



以深圳速度领跑嵌入式未来

——“2014 英特尔杯大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛”深圳开赛

2014 年 3 月 6 日，深圳 — “2014 英特尔杯大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛”（以下简称“英特尔杯嵌入式设计大赛”）今日在深圳大学正式开赛。作为中国最具创新活力的城市之一，深圳向世界展示了无限创新可能。深圳大学作为提供高端人才、智力和科技成果的创新摇篮，所秉承的创新务实理念，与“矢志创新、永续未来”的英特尔精神高度契合。今年“英特尔杯嵌入式设计大赛”首次在深圳开幕，预示着英特尔将积极开拓深圳为新的创新基地，并与当地产学研展开合作，加快深圳速度，开启更广阔的创新空间。

英特尔中国执行董事戈峻表示：“英特尔杯嵌入式设计大赛已经成为集中展示大学生创新潜力的国际化舞台。多年来，英特尔秉承‘创新者，创未来’的信念，希望通过全方位、多层次的平台，支持学生群体进行创新，助力实现‘未来创造’梦想。践行‘未来创造’的基础在于人才培养，核心是激发创新活力，英特尔希望通过帮助这些学子创造更大的社会价值，从而推动经济发展、社会创新和民生幸福。”

开赛仪式中，英特尔为参赛学生介绍了最新的技术平台，除了最先进的基于英特尔® 凌动™ 处理器的“Bay Trail”嵌入式平台以外，还有最新的基于英特尔® Quark 处理器的伽利略（Galileo）开发板。“Bay Trail”平台和伽利略开发板的配合，不但增强了平台本身的可扩展性，也使学生们的作品从传统的嵌入式领域延伸到最新的物联网和可穿戴计算等领域，激发更多创新可能。

竞赛组委员会主任，中科院院士、工程院院士王越教授表示：“英特尔杯嵌入式设计大赛历经 12 年的探索开拓，已发展成为一项由中国举办的富有一定国际影响力的全球嵌入设计大赛，这一发展来之不易，十分感谢各方面的支持。来自不同国家和地区的评审专家与参赛者所缔造的国际化氛围，促进了本领域专家和学生间的交流，也对中国学生创新能力和国际化视野的培养，对嵌入系统设计领域高技术人才的培养产生了推动作用。”

本届“英特尔杯嵌入式设计大赛”在教育部高教司和工业和信息化部人事教育司的共同支持下，由上海市教委、上海交通大学共同承办，英特尔（中国）有限公司协办。今年大赛共吸引了 166 支参赛队，境外队增加到了来自 15 个国家和地区的 27 支队伍。15 个参赛国家和地区既包括了今年首次参赛的德国，爱尔兰，澳大利亚，罗马尼亚，印度尼西亚，中国台湾等，还包括了美国，巴西，墨西哥，俄罗斯，马来西亚，新加坡等多次积极参赛的国家。

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

问： www.intel.cn 新闻发布室及 <http://blogs.intel.com/china> 。

英特尔和 **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。