2016年国家大学生创新创业训练计划联合基金项目简介

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **企业** | **简介** | **指南网址** |
| 阿里云 | 项目配合教育部大学生创新创业训练计划的开展。通过基于云计算及大数据的开放技术基础的项目研究和开发，锻炼学生创新创业能力和实践能力，提升综合素养。拟面向高校计算机类、软件类和电子信息类等相关专业的学生个人或团队。所资助的创新创业训练项目方向包括：移动、云计算、大数据等方向。所有创新创业训练项目将于阿里云创客+项目进行对接。 | http://partner.aliyun.com/chanxuehezuo.html |
| 艾默生 | 面向相关专业院校设立2016年艾默生电气（中国）投资有限公司大学生科技创新训练项目，配合教育部大学生创新训练计划的开展。通过创新训练项目，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，为高校优秀人才提供更为广阔的舞台。 | www.emerson.com/zh-cn/Careers/Pages/college-enterprise-program.aspx |
| ADI公司 | 项目面向全国高等学校电子信息类、自动化类、仪器科学类、电气类等理工类专业，通过举办大学生创新创业训练“冬令营”和“夏令营”，以产业最新需求和实际生产问题，引导大学生以问题和课题为核心开展创新创业实践，激发学生的创新思维和创新意识，锻炼学生思考问题、解决问题的能力，提升学生从事科学研究和创造发明的素质，为产业发展培养创新型人才。 | http://www.analog.com/cn/education/university-engagement/china.html |
| 百度 | 打造“百度大学生创业家成长计划”，通过竞赛的形式，征集项目提案，并对优秀的项目进行支持。创新训练项目以“暖科技”为主题，百度熊孩子为载体，鼓励参赛者通过丰富多样、富有创意且效果卓越的设计和产品方案，让科技变得温暖，让科技给人更好的陪伴。创业训练项目拟从产品的角度，提供百度教育核心业务产品的技术接口和功能需求，鼓励参赛者围绕具体产品进行创业项目。项目面向高校在校学生团队，并配有指导老师（硕导及以上）至少一名。专业不限，以市场营销、经济管理、计算机类、电子信息类等相关专业为先。 | http://openresearch.baidu.com/online/artical.do?method=activityItemDetail&activityID=a095d797-9350-40c6-b2aa-3de57fc25b16&navIndex=1 |
| 德州仪器 | 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、嵌入式技术、无线连接等方向的应用。所有项目还可获得板卡，芯片等硬件支持。 | <http://www.ti.com.cn/university> |
| DIGILENT | 面向全国高等学校电子信息类、自动化类、仪器科学类、计算机科学类、软件科学类、电气类和机械类等理工类专业，通过创新创业训练，以产业最新需求和实际生产问题，引导大学生以问题和课题为核心开展创新创业实践，激发学生的创新思维和创新意思，锻炼学生思考问题、解决问题的能力，提升学生从事科学研究和创造发明的素质，为产业发展培养创新型人才。 | http://www.digilent.com.cn/moe |
| Google公司 | 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；资助基于开放开源技术的移动互联网项目研究和开发，锻炼学生创新能力和实践能力，提升综合素养。创业训练项目，通过小额资助、培训和训练营等形式，帮助有志于创业的大学生，“扶上马、送一程“。同时，开展大学生训练营和面向全国大学生的“2016全国大学生移动互联创业挑战赛“。为立志创业的大学生提供一个锻炼和展示的平台，促进大学生创业精神和实践培养，并为后续挖掘创业项目的商业价值进行铺路。 | http://www.google.cn/intl/zh-CN\_cn/university/collaboration/student.html |
| 国家仪器（NI） | 项目面向全国高等学校电子信息类、机械类、自动化类、仪器科学类和电气类专业，通过创新创业训练，以产业最新需求和实际生产问题，引导大学生以问题和课题为核心开展创新创业实践，激发学生的创新思维和创新意思，锻炼学生思考问题、解决问题的能力，提升学生从事科学研究和创造发明的素质，为产业发展培养创新型人才。 | http://china.ni.com/jointfund |
| 华迪 | 通过基于软件开发、计算机系统集成和大数据项目研究和开发，锻炼学生创新创业能力和实践能力，提升综合素养。拟面向高校计算机类、软件类和电子信息类等相关专业的学生个人或团队。所资助的创新创业训练项目应符合菁蓉小镇产业发展方向，包含软件开发、大数据等方向。所有创新创业训练项目将于华迪公司创客+项目进行对接。 | http://www.hwadee.com/news/-/contentview/lRbToQ0l10yV/v/221520 |
| 慧科教育 | 面向开展创新创业创客教育的高校，鼓励高校分享创新创业教育最佳实践案例、制作最新创客教育在线课程、举办各种创业教育教育交流活动和研讨、搭建创新创业教育平台、开展以技术创新为核心的创客教育。 | http://www.uniquedu.com/new/state/2016-05-10/232.html |
| 思科公司 | 面向本科高校的计算机、电子信息、通信类学院及其他院系等相关专业的学生个人，按照教育部大学生创新创业训练计划要求，择优选拔并资助2名同学于2017年赴美国参加思科公司举办的为期约三周的“全数字化变革”创新培训项目。 | http://www.cisco.com/web/CN/aboutcisco/csr/net\_acad/summary\_jiaoyubu.html |
| 腾讯 | 面向全国各大高校开展移动互联网创新业项目训练计划。项目结合腾讯在移动互联网时代平台、运营方面的独特优势，全面提升大学生创新、实践、运营、协作、创业五大能力，携手高校共同培养“互联网+”核心人才”。同时通过项目实施，探索“互联网+”时代的创新产品形态，打造典型标杆案例。 | http://ur.tencent.com/articles/107 |
| 天津嘉氏堂 | 面向中医药大学中医药类相关专业的在校本科生个人或者团队开展国家大学生创新创业训练计划联合基金项目申报。通过相关项目的研究和开发，锻炼学生创新能力和实践能力，提升综合素养。项目研究方向包括：具有美白作用的中药化妆品开发研究，中药外用制剂及其安全性评价研究和具有祛疤痕作用的中药化妆品等内容。 | http://www.xinyichuba.cn/learning\_show-557.html |
| 武汉启瑞 | 通过基于生物医药技术基础的项目研究和开发，锻炼学生创新创业能力和实践能力，提升综合素养。面向高校药学、生物科学、生物技术、生物产业和生物工程，化学、分析类相关专业的学生个人或团队。项目包含药理、药物分析、制剂、生物发酵、企业管理、化学等6个方向。 | http://www.qrpharma.net/news\_detail/newsId=81.html |
| 英飞凌 | 项目面向全国高校学生，包括但不限于电气工程类，汽车电子类，电子信息类，自动控制类以及机械电子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，重点支持基于电源管理、电机驱动、新能源、微电网、智能家居以及汽车电子（如 汽车制造供应链数据管理和交换的安全性研究,车灯，项目安全以及发动机附件电子化等方案设计）等方向的应用。 | http://www.infineon.com/cms/cn/product/promopages/2016-moe-project/#project02 |
| 英特尔公司 | 项目配合教育部大学生创新训练计划的开展。通过基于项目研究和开发，锻炼学生创新能力和实践能力，提升综合素养。拟面向高校计算机、软件和电子信息类等相关专业的学生个人或团队。 | http://www.intel.cn/content/www/cn/zh/corporate-responsibility/education-college-maker.html |
| 中软国际 | 项目面向全国高等学校本科计算机相关专业群的应用型人才开展培养及训练。采取项目驱动，工学结合模式，企业投入人才培养与训练体系、平台与资源，与高校共建共享，在校内建设集教（教学）、训（实训）、测（测试）、评（评价）、职（职业素质拓展）、创（创业孵化）六位一体大学生创新创业训练基地，以产业最新需求和实际生产问题，引导大学生以问题和课题为核心开展创新创业实践。 | http://www.chinasofti.com/superWebCMS/pages/sites/MainSite/html/zh/etc/column.shtml |