《基于 GPU 的并行计算及 CUDA 编程》2013 年秋季培训通知

中科院超级计算中心联合 NVIDIA 公司拟于 2013 年 9 月 25 日—9 月 27 日举办"基于 GPU 的并行计算及 CUDA 编程"秋季培训班。

具体通知如下:

- <u>培训对象</u>:从事 GPU 应用研究的相关科研院所及高校老师和硕博研究生及相关企业工程师。
- <u>培训目的</u>:通过理论与实践相结合的培训,提高学员对 GPU 并行计算方法及 CUDA 编程技术的理解和掌握,促进 GPU 加速技术的普及和应用。
- 培训时间: 2013年9月25日-9月27日
- 培训地点:中科院计算机网络信息中心 507 会议室

(注:培训教室提供无线网络环境,上机请自带笔记本电脑)

详细地址:北京市海淀区中关村南四街四号中科院软件园区2号楼

地图: http://www.cnic.cas.cn/qtgn/dlwz/201103/t20110303 3078700.html

- 培训费用:包含注册费、资料费、上机费、午餐费等
 - ✔ 科学院内学员: 600 元/人
 - ✔ 院外高校学员:800元/人
 - ✔ 企事业单位学员: 1500 元/人

(注:以发票所开具单位为准,发票项目:培训费,注册时现场缴纳支票或现金)

● 食宿安排:住宿自理,提供午餐

● 报名方式:

按照<u>报名回执表</u>的要求填写各项内容,然后发邮件到 service@sccas.cn, 我们将在一个工作日之内给予回复。

联系电话: 010-58812166

● 报名截止日期: 2013年9月22日

● 培训内容及课程安排(暂定,如有调整见第二轮通知):

日期	时间	内容	主讲人	
2013.9.25	8:15-9:00	签到、注册		
星期三	9:00-11:30	CUDA Introduction		
		CUDA Programming	山 和 的	
	13:30-16:00	CUDA Memory Model	中科院大学 刘莹	
		CUDA Threads Model		
2013.9.26	9:00-11:30	Performance Optimization	山利贮 计符	
星期四		CUDA Programming Advance	中科院计算所 谭光明	
	13:30-16:30	上机实践一	中科院超算中心 贾伟乐	
2013.9.27	9:00-10:15	应用案例分享——第一原理与流体计	中科院超算中心 贾伟乐	
星期五		算的 GPU 算法设计		
	10:30-11:45	应用案例分享——基于局域轨道法的		
		MESIA 软件包在 GPU 集群上的并行加	中科院超算中心 赵蔚	
		速		
	13:30-16:30	上机实践二	中科院超算中心 贾伟乐	

主讲教师介绍:

1. 谭光明,中国科学院计算技术研究所副研究员,研究方向为并行算法和体系结构。

- 2. 刘莹,中国科学院大学信息科学与工程学院副教授,中国科学院虚拟经济与数据科学研究中心副教授,硕士生导师。
- 3. 贾伟乐,中科院超级计算中心,研究方向为异构计算在第一性原理中的应用。

附 2: 市内乘车线路

- 1、机场乘车线路:乘坐民航班车(首都机场—中关村)终点(即四环保福寺桥)下车,换乘 641 或 79 路到海淀交通支队站下车;
- 2、北京西客站乘车线路:乘坐319到海淀交通支队站下车;
- 3、北京站乘车线路:乘坐地铁2号线到西直门站,换乘城铁13号线到知春路站下车。

附近公交站:海淀交通支队、知春里东站,具体公交路线请查询: http://www.bjbus.com/index.htm

住宿推荐

招待所名称	联系电话	位置说明	备注
物科宾馆	010-82649482	中关村南三街 8 号 (中科院物理 所院内)	宾馆旅店需要提前预订;在中关村教学大楼北对面,步行时间在15分钟之内。
天创宾馆	010-51192000	中关村南一条甲1号	宾馆旅店需要提前预订;在中关村教学大楼南对面,步行时间在10分钟之内。
康拓宾馆	010-68378288 010-62634975	中关村南一条甲4号	宾馆旅店需要提前预订;在中关村教学大楼南对面,步行时间在10分钟之内。
中科院空间会议中心	010-62582916	中关村南二条甲 1号	宾馆旅店需要提前预订;在青年公寓南面, 步行时间在8分钟之内。
青年公寓 2 号楼地下招待所	010-82680799	中关村东路80号 (中科院研究生 院青年公寓)	宾馆旅店需要提前预订