**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/" \t "_blank)  [数学与信息科学学院](http://sxxy.bjwlxy.cn/" \t "_blank)  [机械工程学院](http://jxgc.bjwlxy.cn/" \t "_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/" \t "_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 |