



激发创新精神，加速软件人才成长

—— 第四届“英特尔杯”全国大学生软件创新大赛圆满落幕

2011年10月24日，北京——日前，由教育部示范性软件学院建设工作办公室主办、云南大学软件学院承办、英特尔公司支持的2011年第四届“英特尔杯”全国大学生软件创新大赛在北京国家会议中心圆满落下帷幕。经过八个月的在线资料学习、在线测试、线下项目开发等阶段，大赛最终决出特等奖、一至三等奖及企业最受欢迎奖，共20支队伍获得各类决赛奖项。北京邮电大学代表队作品音乐创作分享游戏软件“CorDrop 音乐制作游戏”在众多作品中脱颖而出，荣获大赛特等奖英特尔杯。它以全新的作曲方式，强大的分享功能，将音乐和想象延伸到无限的空间，让技术与艺术碰撞出绚烂的火花。



获胜队伍的教师和同学代表受邀出席了“国家示范性软件学院成立十周年总结表彰大会”，并参加了会上举行的软件创新大赛颁奖典礼。英特尔亚太研发中心总经理何京翔博士表示：“学生们的积极参与和主动创新让我们看到了中国软件业的未来。作为计算创新领域的全球领先厂商，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。我们愿意与同学们进一步分享世界最前沿的技术成果，帮助创新型人才的成长，令其学以致用。”

中科院院士杨芙清、周兴铭和工程院院士张尧学亲自上台为同学们颁奖，让获奖同学兴奋不已。国务院学位委员会主任、教育部原高教司司长张尧学院士表示：“我国的软件产业发展需要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。‘英特尔杯’全国大学生软件创新大赛的成功举办帮助高校学生了解并掌握主流的软件开发平台，激发学生们的创新精神并促进了优秀软件人才的脱颖而出，为新一代信息技术等战略性新兴产业的发展贡献力量。”

“英特尔杯”全国大学生软件创新大赛侧重于培养学生工程实践能力，致力于激发学生创新意识和团队合作精神。本次大赛吸引了全国58所高校的近1500名在

校本科生及研究生参加。在继承前三届比赛成功经验的基础上，本次大赛采用统一的竞赛平台、全新的开源操作系统，并在软件项目开发环节之前增加了在线技术学习和测试环节，利用英特尔学术社区（<http://software.intel.com/zh-cn/academic>）分享最新技术资料，配合全程在线技术论坛答疑，鼓励同学们即学即用，活学活用，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。

大赛还专门设立了在线博客平台。一方面，英特尔专家在平台上为参赛同学解读了各类最新技术；另一方面，参赛学生积极发表他们对新技术的学习体会和参赛经验。企业专家和参赛学生的频繁互动加强了对优秀作品的产业化引导，同时培养了学生的学习能力、实践能力和市场眼光。

本届大赛涌现出一批富有创新性项目，比如：华南理工的几何绘图系统实现了出色的触屏效果。上海交通大学的 GPS 定位系统则融入了家人、朋友的地点及活动信息。中南大学的铁路安全监控系统，则可将巡路工的监控终端信号以 2D 和 3D 的成像效果传至主控制室。作为评审之一的英特尔亚太研发中心首席开源科学家冯晓焰表示：“大赛采用基于开放源代码的开发平台，同学们从同一个起跑线出发，通过与英特尔工程师的技术交流，在大赛中边学边做，既锻炼了他们的学习能力，又充分发挥了创新精神。从最后进入决赛的作品来看，普遍的水平还是很高的，非常有新意。同时制作也很精美，具有很强的实用性。”

作为教育界创新的参与者和积极的产业合作者，英特尔坚信教育变革是培养创新人才、成就创新经济的动力。在过去 10 年中，英特尔投资超过 10 亿美元，用于在全球 60 多个国家促进创新教育和创新人才培养。英特尔积极携手产业界和学术界搭建创新教育桥梁，与中国政府、科研机构、大学和中小学紧密合作，共同努力，推动中国的创新人才培养。

英特尔期望通过包含“英特尔杯”全国大学生软件创新大赛及英特尔嵌入式大学计划等在内的英特尔®高等教育项目，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。英特尔高等教育项目致力于推动重要技术领域的创新，并通过师资培训、实验室共建、合作研究、学生竞赛、奖学金、学生实习、校园讲座等合作项目，开发培养一流人才的渠道，以满足世界范围内对人才不断增长的需求。目前，英特尔与中国 100 多所大学在课程、研发、师资培训、学生竞赛等方面开展全面深入合作。十几年来，英特尔高等教育项目取得了丰硕的成果，对帮助培养创新型人才、促进中国经济和社会的和谐发展起到了切实的推动作用。了解关于此次大赛的详细信息及获取相关业界信息及技术资源，您可以访问英特尔软件网络(<http://software.intel.com/zh-cn>)及英特尔学术社区(<http://software.intel.com/zh-cn/academic>)。

比赛获奖名单

- 第四届英特尔杯全国大学生软件创新大赛- 特等奖(1名)
北京邮电大学 Little Case 队 项目名称: CorDrop
- 第四届英特尔杯全国大学生软件创新大赛- 一等奖(3名)
上海交通大学 VAST 队 项目名称: HexGame
上海交通大学 Hyll 队 项目名称: CubeWorld
华南理工大学 Team_SG 队 项目名称: Smart-Geometry
- 第四届英特尔杯全国大学生软件创新大赛- 二等奖(6名)
上海交通大学瓶钵队 项目名称: Dancy
中山大学 Gesture Genius 队 项目名称: 手势启动快捷方式
成都学院 Forty 队 项目名称: Piano Me
同济大学西风瘦马队 项目名称: E-FreeGo
山东大学 Fire phoenix 队 项目名称: 瞬

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他国家（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。