



领跑移动互联潮流，培育软件创新人才

——第五届“英特尔杯”全国大学生软件创新大赛暨 **HTML5** 程序开发邀请赛开幕

2012 年 3 月 26 日，大连——2012 年第五届“英特尔杯”全国大学生软件创新大赛暨 **HTML5** 程序开发邀请赛于近日拉开帷幕。全国大学生软件创新大赛经过 5 年的发展，凭借不断引入最新技术，切实激发大学生对前沿技术的探索热情，积极培养学生创新能力、团队合作能力，成为大学生最为关注的软件赛事之一。本届大赛更是进一步扩大了参赛学校邀请范围，全国近 90 余所高校的在校本科生及研究生将受邀参赛。大赛引入富有革新性的 **HTML5** 及 **Open Web Platform** 等技术，征集相关软件作品。

2011 年以来，中国软件产业新技术和新业态发展迅猛，移动互联网的兴起，上网本、智能手机、平板电脑和智能电视等各种各样的新型智能设备的普及，催生了新的软件和应用需求。其中，**HTML5** 新一代的互联网应用技术标准的推出，带动了丰富的互联网应用和服务从 PC 向多样化的智能终端的延伸。第五届“英特尔杯”全国大学生软件创新大赛积极响应云计算及移动互联网的发展趋势，以 **HTML5** 开放标准为核心，鼓励学生在统一的竞赛平台上发挥创意，提升其技术应用与软件创新的实践能力。除在线技术资源分享外，英特尔还专门基于 **HTML5** 开发了在线学习平台，帮助学生以游戏的方式了解、掌握 **HTML5** 技术标准，以寓教于乐的方式保证参赛学生的学习质量，并通过英特尔学术社区的大赛专区提供全方位的技术支持。

教育部示范性软件学院建设工作办公室副主任、大赛组委会副主任卢苇表示：“我国软件产业正稳步发展，因此亟需培养和储备大批具有国际化视野和创新能力的软件应用开发人才。希望借助‘英特尔杯’全国大学生软件创新大赛，能够帮助在校学生了解并掌握最新的技术趋势，令优秀的软件人才脱颖而出，为我国信息技术产业的发展做出贡献。”

第五届“英特尔杯”全国大学生软件创新大赛由教育部示范性软件学院建设工作办公室联合教育部高等学校软件工程专业教学指导分委员会共同主办、大连理工大学软件学院承办。本届大赛围绕 **HTML5** 及 **Open Web Platform** 的软件作品这一主题，60 支通过初赛审核的团队将进入复赛并获得由英特尔公司提供的项目开发资金。复赛环节中大赛将依据作品的创新性、技术含量、用户体验、项目质量等标准评选出进入决赛的 20 支队伍，角逐最高 3 万元的奖励。大赛专门在英特尔学术社区设立了大赛专区，提供包括技术资料分享、在线博客及论坛互动版块。英特尔工程师将通过在线平台为参赛同学解读技术特性，解答论坛中的技术问题。同时，参赛学生还可以通过撰写博客彼此交流学习体会和参赛经验。多方的互动沟通，将帮助学生提升学习能力、创新能力及解决问题的能力。（详细了解第五届“英特尔杯”全国大学生软件创新大赛，请访问：www.html5contest.net）

英特尔亚太研发中心总经理何京翔博士表示：“英特尔深知教育对于推动创新人才

培养、带动产业创新的重要意义。作为大赛支持单位和组委会成员之一，英特尔公司致力于以芯片、平台、软件和应用的创新推进‘互联计算’愿景，并将通过大赛促进软件学院学生创新思维、开发实践及软件过程管理能力与水平的提升，助力国家软件产业培养高素质人才。”

大连理工大学软件学院院长罗钟铉表示：“在前四届比赛成功经验的基础上，本届参赛选手将在统一的竞赛平台上学习掌握热门的互联开发技术，利用 **HTML5** 及 **Open Web Platform** 技术积累项目开发经验。我们期待着大赛能充分激发学生的创新意识，加强其软件开发及过程管理能力。”

“英特尔杯”全国大学生软件创新大赛已成功举办四届，其中涌现的优秀作品和卓越的学生创新能力，在业内引起了热烈反响，为中国软件事业的未来奠定了坚实的基础。大赛经过四年的发展，不断进行改善，2011 年大赛新增的在线技术学习和测试环节得到学生和专家的一致好评，共有 100 篇技术博客在平台上发表，帮助学生掌握最新的技术信息，活学活用。这些新的举措有效提升了参赛学生的创新水平、新技术应用与软件过程实践能力。

“英特尔杯”全国大学生软件创新大赛是英特尔®高等教育项目的一个重要组成。在高等教育领域，英特尔携手政府和大学，通过师资培训、联合科研、学生竞赛等多元化的项目和活动，鼓励学生学习前沿技术，推动产学研合作，为产业的可持续发展不断培养创新人才。英特尔通过多途径多层次的资源投入，积极引入产业前沿技术，探讨创新型人才培养的先进理念，搭建开放的合作平台，为帮助培养创新型人才、促进产业的变革与中国知识经济的和谐发展，起到了切实的推动作用。

关于英特尔

英特尔（纳斯达克：INTC）是计算创新领域的全球领先厂商。英特尔设计和构建关键技术，为全球的计算设备奠定基础。了解有关英特尔的更多信息，请访问：www.intel.com/cn 新闻发布室及 <http://blogs.intel.com/china>。

英特尔、英特尔酷睿、凌动、超极本、英特尔标识是英特尔公司在美国和其它国家（地区）的商标。

* 文中涉及的其它名称及商标属于各自所有者资产。