## 附件:

## 2015年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简介

公司	项目类型	资助项数	资助额度	项目描述	项目指南网址
IBM	产学合作专业综合改革项目	23 项	4万/项	面向高校计算机学院、软件学院及其它院系 开展申报。支持相关专业课程建设,改进课 程教学内容,优化课程体系,推进优质教学 资源共享,提升专业教学质量。2015年项目 重点支持大数据及分析、云计算、移动计算、 企业计算等专业方向的课程建设。	http://www-31.i bm.com/ibm/cn/u niversity/progr ams/reform_prog ram.shtml

公司	项目类型	资助项数	资助额度	项目描述	项目指南网址
	产学合作专业综合改革项目	10 项	3万/项	面向高校计算机、软件和电子信息类等相关专业教师开展申报,重点支持基于开放技术的云计算、大数据开发与应用方向的课程建设,涵盖云计算、中间件、基于云计算的 SAAS 化软件开发、基于云计算的大数据挖掘、大数据建	
阿里云		20 项	1.5万/项	模、大数据商业应用实践、基于云计算的移动互联网开发、移动互联网应用、物联网应用等多个相关课程应用与实践课程。建设一批示范课程、典型教学案例和教改方案。	<pre>http://partner .aliyun.com/ch</pre>
	国家大学生创新 创业训练计划联 合基金项目	40 项	1万/项	项目面向高校计算机类和电子信息类等相关专业的学生个人或团队。按照教育部大学生创新创业训练计划要求,资助移动、云计算、大数据等方向的创新和创业实践项目,培育大学生的创新和创业精神。项目拟包含资助、培训、训练营和全国大学生大数据创业挑战赛等内容。所有创新创业训练项目将与阿里云创客+项目进行对接,优秀项目将会获得进一步扶持与补贴。	anxuehezuo.htm  1

公司	项目类型	资助项数	资助额度	项目描述	项目指南网址
五 併	国家大学生创新 百 度 创业训练计划联 合基金项目	10 项	1万/项	提供相关资源和平台支持,为高校培养创新创业优秀人才,寻找大学生创新营销领袖或	http://openrese
日及		10 项	1万/项	创业先锋,打造优势互补的校企合作创新创业人才生态。	arch. baidu. com/ topic/85. jspx
		15 项	2 万/项	以跨学科应用为背景,体现出计算思维与其他学科融合的特点。通过以计算机学科的典型方法与技术解决不同学科具体问题的案例,落实计算思维能力的培养目标。	http://www.msra
微软	产学合作专业综合改革项目	3 项	4-5 万/项	鼓励高校联合申报,通过项目研究积极探索适合于本地高校的"计算思维"课程实施模式,通过共建在线开放课程、组织师资培训、开展教学交流等多种形式,开展基于网络学习环境的教学实践。	.cn/zh-cn/conne ctions/computat ionalthinking.a spx

公司	项目类型	资助项数	资助额度	项目描述	项目指南网址
	产学合作专业综	8 项	5万元/项	专业综合改革项目课程建设子项目重点支持计算机、软件、物联网类面向本科类的、整合目前最先进技术和课程内容、结合本校以及本地区实际特点,运用多种教学方法开发或升级的课程。同时要兼顾向其他学校推广的可能性。	
英特尔	合改革项目	2 项	10 万元/项	专业综合改革试点项目重点支持计算机、软件、物联网类的设有"卓越工程师教育培养计划"或"基础学科拔尖学生培养试验计划"实验班,并针对本地区、本学校的特点和要求以及全球范围内已有的先进课程,设计并实践新的课程系统和培养模式。	<pre>http://www.in tel.cn/edu</pre>
	国家大学生创新创业训练计划联合基金项目	16 项	1万元/项	大学生创新训练项目支持大学生灵活运用各种学科知识,充分发挥自身创新能力,结合项目指南中所列举的的项目方向,设计、开发和实现创新项目。	
		1 项	4 万元/项	大学生创业项目支持大学生在开发创新项目的同时兼顾项目市场适用性和商业化可能性。要求在项目完成的同时完成商业规划。	

公司	项目类型	资助项数	资助额度	项目描述	项目指南网址
	产学合作专业综	20 项	4万/项	面向高校计算机类和电子信息类等相关专业教师,重点支持基于开源技术的移动应用开发方向的课	http://www.goo gle.cn/univers
	合改革项目	10 项	1万/项	程建设,涵盖移动应用开发、嵌入式、智能终端、物联网等多个方向。建设一批示范课程、典型教学案例和教改方案。	<pre>ity/curriculum /collaboration .html</pre>
谷子	国家大学生创新	20 项	1万/项	面向高校计算机类和电子信息类等相关专业的学生个人或团队。按照教育部大学生创新创业训练计	http://www.goo gle.cn/int1/AL
	创业训练计划联 合基金项目	10 项	5 万/项	划要求,资助移动互联网(开源移动应用技术)方向的创新训练和创业实践项目,培育大学生的创新和创业精神。项目拟包含资助、培训、训练营和全国大学生移动互联网创业挑战赛等内容。	L_cn/universit y/curriculum/c ollaboration/s tudent.html

公司	项目类型	资助项数	资助额度	项目描述	项目指南网址
		1 项	10万	在 2014 年教育部-西门子教学体系研究项目的基础上,基于工程人才能力培养模型框架,通过进一步的研究,提出具有一定行业通用性的面向制造业的工程类课程体系方案,以及相应的实验室建设要求等,鼓励不同层次院校联合申请。	
		1 项	100万	探索和研究西门子自动化工程师能力模型在竞赛赛项设置、环节设计、评价标准、竞赛要求、奖项设置等方面的应用,将制造业对工程人才的需求转化为挑战赛的竞赛标准。该项目由北京化工大学牵头,子项目参与单位原则上不少于8个。	<pre>http://www.ind ustry.siemens.</pre>
西门子	产学合作专业综合改革项目	10 项	1万	计划与全日制本、专科、职业院校的自动化专业、机电一体化专业等相关专业方向合作建立西门子工业自动化方向教师培训中心,依托培训点硬件设备为全国高校、职业院校的教师提供教师培训,第一阶段培训内容包括逻辑控制课程,通讯网络课程,人机界面课程,过程控制课程。	<pre>com. cn/topics/ cn/zh/sce/Page s/program2015. aspx</pre>
		5 项	1万	面向机械类专业建设从实际工程应用出发,将工程性、知识性、科学性、创造性及项目管理融为一体的系列教材。	
		20 项	软件平台 使用	面向全日制本科院校机械类专业。根据"卓越工程师教育培养计划"的总体思路,通过校企合作重构教学内容和课程体系,改革人才培养模式,开展师资培训。	

公司	项目类型	资助项数	资助额度	项目描述	项目指南网址
	产学合作专业综合改革项目	25 项	2万共建实施补贴/项 贴/项 380万元平台系 统及配套支持	项目面向开设软件工程、计算机科学与技术、网络工程、信息与计算科学、物联网工程、电子商务等专业的高校,重点支持以应用型人才培养为目的开展的专业综合改革项目。高校可基于该项目免费获取中软国际提供的相关配套平台软件,与企业合作建设校内人才实训基地、在线教育云基地,构建招生、联合培养和就业一体化体系。	http://www.ch inasofti.com/ superWebCMS/p ages/sites/Ma inSite/html/z h/etc/column. shtml
中软国际	国家大学生创新 创业训练计划联 合基金项目	20 项	项目总金额不 低于 20 万	项目面向全国全日制高校软件工程、计算机科学与技术、网络工程、信息与计算科学、物联网工程、电子商务等相关专业、有一定项目研发经验的在校大学生团队。通过在 Joint Force 平台上向在校大学生定向发布以 SMAC (社交、移动化、大数据、云计算)技术为核心的项目开发任务,引导大学生掌握产业最新需求和最新技术发展趋势,增强大学生的技术创新能力和实践能力,提升专业素养和市场竞争力。	https://www.j ointforce.com /home(点击"国 创计划"浮窗)

公司	项目类型	资助项数	资助额度	项目描述	项目指南网址
	产学合作专业综合改革项目	20 项	5万/项	面向高校各学科专业,围绕在线课程建设,建立符合学科专业特色、适合人才培养需求的课程教学模式,并借助课程改革推动教师教学能力和科研能力的提升,打造核心课程建设团队。拟建设一批示范课程、典型教学案例和教学教改方案,进一步将信息技术与高等教育教学深度融合。	http://projects.zlgc.test.be
超星	国家大学生创新 创业训练计划联 合基金项目	20 项	1万/项	面向高校在线课程建设所属专业学生和新闻、信息技术、视频传媒、动画制作等专业的学生个人或团队。按照教育部大学生创新创业训练计划要求,资助在线课程前期设计与后期制作方面的创新训练项目,培育大学生的创新能力,项目拟包含资助、培训、训练等内容。	nke. chaoxing. c om/xmwz1

公司	项目类型	资助项数	资助额度	项目描述	项目指南网址
公司 国家仪器 NI	<b>项目类型</b> 产学合作专业综合改革项目  国家大学生创新	资助项数       1 项       20 项       5 项       1 项	<b>资助额度</b> 20 万元等值软 硬件平台/项 1 万元等值软件 及培训/项 2 万元/项	项目描述 面向全日制本、专科院校的电子信息类专业强集自身性系方案,配套课程(含量、数字信号数字信号数字信号数字信号数字信号数字。数字是明祖关课程,数字信号数字。 大學课件及配套实验方案、电点,是这一个人,我们将实际生产问题分解细化为本科生、研究活动,我们将实际生产问题分解细化为本科生、研究活动,我们将实际生产问题分解细化为一个人,是这一个人,是这一个人,我们将实际生产问题分解细化为一个人,我们将实际生产问题分解细化为本科生、研究活动,我们是这个人的人的,我们是这个人,我们是这一个人的人的人们是这个人的人们是这个人的人们是这一个人的人们是这一个人的人的人们是这一个人的人们是这一个人的人们是这一个人的人们是这一个人们是这一个人的人们是这一个人的人的人们是这一个人们是这一个人的人们是这一个人的人们是这一个人们是这一个人们是这一个人们是这一个人们是一个人们是这一个人们是这一个人的人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个	项目指南网址  http://china. ni.com/jointf und
	创业训练计划联 合基金项目	20 项	1万/项	统设计方法由学生自主设计方案。项目依托校内 联合共建创新创业联合实践基地,项目反映行业 的技术发展趋势,适合大学生开展创新创业训练 和创业实践。企业将派出相关导师定期进学校给 予现场支持,并通过网络技术保证足够学时数的 远程指导。	

公司	项目类型	资助项数	资助额度	项目描述	项目指南网址
	产学合作专业综	8 项	10-15 万元/项	项目面向高校电子信息类和计算机类等相关专业 教师,重点支持模拟电子技术、嵌入式技术、无 线互联技术等方向的专业综合改革,包括但不限	http://www.de
德州仪器 TI	合改革项目	10 项	2-5 万元/项	于:课程建设,教学方法改革,实验平台创新, 教材教案开发,M00C,教师培训等。	<pre>yisupport.com /universitypr</pre>
	国家大学生创新 创业训练计划联 合基金项目	20 项	项目面向高校电子信息类和计算机类等相关专业的学生个人或团队。按照教育部大学生创新创业训练计划要求,重点支持基于模拟电子、嵌入式	ogram/educato rs/f/14/t/864 82.aspx	
		10 项	2万/项	面向全国高等学校数学类、力学类、机械类、岩 土类、材料冶金类、土木工程类、航空航天类、 地球物理类和电气类专业,通过对 pFEPG 并行有 限元自动生成系统的有限元语言及公式库技术学	http://www.ec
元计算	产学合作专业综合改革项目	10 项	3万/项	习和应用,掌握利用 pPFEPG 系统开发有限元程序的方法和基本原理,深化对有限元理论方法的理解,了解理论方法与程序算法之间的内在联系。建设一系列与专业结合的教材以及培养更多面向"创新"的仿真计算优秀人才。	tec.asia/sc_y sq.asp

公司	项目类型	资助项数	资助额度	项目描述	项目指南网址
艾默生	产学合作专业综合改革项目	12 项	校内外实习基地 教师技术培训 企业技术支持 软件配套支持	支持项目形式包括共同建立卓越班、应用型研究生实习基地,共同进行青年教师实践及应用能力培养,支持学校与企业共同进行教材编写与修订,共建实验室等,实现对高校卓越计划及大学生能力培养和教学体系改革的支持。	http://www.em erson.com/zh- cn/Careers/Pa ges/college-e
	国家大学生创新 创业训练计划联 合基金项目	7 项	重点 2-3 万/项 一般 0.5 万/项 共计 18 万元	通过创新训练项目和创新奖学金项目,锻炼学生创新能力和实践能力,提升综合素养。促进企业与各大高校联合发展。	nterprise-pro gram. aspx
	文 丛 人 <i>任 土 川 伯</i>	1 项	10万/项		http://www.br
贝加莱	广字合作专业绿     合改革项目	15 项	2万/项	相天专业教师, 重点支持自动化教学保程改革, 强调实验和实践教学。建设一批示范课程、	-education.co m/cooperative
		学合作专业综 改革项目	典型教学案例和教改方案。	<u>asp</u>	
触控科技	国家大学生创新 创业训练计划联 合基金项目	30 项	1万/项	面向高校计算机类、电子信息类等相关专业的学生个人或团队开展大学生创新训练计划项目申报。通过基于开放开源技术的项目研究和开发,锻炼学生创新能力和实践能力,提升综合素养。所资助项目研究方向包括:移动游戏、移动互联网应用、智能硬件等方面。	http://www.ch ukong-inc.com /university

公司	项目类型	资助项数	资助额度	项目描述	项目指南网址
飞思卡尔	产学合作专业综合改革项目	10 项	0.5万/项	充分利用各高校已经建成的飞思卡尔实验室和飞思 卡尔竞赛平台的资源和成果,面向计算机、电子信 息、电气类专业,与高校合作建立飞思卡尔俱乐部。	http://www.fr eescale.com.c n/university 或 http://www.un iversity.free scale.com.cn
		1 项	10万硬件平台和经费/项	面向高校电子信息类和计算机类等相关专业。旨在通过设立课程资助项目,协助学校进行课程建设,提升教学质量,促进符合产业需求的人才培养工作。	<pre>http://www.op enhw.org/moe_</pre>
赛灵思	产学合作专业综合改革项目	2 项	5万硬件平台和经费/项	重点支持电子、通信、计算机系统设计能力和创新 综合实践能力的培养。涵盖数字电路、计算机组成、 通信专业、嵌入式软硬件协同设计等多个课程建设。	xilinx_curric ulum2015
		15 项	2万硬件平台和经费/项	所有获得资助项目都将获得价值 3.5 万元人民币的 软件捐赠。	
大连现代 辅机	产学合作专业综合改革项目	20 项	1万/项	面向开设汽车发动机加工装备设计及工艺相关课程、设立汽车发动机加工装备设计及工艺专业或方向的高校,以开拓学生设计理念、提升开发与创新能力、提高技术工作适应性为主要目标,开展汽车发动机加工装备设计及工艺教学改革研究,加快完善汽车发动机加工装备设计及工艺相关课程体系建设,着力发展教学模式和教学方法的改革与创新。建设一批教改方案。	http://www.dl -mam.com (点击"最新公 告"窗口)