



关于举办“2014CCF计算机课程改革导教班”通知

有关高校计算机院系：

为帮助提高中国计算机高等教育质量，引导教师致力于教学内容的更新与改革，促进我国高等教育的内涵式发展，中国计算机学会于2013年发起了“CCF计算机课程改革导教班”（CCF Comprehensive Curriculum Development, CCD）系列活动，面向全国高校计算机院系，邀请在课程改革方面有心得、有经验的资深教师进行引导讲授，组织切磋交流，并成功举办了“2013CCF计算机课程导教班”。现通知“2014CCF计算机课程导教班”有关事宜，欢迎推荐有兴趣的老师报名参加。

时间：2014年7月6-12日 **地点：**北京（具体地点待定）

课程：

《计算机问题求解》，由南京大学陈道蓄教授授课，介绍将计算机专业若干门基础课程（导论、程序设计、数据结构、算法、离散数学）有机整合的思路与具体做法，以及典型专题的教学示范。这也是去年导教班开过的一门课。

《计算机组成原理实践-功能型处理器工程化开发方法》，由北京航空航天大学马殿富教授和高小鹏副教授授课。课程基于北航计算机学院多年的成功教学实践，采用Verilog语言和相关工具，以开发一个可验证的处理器为目的培养学生处理器开发的工程能力。

参加人员资格：导教班面向计算机院系具有较丰富教学经历的资深教师，他们应该对计算机教育改革有热情，对参加该导教班有强烈的兴趣，并能够投入一段时间集中学习（两门课程都有作业要求，计算机组成原理实践课的要求是在导教班期间完成一个包括20至50条指令的MIPS处理器设计），且为CCF会员。

规模：每班学员限定在20-25人，由学术主任审查录取后参加。

费用：参加学员免交学费，但教材、旅差和食宿费由学员自理。

报名截止时间：2014年5月15日

报名方式：有意参加者请填写下表并发送至余遐：ccf-adl@ccf.org.cn

《CCF课程导教班》报名表



姓 名		性别		职称	
单位					
是否 CCF 会员		会员号			
教学工作简历 (200 字以内)					
联系方式	Email:		手机:		
希望参与学习的课程 (可多选■)					
<input type="checkbox"/> 计算机问题求解 <input type="checkbox"/> 计算机系统					
是否需要安排住宿	<input type="checkbox"/> 单住		<input type="checkbox"/> 合住		