



数字课例精彩分享 创新助力教育变革

—— 英特尔“一对一数字化学习综合课例”大赛火热征集中

（2011年8月15日，北京）英特尔“一对一数字化学习综合课例”（简称“一对一课例”）开始在中国信息化教育网上线进行火热征集。今年是英特尔（中国）有限公司连续第二年支持由中央电化教育馆主办的全国多媒体教育软件大奖赛，并在其中设立了“一对一课例”大赛，旨在进一步挖掘一对一数字化学习新模式下的创新课件和教案，总结当前各地一对一数字化学习教学实践经验，通过对优秀教学设计和课例的分享，推动各地一对一数字化学习模式的深入开展，为教与学方式的创新与改革提供有益的经验，助力教育变革。

今年，是全面落实全国工作会议和颁布的《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》的第一年，纲要中指出，“信息技术对教育发展具有革命性影响，必须予以高度重视”，并提出要“加强优质教育资源开发与应用”，“强化信息技术应用”，以及“提高教师应用信息技术水平”。可见，教师的专业化发展是推动教育变革的一大关键。

英特尔（中国）有限公司长期全力支持中国教育信息化的发展，“英特尔一对一数字化教学项目”经过四年多的开展，在全国范围内已拥有约80个项目实践校，并产生了很多精彩的教学案例和课件。此次“一对一课例”大赛面向参与过一对一数字化学习应用实践的各级各类学校教师、教育技术工作者开展，在中国信息化教育网的“一对一项目”频道推出（topics.cie360.com.cn/intel/2011/intel.html）。“一对一数字化项目”的教学设计思想是指在每位学生均拥有一台数字化终端设备的一对一数字化学习环境下，所完成的教学设计，可以是“数字化课堂学习事件设计”，也可以是“数字化课堂教学整体设计”，两者选其一。

英特尔行业合作与解决方案部中国区总监凌琦表示：“全球的教育变革是利用信息技术来实施的教育变革，最终目的就是帮助学生和教师能更好地学习和教学。全面掌握生活、职业、学习、创新、技术和信息技能的教师人才是实现信息化环境下的‘教’与‘学’，推进教育变革的一大基石。这次的活动是为了分享成果和经验，也是为了发现和挖掘人才，更是为了鼓励和号召更多的优秀教师创新课件和教案，提升自身技能。”

此外，为了进一步帮助国内教师加快专业化发展的步伐，近日，英特尔（中国）有限公司在中国率先启动全国范围的“一对一数字化学习教师培训计划”。未来，该培训计划将帮助教师更好地将信息技术的相关工具和技能整合到日常的教学活动中，从而能够让教师更有能力引导学生去探索、互动地掌握21世纪应具备的各种技能，真正实现以学生为中心，自主/交互式的学习。

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* 标识和英特尔凌动是英特尔公司在美国和其他国家（地区）的商
标。

*文中涉及的其他名称及商标属于各自所有者资产。