



第四届“恩智浦杯创新设计大赛”火热开赛

嵌入创意，照亮绿色“芯”未来

中国上海，2010年6月25日 - 恩智浦半导体（NXP Semiconductors）今天宣布第四届恩智浦杯创新设计大赛正式起跑。成功举办三届的恩智浦杯创新设计大赛已成为大中华区各大专院校学子汇聚创意、切磋交流的舞台，同时也激发了更多在高性能混合信号（HPMS）技术的创新与应用。今年恩智浦设定的竞赛主题为“嵌入创意，照亮绿色‘芯’未来”，旨在鼓励学生们尽情点亮创意，以对地球人类与生活的关怀为出发，打造创新且节能的绿色照明设计。进入决赛的设计选手不但能够有机会获得大奖，而且将受邀至香港国际秋季灯饰展参观学习，接受恩智浦技术专家的咨询辅导，与恩智浦一起建构绿色节能的环境。

随着环保意识的普遍提升，绿色科技已成为业内的普遍趋势及产业新标准。作为领先的高性能混合信号解决方案供应商，恩智浦致力于以其创新技术有力支持节能照明市场的电子产品设计，打造更多绿色节能的优质产品。大赛本着恩智浦绿色应用设计“健康、环保和灵活（Health, Environment, Mobility）”的概念，邀请参赛选手展现绿色、实用的创意设计，尽情挥洒想象力和创造力。

有鉴于性能与效能兼具的 LED 照明已被视为新一代光源的潜力新星，本届比赛将基于恩智浦指定的照明驱动方案或微控制器方案中的任一款产品，进行“绿色照明的智能 LED 驱动和控制方案（Smart LED Driving and Control for Green Lighting）”的应用设计。中国大陆、台湾、香港与澳门等地区在内的电子、计算机等工科专业的大学、院校或研究所在读学生，可以 1 至 3 人为单位单独或组队报名参赛，报名时间为自 6 月 25 日至 9 月 10 日止。参赛选手需根据比赛相关规定，通过设计作品阐述本队的设计思维与设计架构。此后比赛将分为两个阶段：评审先根据六个项目包括绿色应用、设计创意、系统架构、设计文档条理、以及附加信息数据（如设计代码、原理图等）进行综合评分，选出 10 组设计进入下一阶段实际制板的决赛。期间，10 组入选决赛的选手代表（每组各一名）将获邀至香港国际秋季灯饰展参观学习，并接受恩智浦技术专家的咨询辅导。决赛阶段，专业评审团将根据参赛演示板及方案阐述的表现，评选出最佳创意奖、最佳绿色照明应用奖、最佳技术表现奖、最具潜力奖等奖项。

欲了解更多关于第四届恩智浦杯创新设计大赛的详细信息，请访问 www.cn.nxp.com/campus。

关于恩智浦半导体

恩智浦半导体以其领先的射频、模拟、电源管理、接口、安全和数字处理方面的专长，提供高性能混合信号（High Performance Mixed Signal）和标准产品解决方案。这些创新的产品和解决方案可广泛应用于汽车、智能识别、无线基础设施、照明、工业、移动、消费和计算等领域。公司总部位于欧洲，在全球超过 25 个国家拥有大约 28,000 名员工，2009 年公司营业额达到 38 亿美元。

-完-

前瞻性陈述

本新闻稿中可能包含有关恩智浦半导体财务状况、营运与业务成效的前瞻性陈述，以及恩智浦半导体关于这些内容的计划与目标。由于其特性，前瞻性陈述中将包含风险和不确定性，因其涉及到一些事件，并且依赖未来的环境，同时很多因素也会影响最终结果和进展，使之偏离这些前瞻性陈述的论述与暗示。

若需获得更多信息，请接洽：

李佳
恩智浦半导体
电话：+86-21-22052487
传真：+86-21-63549436
电子邮件：jennis.li@nxp.com

王彦
科闻 100 公共关系
电话：+86-021-6426 3989 转 229
传真：+86-21-6426 3986
电子邮件：jason.wang@text100.com.cn