

附件：

## 2019年第二批产学合作协同育人项目简介

企业名称	项目类型	项目简介	项目数	资助总金额 (万元)	软件设备 价值(万元)	指南发布网址 (公司网站)
北京 博创 智联 科技 有限 公司	新工科建设	为深化工程教育改革，推进新工科的建设与发展，配合高校开展新工科研究和实践，在当前快速发展的嵌入式、人工智能、物联网、大数据、机器人等新方向与高校在课程、教材、实验室共建等方面进行全方位的合作。	15	45	0	www.up-tech.com
	教学内容和课程体系改革	面向全国高等院校嵌入式、人工智能、物联网、移动互联网、大数据、工业机器人等课程和相关专业，建立双向合作机制，创立符合产业需求与促进高校专业学科发展的全新课程体系。	15	45	0	www.up-tech.com
	创新创业教育改革	面向全国高等院校嵌入式、人工智能、物联网、移动互联网、大数据、云计算、工业机器人等方向和领域，创立符合产业需求与促进高校专业学科发展的创新创业人才培养模式，构建全新课程体系和创客空间、大学生项目孵化平台等。	10	30	0	www.up-tech.com

	实践条件和实践基地建设	围绕嵌入式、人工智能、物联网技术、移动互联网技术、机器人技术、大数据技术等方向，支持高校在这些技术方向建设联合实训实验室，服务于高校基础教学及实验科研。同时也可以基于实验室环境开展创新创业、培训认证、课程建设等，推动高校新专业新技术方向的实践教学改革。	25	0	125-500	www.up-tech.com
	<b>合计</b>		<b>65</b>	<b>120</b>	<b>125-500</b>	

注：1. 各类型项目专项资金总额不少于 20 万元/年。

2. 新工科建设、教学内容和课程体系改革、创新创业教育改革项目支持资金不少于 3 万元/项。

3. 师资培训、创新创业联合基金支持资金不少于 1 万元/项。