

中国高等教育学会

关于公布 2016 年高通公司产学合作 协同育人项目拟立项名单的公示

为了落实教育部高等教育司发布的《关于征集产学合作协同育人项目的函》的工作要求，创新产学合作机制，培养高素质技术技能人才，高通公司投入教学实践改革经费，支持在全国范围内开展电子信息技术领域的重大教学实践改革和高质量人才培养的研究工作。高通公司产学合作协同育人项目已于 2016 年 10 月 27 日获教育部高教司立项，委托中国高等教育学会实施。

自 2016 年高通公司产学合作协同育人项目立项通知下发之日起，全国电子信息技术领域的相关高校教师踊跃参与，申报工作进展顺利。根据项目立项要求，学会于 12 月 26 日组织召开了该项目的专家评审会。经资格审查、会议评审评议，最终评出拟立项项目 25 项，其中重点项目 5 项、一般项目 20 项（名单见附件），现予以公示。公示期为 2016 年 12 月 26 日至 12 月 30 日。公示期内，任何单位和个人如对拟立项课题有异议，请以书面形式提出异议理由和事实根据，写明真实姓名、所在单位和联系方式，向中国高等教育学会提出。逾期或不按要求提出异议的不予受理。

联系人：吴英策

电话：010-59893268 传真：010-59893269

邮箱：wuyc@moe.edu.cn

地址：北京市海淀区文慧园北路10号中教仪楼108室

附件：2016年高通公司产学研合作协同育人项目拟立项名单



附件：

2016 年高通公司产学研合作协同育人项目拟立项名单

类别	序号	学校	申报人	题目
教改重点项目	1	哈尔滨工业大学	苏小红	多校协同培养大学生高级语言程序设计能力的教学改革研究与试点
	2	北京理工大学	李凤霞	面向程序设计能力培养的虚拟实验教学体系建设与研究
	3	电子科技大学	邢建川	以创新能力培养为导向，以硬件驱动理论为指导，构建研究型大学多维立体化实践教学体系
实践重点项目	4	杭州师范大学	谢琪	地方本科高校校企协同育人创新机制研究
	5	北京印刷学院	李子臣	多语言跨平台网络空间安全综合创新实训项目开发
教改一般项目	6	大连理工大学	王宇新	面向计算机系统能力与创新实践能力培养的专业课程群建设
	7	华中科技大学	刘卫忠	《微电子工艺学》课程中光刻工艺的 VR 设计与实现
	8	杭州师范大学	杨欢耸	“互联网+”信息类应用型创新人才培养的教学模式新探索
	9	北方工业大学	杜春涛	基于创新能力培养的计算机课程 O2O 模式实践教学方法探索与改革
	10	重庆邮电大学	杨虹	微电子特色虚拟仿真实验教学项目开发建设
	11	哈尔滨工业大学	李琰	基于互联网的电工电子虚拟结合实验教学平台的研究与实践
	12	太原理工大学	曹斌照	以创新与科研能力提升为目标的电磁场类课程群教学方法探索与改革

				郭艳卿 孙怡	电子信息工程专业精英人才培养模式的研究与实践
13	大连理工大学			陈洪娟	声场与电磁场比对虚拟实验
14	哈尔滨工程大学			张华熊	以角色互换为导向的电子科学与技术专业课程设计教学方法研究
15	浙江理工大学			熊盛武	多核嵌入式操作系统综合实验课程建设
16	武汉理工大学			申利民	基于操作系统的实践能力和创新能力培养模式建立与实践
17	燕山大学			徐光宪	融合实训与开发的光纤通信综合实验平台研制
18	辽宁工程技术大学			钟伯成	校企协同育人机制创新研究——以移动应用开发方向实践为例
19	上海工程技术大学			罗萍	基于物联网的远程运动控制实验平台建设
20	重庆邮电大学			王彩霞	GDS-II型光电检测实训平台
21	长春理工大学			焦建彬	校企协同育人机制创新研究
22	中国科学院大学			黄刚	信息技术与实践教学融合下多层次校企协同实验教学平台体系创新研究
23	南京邮电大学			张亚萍	基于数字全息技术的液体浓度实时检测实验装置研制
24	昆明理工大学			宋月鹏	以农业工程类本科生创新能力提升为目标的实验设备自制与创新
25	山东农业大学				
实践一般项目					