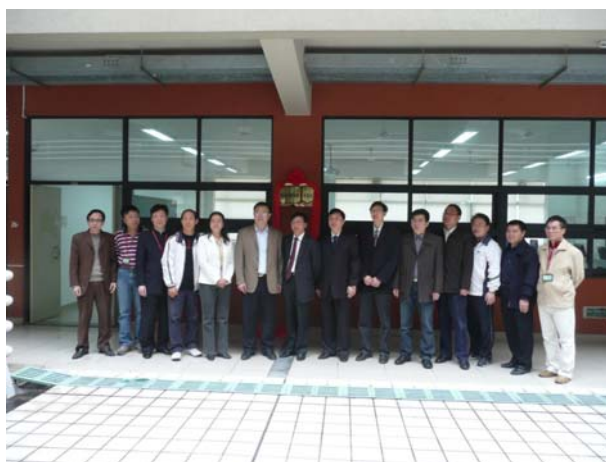


我司与广东高校共建的第一个“嵌入式系统联合实验室”剪彩

为了给在校大学生提供更多的学习和实践场所，让学生学到更多扎实有用的专业知识，广州周立功单片机发展有限公司和广东工业大学经过磋商，在广东工业大学物理及光电工程学院建立“嵌入式系统联合实验室”。联合实验室由我司和物理学院共同指导，对学生完全开放，由学生自主管理，目的是给予学生日常自我学习和自我提高的场所。该实验室是我司与广东高校共建的第一个联合实验室，对于后续联合实验室的建设具有标杆作用和指导意义。

自2009年1月起，经过3个月的筹备，“嵌入式系统联合实验室”于2009年4月2日举行剪彩仪式，正式启用，对学生开放。

9时整，剪彩仪式在联合实验室外隆重举行，周立功总经理、企划人事部李洪峰经理、广东工业大学骆少明副校长、物理及光电工程学院胡义华院长、罗小燕书记、苏成悦副院长出席剪彩仪式。我司几位工程师和广东工业大学设备处领导、电工部老师、实验室老师、研究生和本科生等共同参加了仪式。



剪彩仪式由胡义华院长主持，周立功总经理就建立实验室的初衷进行发言，并对学生提出殷切的希望，骆少明副校长致谢词。9时15分，由周立功总经理和骆少明副校长共同拉下红幕，标志着“嵌入式系统联合实验室”正式启用，现场响起了热烈的掌声。随后，双方共同参观了联合实验室，我司三位工程师对本次赞助的各种实验器材进行了演示，引起了广大学生的兴趣。



10时整，周立功总经理在学术报告厅针对低年级学生进行了题为“回归工程教育的创新实践”主题演讲，苏成悦副院长和几位老师出席。演讲中周立功总经理就当代高等教育体制、企业对人才的要求、大学生的自我学习、自我锻炼等问题进行了阐述。提出了大学生自立自强的口号“我们不能改变现行制度，只能改变自己！”，号召学生应注重自身的提高，想办法、自己创造机会学习。他还提出“大学四年C语言不

断线，嵌入式不断线”的学习方法，让学生从大一开始学好 C 语言、接触嵌入式知识；大二学习 FPGA，加深对嵌入式的了解；大三学习操作系统；大四完成工程项目这样一条完整的学习之路。演讲贴近学生的学习生活，赢得了学生的共鸣，获得了学生们的热烈响应。

