



SPR网络沙龙培训（用功能点方法估算软件项目）

2009年3月25日 =>功能点分析方法的应用

2009年4月15日 =>用功能点方法估算软件项目

2009年5月13日 =>用功能点进行项目基准比对

2009年6月17日 =>软件过程改进中的绩效度量

时间：2009年4月15日（星期三）下午 3：30 – 4：30

讲师：Michael Bragen（英语）

培训形式：WebEx网络远程直播和电话会议相结合（免费）

主办单位：美国软件生产力研究所亚太有限公司 <http://www.spr.com>

适合对象：CTO、EPG、项目管理人员、质量管理人员、预算经理、造价工程师、信息系统主管等。

详情请咨询：Webinars-cn@spr-apac.com，或拨打我们北京代表处的电话：010-59713209。

报名链接：<https://spr.webex.com/spr/k2/j.php?ED=121454932&UID=112833287&RT=MIM0NQ%3D%3D&FM=1>

操作提示： 点击报名链接进行注册后，SPR WebEx系统会给您注册的邮箱发送一封邮件，包含以下信息：

1. 网络培训会议室的链接地址、登录注册号（Registration ID）及密码（Web session password）。

2. 电话会议室的电话拨入号码、会议室ID（Meeting ID）及参会者密码（Meeting Password）。

建议您培训开始前10分钟，登录SPR WebEx网络会议室，看到Welcome to SPR Webinar的界面即确认登录成功，然后用电话接入电话会议室参加培训。

课程提纲

- 估算的关键组成部分 Key components for formal estimation
- 影响估算过程的重要参数 Primary estimation parameters
- 最佳规模估算方法 Best scaling factor
- 历史项目数据的作用 The role of historical project data
- 微观估算和宏观估算 Micro-estimation and Macro-estimation
- 估算模型演示 Modeling example demonstration

课程简介：关于SPR软件度量系列沙龙（SSMS）

从2009年2月开始，美国软件生产力研究所将在中国举办一系列以软件度量为主题的免费网络培训沙龙活动。该活动每月举办一次，主讲内容涉及软件度量、估算、质量和绩效管理等方面，讲义由来自美国、欧洲和中国的知名咨询专家和顾问提供。

主办单位：美国软件生产力研究所（SPR）

SPR是由国际软件度量领域公认的知名学者——Capers Jones先生于1984年创建的。SPR致力于向客户提供软件项目估计、度量、基准比对、功能点分析及软件过程评估等咨询服务，帮助客户有效管理软件开发过程、提高软件生产力和产品质量。在过去的25多年里，SPR为全球范围内13000多个项目提供了服务，积累了大量的数据，形成了独具特色的软件过程改进最佳实践。

KnowledgePLAN是SPR在总结了13000多个不同领域项目的实际数据和最佳实践的基础上开发的项目估算工具，它提供了目前主流的估计方法，如IFPUG 功能点(V4.2版)、SPR功能点(特征点)、代码规模(KLOC)、COSMIC功能点、MarkII 功能点、NESMA功能点、对象点等估计方法，适用于统一过程模型(UP)、迭代模型和瀑布模型等生命周期模型，对信息系统、实时嵌入式系统等都有成功的应用。它还对美军标DOD-STD-2167A (GJB2786-96)提供有效的支持，并有大量的数据和项目实例可供参考。

讲师简介：Michael A. Bragen

- ◆ SPR首席咨询师、过程改进领域的资深咨询专家。
- ◆ 具有25年以上的信息系统和软件工程领域的咨询服务经验，在电信、金融、国防领域有多个成功案例，并主持开发了KnowledgePLAN软件项目估计工具。
- ◆ 国际功能点用户组 (IFPUG) 的成员和认证专家，为全球多家大型软件公司提供过功能点培训、过程改进与评估服务。

退定： 由于您曾对SPR的相关产品和服务感兴趣，我们特意为您提供这次免费网络培训的机会。如果您不希望再收到此类邮件，请点击[此处](#)退定。