**拟推荐申报2021年度陕西省高校工程研究中心科研平台的公示信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基地名称** | **目标定位** | **负责人** | **校内联合****申报单位** | **共建单位** |
| 工业智能化技术与系统陕西省高校工程研究中心 | 工程中心聚焦于工业应用场景下的智能化技术和智能化系统的研究、设计开发和应用，以推动区域内工业企业数字化转型和智能化升级为基本目标，拟在机器视觉工业应用等方向形成高价值技术成果和专利，并联合行业企业开展产品化和产业化工作，通过发展，成为陕西省高校科技创新体系的重要组成部分。 | 李亚峰 | 计算机学院[电子电气工程学院](http://dqgcxy.bjwlxy.cn/%22%20%5Ct%20%22_blank)[数学与信息科学学院](http://sxxy.bjwlxy.cn/%22%20%5Ct%20%22_blank)[机械工程学院](http://jxgc.bjwlxy.cn/%22%20%5Ct%20%22_blank) | 陕西宝光真空电器股份有限公司秦川机床工具集团股份公司本部技术研究院陕西丝路机器人智能制造研究院有限公司宝鸡高新区高技术创业中心 |
| 钛基功能材料与器件陕西省高校工程研究中心 | 瞄准钛基功能表面涂层领域、钛及其它金属基功能材料迫切需要攻克的核心问题，建立在我省乃至全国范围内具有重大科学影响的、全面开放的“钛基功能材料与器件陕西省高校工程研究中心”，为相关领域的企业提供技术和人才支持，加快该研究领域内的成果转化与推广，推动相关产业发展和升级。 | 胡登卫 | 化学化工学院物理与光电技术学院[机械工程学院](http://jxgc.bjwlxy.cn/%22%20%5Ct%20%22_blank) | 宝鸡钛业股份有限公司陕西烽火诺信科技有限公司宝鸡高新智能制造技术有限公司宝鸡昆吾创新技术有限公司 |