

| 序号 | 项目编号 | 申报题目 | 申报高校 | 项目负责人 | 企业名称 | 项目批次 | 项目类型 | 企业项目名称 |
|----|-----------------|-------------------------------|------------|-------|--------------|---------|-------------|------------------------------|
| 1 | 220600682273704 | 面向新工科的计算机网络课程教学改革与实践 | 昆明学院 | 申时凯 | 北京博创智联科技有限公司 | 2022年4月 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式人工智能物联网机器人相关专业教学内容和课程体系改革 |
| 2 | 220600682260830 | 机器人智能控制系统课程设计 | 大连理工大学 | 吴玉虎 | 北京博创智联科技有限公司 | 2022年4月 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式人工智能物联网机器人相关专业教学内容和课程体系改革 |
| 3 | 220600682203334 | 基于嵌入式课程群的教师工程创新能力培养 | 中国石油大学（华东） | 李永 | 北京博创智联科技有限公司 | 2022年4月 | 师资培训 | 嵌入式人工智能物联网机器人相关专业师资培训 |
| 4 | 220600682200728 | 校企合作共建物联网技术之师资队伍 | 辽宁科技大学 | 赵骥 | 北京博创智联科技有限公司 | 2022年4月 | 师资培训 | 嵌入式人工智能物联网机器人相关专业师资培训 |
| 5 | 220600682202614 | BISTU-博创人工智能实践条件和实践基地建设 | 北京信息科技大学 | 曹健 | 北京博创智联科技有限公司 | 2022年4月 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式人工智能物联网机器人实践条件和实践基地建设 |
| 6 | 220600682151834 | 基于博创嵌入式平台的人工智能算法实践 | 内蒙古大学 | 郑媛 | 北京博创智联科技有限公司 | 2022年4月 | 师资培训 | 嵌入式人工智能物联网机器人相关专业师资培训 |
| 7 | 220600682145938 | 辽宁理工职业大学—北京博创智联人工智能实训实践基地建设项目 | 辽宁理工职业大学 | 刘勇敢 | 北京博创智联科技有限公司 | 2022年4月 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式人工智能物联网机器人实践条件和实践基地建设 |
| 8 | 220600682145002 | 物联网及人工智能方向师资队伍建设 | 辽宁理工职业大学 | 逢靓 | 北京博创智联科技有限公司 | 2022年4月 | 师资培训 | 嵌入式人工智能物联网机器人相关专业师资培训 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|----------------------------|---------|-----|--------------|---------|-------------|------------------------------|
| 9 | 22060068210 4938 | 北京博创智联科技有限公司嵌入式师资培训 | 哈尔滨工程大学 | 周佳加 | 北京博创智联科技有限公司 | 2022年4月 | 师资培训 | 嵌入式人工智能物联网机器人相关专业师资培训 |
| 10 | 22060068210 5223 | 物联网应用技术师资培训 | 河北科技大学 | 马金龙 | 北京博创智联科技有限公司 | 2022年4月 | 师资培训 | 嵌入式人工智能物联网机器人相关专业师资培训 |
| 11 | 22050068231 2454 | 学科交叉融合背景下的信息工程专业产教融合实践基地建设 | 金陵科技学院 | 牛犇 | 北京博创智联科技有限公司 | 2022年4月 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式人工智能物联网机器人实践条件和实践基地建设 |
| 12 | 22050068231 3701 | 产教融合背景下国际化双师型师资队伍建设 | 南通大学 | 于成洁 | 北京博创智联科技有限公司 | 2022年4月 | 师资培训 | 嵌入式人工智能物联网机器人相关专业师资培训 |
| 13 | 22050068230 2611 | 新工科背景下机电专业嵌入式课程教学模式研究 | 沈阳建筑大学 | 齐凤莲 | 北京博创智联科技有限公司 | 2022年4月 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式人工智能物联网机器人相关专业教学内容和课程体系改革 |
| 14 | 22050068227 1504 | 嵌入式系统及应用 | 黑龙江科技大学 | 冯新宇 | 北京博创智联科技有限公司 | 2022年4月 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式人工智能物联网机器人相关专业教学内容和课程体系改革 |
| 15 | 22050068227 3736 | 智慧工厂挑战赛指导教师师资培训 | 常熟理工学院 | 顾涵 | 北京博创智联科技有限公司 | 2022年4月 | 师资培训 | 嵌入式人工智能物联网机器人相关专业师资培训 |
| 16 | 22050068226 0631 | 新工科背景下通信工程专业课程体系研究 | 陕西理工大学 | 龙光利 | 北京博创智联科技有限公司 | 2022年4月 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式人工智能物联网机器人相关专业教学内容和课程体系改革 |