

交流合作

- ▶ 客座教授
- ▶ 海外学者、名家讲学计划
- ▶ 合作项目和联合实验室
- ▶ 出国出境
- ▶ 对外交流
- ▶ 海外学习

>> 当前位置: 首页 > 交流合作 > 对外交流

微电子学研究院与台湾晶心宏科技有限公司签订产学研合作协议

发布时间: 2011-5-4 13:45:00 作者: 微电子学研究院 浏览量: 342 【字体: 大 中 小】

随着中国微电子行业的持续发展,北京大学微电子学研究院为了提升研究和教学水平,特别是IC设计方向的研发能力,积极与业界领先者开展合作。

2011年4月26日,在北京大学理科2#楼2736会议室,北京大学微电子学研究院与台湾晶心宏科技有限公司(以下简称晶心宏科技)签订了产学研合作协议,并举行了捐赠仪式和技术研讨会。微电子研究院院长郝一龙教授和晶心宏科技总经理林志明先生,作为双方代表在协议书上签字。

晶心宏科技是一家专注于研究开发32位处理器的公司,他们的32位 RISC CPU IP AndesCore™ 系列及其相对应的发展平台 AndeShape™、AndeSight™、AndESLive™, 搭配各层支持软件AndeSoft™, 即Andes Solution, 适用于发展系统芯片(SoC)。AndesCore™ N9/N10/ N12系列微处理器与ARM7、ARM9、ARM11相当,可以用于通讯、存储、手机、网络、多媒体等SoC的设计开发。

根据协议,晶心宏科技开发的32位 RISC CPU IP AndesCore™ 系列及相关开发平台,可免费提供北京大学的电子信息相关之各系、所、实验室、中心进行非商业化使用,如用于嵌入式系统开发的基础教学、嵌入式系统原型开发、各种先进SoC设计与应用开发等等。北京大学的电子信息相关之各系、所、实验室、中心,均可以向晶心宏科技提出使用申请。

上一篇: 信息科学技术学院与台湾大学电机资讯学院举办首届台大-北大信息技术论坛

下一篇: 美国博通公司大学项目副总裁和博通基金会执行董事一行访问北京大学