方面结合工作内容做一些创新的尝试。除了与计算机为伴，邹勇还喜欢与朋友们一起到山野之间徒步或者去海边游泳，在自然之中找到和谐的音符。

邹勇在 Sun 博客站点的 Blog

- <http://blogs.sun.com/colin/>

邹勇参与翻译的技术书籍

- [《Solaris内核结构（第2版）》](#)

Sun 中国技术社区之星——Chuk-Munn Lee



Chuk-Munn Lee 供职于 Sun 公司的技术推广部门，担任高级开发顾问和技术传教士，工作地点在新加坡。Chuk 于 1987 年毕业于皇家墨尔本理工大学，兴趣方向是编译理论。在 1996 年加入 Sun 公司以来，Chuk 一直从事 Java 开发的工作。

Chuk 第一次接触 Java 是在 1996 年 2 月，正是农历的新年。Chuk 加入 Sun 的第一天便是参加 Sun 公司的 Java 编程培训。之后，Chuk 便开始使用 Java 开发小的应用，逐渐尝试各种 Java API，并开始使用 Java 帮助客户解决各种问题。

最初 Chuk 作为 Sun 的技术支持工程师，工作在名为 Sun Service 的部门，职责是安装 Solaris 和其他相关的软件，如 X.400 连接器、SNA、防火墙、编译工具等。除此之外，Chuk 还帮助客户配置 DNS，NIS，设置防火墙规则等，并常需要为客户提供现场支持。在 1999 年，Chuk 转到市场开发工程部门（MDE）工作，并帮助 ISV 和客户进行应用移植，基准测试同时帮助客户规划新的应用。此外，Chuk 还向 ISV 推广 Sun 的新技术并为 ISV 提供如何更好使用新技术的建议。

在 2005 年，Chuk 转到 Sun 公司技术推广部门，从事 Sun 技术推广工作。同时，Chuk 仍然在帮助 ISV 和客户引入 Sun 的技术和新的 API。Chuk 也经常参加区域性的技术会议，撰写技术文章，并向开发者推广 Java 平台和 Sun 的新技术。

Chuk 非常喜欢 NetBeans IDE，并自己开发了不少 NetBeans 插件，包括 OpenOffice 集成插件，DWR 和 Scriping 支持插件等。除此之外，Chuk 对 P2P 技术很感兴趣，他一直在使用 XMPP 协议并发现 XMPP 协议为开发者提供了许多有趣的功能。另外，Chuk 还感兴趣脚本语言，并从 80 年代后期一直使用至今。在加入 Sun 公司后，Chuk 大量使用 TCL/TK

脚本来实现工作任务的自动化处理。目前 Chuk 最喜欢的脚本是 Java 平台上的 Groovy 语言。在 Chuk 看来，Groovy 语言易于学习，并且可以与 Java 语言整合的非常完美。

Chuk 认为，Sun 公司技术分享的文化对自己影响很深，Sun 公司一直在共享代码、技术和开发诀窍。本杰明富兰克林曾说：“一个自我封闭的人无法取得大的成就”，而 Sun 公司在开放性上确做的非常优秀。

Chuk 感兴趣 Java 游戏的原因是，Chuk 最初选择学习计算机科学便是将来编写游戏程序。起步时 Chuk 基本上是在使用 Canvas 类和如何处理游戏贴图。目前 Chuk 最新的游戏作品是 Carcassonne (<https://carcassonne.dev.java.net/>)。这是一个基于 XMPP 协议的 P2P 游戏，并且 Chuk 正在规划游戏的第二个版本。

作为 Sun 的技术传播者，Chuk 需要让开发人员认可并使用 Sun 公司的技术，在这个意义上来说是相当具有挑战性的。首先需要有一个深入了解你的听众，并且需要让听众明白技术对开发人员的益处，同时自己需要对所推广的技术充满热情，让其他开发者相信你拥有最好的技术或产品。

Chuk 喜欢游泳和打羽毛球，还同儿子一起学习合气道。Chuk 时常弹吉他，并演奏传统风格的乐曲。Chuk 还喜欢读书，尤其是悬念，侦破和恐怖小说。Chuk 最喜欢的漫画是金田一少年事件簿，并看了金田一所有的电视连续剧，动画片和漫画。

Chuk-Munn Lee 的博客

- <http://blogs.sun.com/chuk>

ZDNet 上刊载 Chuk-Munn Lee 的文章

- <http://www.zdnetasia.com/tags/lee-chuk--mun/>

NetBeans 模块开发者的采访

- http://platform.netbeans.org/articles/nbm_interview_chuk.html

后记

2008年夏末的傍晚，我和同事在昌黎黄金海岸遛弯时，接到了 Sun 中国社区经理 Ada Li 的电话。Ada 在电话里聊起，计划在 Sun 开发者网站开辟一个新栏目，专门介绍那些有趣的 Sun 工程师的故事。

Sun 公司聚集了众多 IT 精英，不少工程师都身怀绝技，这一点我早有耳闻。我一直很感兴趣 Sun 的技术，而且交稿准时，Ada 便希望我能撰写这个专栏，我自然也乐意来做。

于是，Sun 中国技术社区之星的写作计划就这样开始了。从 2008 年 10 月到 2009 年 10 月，恰好写了整整十二期栏目。起初我主动向 Ada 征询过动笔时预设的格式和内容要求，Ada 的回复却很豪爽，说这是我负责的栏目，可以自己决定。

准备栏目文稿不需太多时间，被采访的工程师也都乐意配合我一起把内容做好。在此期间，接触到不少有趣的 Sun 员工，比如去 M@x 办公室拜访时，看见他工作台上摆放的神龛，里面供奉着 Java 的开源吉祥物 Duke 玩偶。撰写 Alex Peng 的介绍时，得知他是 Solaris 系统的铁杆粉丝，但凡有人说 Solaris 不好，他总会把对方辩到心服口服为止。如此的趣事很多，但无一不体现着工程师们对于 Sun 产品近乎偏执的热爱，以及对事业的责任感。

如今，Sun 加入 Oracle 的计划已尘埃落定，很多在 Sun 中国工程研究院的工作的朋友也相继离开，当然，这也包括部分在社区之星栏目中介绍过的工程师。市场争夺总是弥漫着硝烟，但 Sun 公司一直恪守工程师文化和自由开源的精神，让每一个开发者因 Sun 的贡献而受益。

把这十二期栏目集结成文，一为留作纪念，同时也希望感兴趣 Sun 文化的朋友可借此管中一窥，了解 Sun 众多伟大产品背后，一群可爱工程师们的平凡故事。

祝一切好 ☺
高昂 2010-2-3

