**2020年度河南省高等学校重点科研项目校内**

**评审结果公示**

根据教育厅《关于申报2020年度河南省高等学校重点科研项目计划的通知》(教科技〔2019〕292 号)要求，科技处组织评审专家对申报的34项科研项目进行评审，现将评审结果进行公示，详情见附件。

公示期：2019年5月28日-2019年6月1日

公示期若有异议，请与科技处、纪委联系。

公示受理电话：科技处 23658049 23658050

校纪委：23658068

科技处

2019年5月28日

**2020年河南省高等学校重点科研项目基础研究计划推荐**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **项目名称** |
| 1 | 四层印制电路板内层天线特性研究 |
| 2 | 负水头灌溉下土壤水分空间分布及其对番茄耗水规律的影响研究 |
| 3 | 动脉一维管流方程组解的存在性及渐近性态研究 |
| 4 | 新型阻尼器力学性能及减震结构失效控制与性能设计研究 |

**2020年河南省高等学校重点科研项目应用研究计划推荐**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **项目名称** |
| 1 | BFRP筋局部钢纤维混凝土梁斜截面抗剪性能研究 |
| 2 | 数控五轴加工中心教仪的研制 |
| 3 | 基于多源信息融合的渡槽结构运行监测研究 |
| 4 | 咪唑类潜伏型环氧树脂固化剂的制备及其在电子灌封胶中的产业化应用 |
| 5 | 基于TruckSim的营运客车行驶安全仿真研究 |
| 6 | 装配式混凝土结构梁柱节点连接方法及抗震性能研究 |

**2020年河南省高等学校重点科研项目软科学计划推荐**

|  |  |
| --- | --- |
| **排序** | **项目名称** |
| 1 | “十三五”河南省科技创新能力研究---基于中部六省的比较分析 |
| 2 | 基于“创新驱动”视角下的河南省新型城镇化发展质量研究 |
| 3 | 基于“实训研创空间”的高职“专创”融合人才培养模式研究 |