



立足行业前沿，助力软件人才培养
——第五届“英特尔杯”全国大学生软件创新大赛
暨 HTML5 程序开发邀请赛圆满落幕

2012 年 11 月 16 日，大连——第五届“英特尔杯”全国大学生软件创新大赛暨 HTML5 程序开发邀请赛今天在大连理工大学软件学院圆满落下帷幕。本届大赛历时 9 个月，共有创记录的来自 79 所高校的近 1700 名学生及 200 个团队积极参与大赛，历经层层选拔，最终决出特等奖 1 名、一等奖 3 名。来自哈尔滨工业大学的“剪纸吧”项目，凭借其坚实的技术基础和创新的的设计理念，在众多优秀作品中脱颖而出，荣获本届大赛特等奖英特尔杯，并赢得 3 万元的大赛最高项目奖金。



英特尔杯全国大学生软件创新大赛特等奖团队——哈尔滨工业大学 DreamCatcher 团队

软件产业作为我国战略性新兴产业，已经连续 11 年保持快速增长，而作为近十年来 Web 开发标准最巨大的飞跃，HTML5 在中国也有广阔的发展前景。巨大的市场对软件人才的培养提出了更高的要求，动手能力和创新意识强的学生更是受到企业青睐。本届大赛引入富有革新性的 HTML5 及 Open Web Platform 等技术，激发大学生对前沿技术的探索热情，提升大学生的创新意识，培养学生的实践能力，助力中国创新型软件人才的培养。

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在颁奖典礼上表示：“软件创新专业人才的培养对我国软件产业的可持续发展起着决定性作用。‘英特尔’杯全国大学生软件创新大赛建立在产学研合作的人才培养模式上，鼓励大学生学习行业前沿技术，注重激发大学生的创新精神，对软件行业创新技术人才的培养起到了积极的示范作用。”

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、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。英特尔公司为本届大赛提供的决赛平台为最先进的带有触摸屏功能的英特尔超极本，搭载 **Microsoft Windows 7** 和基于 **Linux** 的 **Fedora 17** 操作系统。另外，英特尔专门基于 **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在线技术资源分享、课程培训、博客论坛等全方位的技术支持。英特尔工程师通过在线平台与参赛同学互动交流，解读技术特性，解答技术问题。

英特尔亚太研发中心总经理何京翔博士在颁奖典礼上表示：“作为计算创新领域的全球领先厂商，英特尔深知教育在推动创新人才培养、促进软件产业创新方面的重要意义。我们将持续与学生们分享行业最领先的技术和理念，联合高校和研究机构，尽可能为学生们提供最优质的学习资源，为中国软件产业输出有创新能力和实践能力的高端技术人才做出贡献。”

大连理工大学软件学院院长罗钟铉表示：“作为全国最具影响力的软件赛事之一，‘英特尔杯’全国大学生软件创新大赛为大学生提供了卓越的学习和交流平台，也进一步促进了高校软件教育与行业趋势相对接，推动高校软件教育从教学型到应用型转变。我们期待大赛能引入更多的行业领先技术，助力学校培养掌握最新技术趋势、富于创新的优秀软件人才。”

获奖的项目淋漓尽致地体现了大赛的特色——热点领域，注重创新。哈尔滨工业大学的“剪纸吧”项目将用户进行艺术创作和分享的需求与中华传统文化相结合，开发了一款可实现民间传统剪纸艺术电子化的 **WebApp** “剪纸游戏”。用户能够通过程序画出的“纸片”进行折叠、剪裁、拖动、旋转，完成一幅剪纸作品，最终将用户的作品呈现出来。

作为英特尔® 高等教育项目的一个重要组成，“英特尔杯”全国大学生软件创新大赛已经连续举办了五届，本届大赛邀请了全国近 **90** 余所高校的在校本科生及研究生参赛，**60** 支队伍进入复赛并获得由英特尔提供的项目开发基金，最终进入决赛的共有来自 **13** 所高校的 **20** 支队伍，进入决赛的优胜队伍成员还将直接进入英特尔人才库，获得优先推荐实习生的机会，并获得职业规划辅导。

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、*Intel* 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。