

2007 IBM 软件工程管理高层培训



即刻报名，您将免费享用
价值**1500美元**的软件开发管理培训！

尊敬的客户，您好！

作为IBM长期关注的客户，我们了解目前您所面临的各种挑战。开发团队是最核心的竞争力，于是如何建立高效率、低成本、高质量的技术团队正成为大家探索和思考的解决关键。

为此我们为您精心组织的这次培训，我们将派出最有经验的咨询专家主讲，以Rational软件为核心，围绕RUP展开，累积Rational在开发领域多年的行业经验，向您重点介绍以下四个方面的全套技术解决方案：

- 嵌入式开发
- 配置与变更管理
- 软件质量保证
- 软件开发项目组合管理

您将现场与专家分享关键环节的实施经验，与之互动交流他们自己的真实经历，感受成功故事。

届时，您将全面的了解IBM最先进的软件开发管理理念、方法和先进的实践经验，相当于免费享有了价值1500美元的软件工程管理培训，同时还能帮助您将团队的软件开发技能轻松提升。

2007 IBM软件工程管理高层培训会务组

2007年1月

有意报名者，请致电010-62346884，或发送报名传真至010-82388368，报名电邮至ibm@netbest.com.cn，或者和通知您会议信息的IBM销售代表联系报名。

会议信息

名称：2007 IBM 软件工程管理
高层培训

日期：2007年2月2日全天
- 2月3日上午

地点：北京九华山庄十六区

地址：北京昌平区小汤山九华山庄

电话：010-61782288

另注：本次培训分为两个课堂，分别为“软件工程管理专题”以及“嵌入式开发专题”。为了提前为您准备好座位，请在报名时选定您将出席哪个专题。

日程安排

软件工程管理专题		嵌入式开发专题	
2月2日（周五）		2月2日（周五）	
08:45 - 09:00	会议签到	08:45 - 09:00	会议签到
09:00 - 12:00	项目管理与项目组合管理	09:00 - 12:00	嵌入式开发系统过程管理理论
12:15 - 13:30	会议午餐	12:15 - 13:30	会议午餐
13:30 - 18:00	做好软件配置管理，提升软件质量	13:30 - 18:00	嵌入式开发实例分析讨论
18:30 - 20:30	欢迎晚宴	18:30 - 20:30	欢迎晚宴
2月3日（周六）		2月3日（周六）	
08:45 - 09:00	会议签到	08:45 - 09:00	会议签到
09:00 - 12:00	如何保证软件开发质量	09:00 - 12:00	嵌入式开发软件质量保证解决方案
12:15 - 13:30	会议午餐	12:15 - 13:30	会议午餐
13:30以后	乘车送达市内或机场	13:30以后	乘车送达市内或机场

2007 IBM 软件工程管理高层培训会 报名表

尊敬的先生/女士:

非常感谢您参加“2007 IBM 软件工程管理高层培训会”。

请您完整填写下表，回传至 **010-82388368** 收，完成参会报名。

姓名: _____ 性别: _____ 职务: _____ 部门: _____

单位名称: _____ 电子邮件: _____

邮编: _____ 单位地址: _____

联系电话 (请注明区号): _____ 传真: _____

请“√”出您希望参加的培训课程: 1. 软件工程管理专题 2. 嵌入式开发专题

参会者请完整填写以下行程信息。

入住日期: _____

离店日期: _____

会议地点: 九华山庄

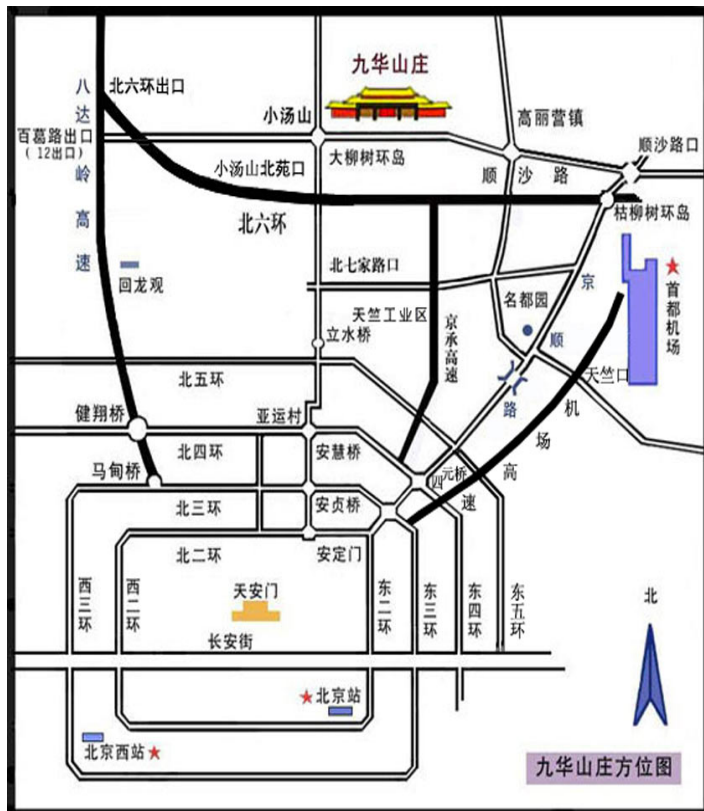
电话: 010-61782288

地址: 北京昌平区小汤山

报名电话: **010-62346884**

报名传真: **010-82388368**

报名电邮: **ibm@netbest.com.cn**



路线:

- 1) 从亚运村向北，途经立水桥，一直到小汤山的大柳树环岛向东(向右)500 米。此条路线大概 18 公里，行车大概需 25 分钟；
- 2) 从北二环或者北三环上八达岭高速公路向北，至北六环后向东(顺义方向)，到小汤山北苑口下高速公路，再向北(小汤山方向)约 2km，至大柳树环岛，右转 500 米即是。全程约 40km 需 35 分钟左右；
- 3) 经过四元桥继续向北，路过望京西桥，即遇到京承高速公路入口，上高速继续向北至北六环后向西(昌平方向)到小汤山北苑口下高速，再向北(小汤山方向)约 2km，至大柳树环岛，右转 500 米即是。全程约 25 公里，需 20 分钟左右；
- 4) 在机场高速公路，从第一个出口“天竺”下，沿京顺路东北方向，经过枯柳树环岛、六环路至顺沙路口(有信号灯)左转，向西经过高丽营直走，即可到达九华山庄。全程约 40 公里，需 40 分钟左右。

谢谢合作!