

ARM 公司关于 2016 年第一批产学合作协同育人项目 立项情况的报告

依据 2016 年 5 月 23 日教育部高教司公布有关企业支持的产学合作专业综合改革项目和国家大学生创新创业训练计划联合基金项目申报指南的通知，ARM 公司承诺支持 13 类课程建设。公司组织有关专家按照公开、公平、公正的原则，对申报项目进行了评审，目前已完成第一批支持课程的申报、评审工作。

本次项目申报，ARM 公司总计收到了 25 所大学的 43 份申报，其中包含了 10 种课程。经过专家评审，遴选出 22 项予以支持（立项名单见附件），并已向社会公示，具体名单见附件一。

公司已经与立项项目合作单位（或负责人）签订了合作协议，所承诺的资助经费、软硬件设备及云平台等资源免费使用权将按照协议拨付。

ARM 公司在 10 月份高教司发布的第二批项目申报中继续扩大合作，紧密跟踪专业综合改革的新趋势，积极参与教学内容和课程体系改革项目、创新创业联合基金项目、师资培训项目、实践条件建设项目、校外实践基地建设项目、创新创业教育改革项目等六类项目的建设布局。

安谋电子科技有限公司

2016 年 12 月 28 日



附件：

ARM 公司产学合作协同育人项目立项名单（2016 年第一批）

序号	公司名称	项目类型	项目名称	承担学校	负责人	资助额度 (万元)	云平台、软硬件等 等价资源 (万元)
1	ARM	产学合作专业综合改革	嵌入式系统原理与设计	成都信息工程大学	陈子为	1	5
2	ARM	产学合作专业综合改革	嵌入式软件设计	大连理工大学	赖晓晨	1	5
3	ARM	产学合作专业综合改革	ARM 处理器原理及其应用	华中科技大学	曾喻江	1	5
4	ARM	产学合作专业综合改革	嵌入式系统及实验	南京大学	方元	1	5
5	ARM	产学合作专业综合改革	Cortex-M3 开发	山东交通学院	武华	1	5
6	ARM	产学合作专业综合改革	ARM 微控制器嵌入式设计基础	山西农业大学	贾宗维	1	5
7	ARM	产学合作专业综合改革	DSP 技术及应用	厦门大学	冯超	1	5
8	ARM	产学合作专业综合改革	低功耗 SOC 设计基础	哈尔滨工业大学(威海)	王新胜	1	5
9	ARM	产学合作专业综合改革	片上系统设计(SOC)	南昌大学	鄢秋荣	1	5
10	ARM	产学合作专业综合改革	基于 ARM 的汽车智能互联技术	吉林大学	吴坚	1	5
11	ARM	产学合作专业综合改革	农业无人机综合实训项目	北京联合大学	盛鸿宇	1	5
12	ARM	产学合作专业综合改革	ARM 移动平台开发	北京联合大学	袁家政	1	5
13	ARM	产学合作专业综合改革	移动计算	中国石油大学(北京)	张建兵	1	5
14	ARM	产学合作专业综合改革	基于 Android 的移动游戏开发	山东交通学院	徐硕博	1	5
15	ARM	产学合作专业综合改革	游戏引擎应用	浙江传媒学院	张帆	1	5
16	ARM	产学合作专业综合改革	嵌入式 Linux 内核	北京大学	吕国成	1	5
17	ARM	产学合作专业综合改革	Linux 内核分析	大连理工大学	吴国伟	1	5

18	ARM	产学合作专业综合改革	Linux 内核与嵌入式开发	兰州大学	周庆国	1	5
19	ARM	产学合作专业综合改革	Linux 内核开发	山西农业大学	岳亚伟	1	5
20	ARM	产学合作专业综合改革	物联网与智慧校园	华东师范大学	薛耀锋	1	5
21	ARM	产学合作专业综合改革	物联网与嵌入式系统开发	黄河科技学院	王照平	1	5
22	ARM	产学合作专业综合改革	物联网	厦门大学	郑灵翔	1	5

