



英特尔软件在中国 英特尔中国软件中心 (ICSC)

2009年8月30日 第八期

本期焦点



- 梁兆柱总经理谈英特尔创新模式：创新要看市场时机
- 英特尔携手上海交大举办 UEFI 技术高校师资研讨班
- 携手软件创新，助推产业升级

梁兆柱总经理谈英特尔创新模式：创新要看市场时机



梁兆柱博士

日前，英特尔亚太研发有限公司总经理梁兆柱博士接受了数字商业时代记者的访问，就英特尔的创新模式，进行了探讨。

在高科技公司，研究部门和产品往往存在沟通的障碍，如果解决不好，要么公司拿不出创新的产品，要么研究出的新产品根本找不到市场。在英特尔，研究和产品两个部门的中间地带甚至曾经被称为“死亡谷”。几年前，英特尔为了克服这一问题，琢磨出了“携手探路”（Joint Path-finding）机制。英特尔亚太研发有限公司正是承担起这一重任的团队。

梁兆柱博士在采访中介绍了英特尔“携手探路”的创新机制。“它的核心思想有两方面：‘携手’指研究团队与产品团队进行资源联合配置，共同组建成果转化团队，确定项目完成指标；‘探路’就是根据已确定的产品方向评估、筛选各种技术与实现方案，并与相关产品路线图的某个阶段挂钩。“携手探路”有很多实施方式，比如研究部门与产品部门的联合实验室、虚拟团队、隶属产品部门的研究团队等等。“携手探路”的每个项目都有一个‘监测点’，通过它回顾审阅，决定该项目下一步是终止还是继续。”

在讲到产品创新的成功因素时，梁博士表示“创新的难题并不在于技术，而在于市场时机。有时候做的产品是对的，可是为时尚早，无法判断市场需求。对一个研究项目是否成功的判断并不能百分之百依靠他的商业成功与否。问题不在于产品的对与错，而在于对市场需求的判断力。”最后，梁博士谈到英特尔公司内部的创新文化，他说“我认为最值得推广的是安迪·格鲁夫等人的创新理念。在英特尔，我们受安迪·格鲁夫等人的影响很深，整个公司都有一种‘偏执狂’的文化。”

英特尔携手上海交大举办 UEFI 技术高校师资研讨班

2009年8月4日-6日，英特尔亚太研发有限公司与上海交大信安学院携手，举办了 2009 UEFI 技术高校师资研讨班，来自上海交大、北大、清华、同济等 23 所高校的近 50 名骨干教师参会。英特尔亚太研发有限公司首席研发官杨诚博士、平台软件架构部经理卢炬先生、大学合作经理颜历女士、上海交大信安学院副院长薛质教授以及上海市闵行区科学技术委员会副主任韩宝国先生等嘉宾出席了研讨班开班仪式。UEFI 论坛也十分关心本次研讨班的举办，特别制作了 VCR 对研讨班的召开表示祝贺。



杨诚博士向参加研讨班的教师介绍了近年来英特尔公司的发展，强调指出英特尔重视教育、重视企业的社会责任感，一直以来与教育部和各高校有着良好的合作，他表示，UEFI 将在 IT 技术发展中占有举足轻重的地位，希望能与全国各高校一起推动 UEFI 技术在中国的发展。

研讨会期间，来自英特尔公司的资深工程师分别与高校老师就围绕 NT32 与 DUET 开发平台、UEFI 驱动开发、UEFI 网络应用开发、UEFI 与嵌入式等主题展开了研讨和交流。与会老师还参观了位于紫竹园区内英特尔亚太研发有限公司，与英特尔公司各部门的工程师进行了广泛的交流。

本次研讨会已经是英特尔亚太研发有限公司与上海交通大学信安学院在 UEFI 技术培训方面的第二次合作。2008 年 3 月，双方就曾合作举办了 UEFI 技术首次面向中国高校教师的培训。参会老师们认为本次研讨会前期做了相当充分的准备，采取理论与实验相结合的方式展开，不仅可以推动 UEFI 技术等新技术在国内的普及，更有利于将新技术引入高校教学环节，促进高校教学内容的更新和改革。大家纷纷表示，希望今后还能组织 UEFI 科研等相关的其它研讨活动。

携手软件创新，助推产业升级 ——“硬功夫”+“软实力”



何淑芬女士

8 月 13 日，英特尔软件与服务部在北京举办媒体见面会，向中国各路媒体介绍了合作伙伴关系部近期在国内 ISV 合作方面的成果。会议中，英特尔软件与服务事业部亚太区合作伙伴关系部总监何淑芬女士带来了四个行业案例，展示了英特尔在“四万亿”中与 ISV 合作的模式。

英特尔软件与服务事业部合作伙伴关系部（SSG DRD）为中国软件企业充分利用英特尔的平台技术优势进行产品研发提供解决方案，以提高合作伙伴自主创新能力和竞争优势。我国的软件公司跟国外的比，规模以及经验尚处于初级阶段。而英特尔 SSG DRD 部门希望通过英特尔硬件、软件方面的一些领先技术以及在全球积累的成功案例，跟本土的软件厂商进行分享。见面会向媒体介绍了四个案例。包括英特尔软件如何帮助国电南瑞*发展了其配电自动化系统，与东方通*一起参与到了高速公路联网收费的信息化建设，携手金正科技*加强了证券业务系统建设，并和太极科技*共同为紧急公共卫生事件的应急指挥和决策贡献力量。

何淑芬女士在见面会中强调，“软件开发不能和英特尔的硬件升级一样遵循 Tick-Tock 的节奏，软件的开发需求更需要贴近客户，紧跟客户需求。所有系统出来之前，英特尔都会先把系统送给软件合作伙伴，优化以后才会把这个平台正式推出。”何淑芬说，“如果平台推出的时候，世面上的软件还没有多线程的话，新平台对用户来说就毫无意义。所以，软件永远要跑在硬件的前面，只有这样才能把硬件的能量释放出来。”

在线观看 Moblin 开源平台新体验研讨会专家演讲视频



随着今年 5 月 Moblin V2.0 测试版本发布，Moblin V2.0 以其酷炫的 3D 界面、超短的启动时间、优化的电源管理引起了业内无数的眼球。2009 年 7 月 25 日，来自英特尔的 Moblin 技术团队联合 CSDN 网站，在北京共同举办了今年的第二场 Moblin 研讨会，主题为“Moblin V2.0 开源平台新体验”。英特尔 Moblin 团队的资深工程师为广大 Moblin 爱好者倾情解密，向大家讲述 MIC 的使用方法以及如果用 Clutter 美化程序。

虽然 Moblin 开源平台新体验研讨会已经结束，没有参会的朋友仍可以访问 <http://subject.csdn.net/moblinyth/> 观看本次研讨会所有的专家视频，回顾当天的演讲内容，进行学习讨论，感受异彩纷呈的 Moblin V2.0。

欲了解更多关于 Moblin 的内容，请访问 <http://moblin.org> <http://moblin.csdn.net>

英特尔学术社区推出“大学 IT 营销培训”专题

英特尔学术社区推出“大学 IT 营销培训”系列专题！英特尔负责市场营销与渠道销售的资深经理人将通过这个平台与大学师生交流营销专业知识与相关人才培养的热门话题。

点击[这里](#)查看英特尔中国战略发展部总监余晖关于 IT 工程师职业发展的的探讨。

点击[这里](#)查看英特尔中国战略发展部总监余晖关于销售工作对软技能锻炼的探讨。

点击[这里](#)查看英特尔中国战略发展部总监余晖关于软技能的探讨。

点击[这里](#)查看英特尔中国战略发展部总监余晖关于大学生就业问题的探讨。



“英特尔杯”全国计算机多核程序设计大赛已经进入高潮，参加决赛选手的名单亦于 8 月 12 日公布，最终成绩最好的 10 名参赛者被邀请到北京参加在 8 月 21 日开始的封闭式决赛。[点击这里查看详情！](#)

SSG 培训动态

培训一
课程：多核编程大学版
时间：8 月 13-17 日
地点：中国高职高专院校/威海

相关链接

- [英特尔中国软件中心](#)
- [英特尔多核技术大学合作网站](#)
- [英特尔®软件网络](#)

联系我们

欢迎访问我们的网站：
[英特尔中国软件中心](#)
在这里您将可以获得英特尔中国软件中心最新最全面的信息。
您也可以通过以下方式联系我们：
综合咨询电子邮件：
icsc.inquiry@intel.com
培训咨询电子邮件：
grp_icsc_training@intel.com
电话：(86-21) 6116-5000
邮编：200241
地址：中国上海紫竹科学园区紫星路 880 号

版权声明

版权所有©2009 英特尔公司。保留一切权利。
*文中涉及的名称或商标归属各自所有者资产
英特尔, Intel, Intel logo, Intel Inside, Intel Leap ahead are trademarks of Intel Corporation in the U.S., P.R. China, and other countries