2019年“北京优秀青年工程师创新工作室”种子资金资助项目名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **负责人** | **推荐单位** | **工作单位** | **项目名称** |
| 1 | A | 吴中伟 | 中关村丰台园科协 | 北京航天雷特机电工程有限公司 | 新型耐冲击耐穿刺芳纶无纬布柔性复合材料的研究 |
| 2 | A | 黄锡艺 | 平谷区科协 | 北京市富乐科技开发有限公司 | 椎间孔镜下撑开融合器的研发 |
| 3 | A | 杨利民 | 北京赛林泰医药技术有限公司科协 | 北京赛林泰医药技术有限公司 | 第三代ALK抑制剂CT-3505的临床研究 |
| 4 | A | 徐江伟 | 北京北广科技股份有限公司科协  | 北京北广科技股份有限公司 | 13.56MHz 5kW自动扫频射频发生器研制 |
| 5 | B | 李天玉 | 北京碧水源膜科技有限公司科协 | 北京碧水源膜科技有限公司 | 纳滤在给水深度处理中的应用研究 |
| 6 | B | 赵楠 | 大兴区科协 | 华通设计顾问工程有限公司 | 高品质住宅综合评价技术指标及评价模式在北京市装配式住宅建筑中的应用及研究 |
| 7 | B | 张航科 | 中国电子工程设计院有限公司科协 | 中国电子工程设计院有限公司 | TFT-LCD面板生产线设施效率评价指标体系研究 |
| 8 | B | 翟奋楼 | 北京市科学技术研究院科协 | 北京市计算中心 | 基于CAE分析的混合现实技术在设备装配中的应用研究 |
| 9 | B | 孙宇石 | 北京经济技术开发区科协 | 北京东方百泰生物科技有限公司 | IL-10 FC抗体融合蛋白的发酵和纯化方法建立 |
| 10 | B | 刘昊杨 | 普天德胜孵化器楼宇联合科协 | 北京诺亦腾科技有限公司 | 基于虚拟现实交互技术的智能康复训练平台 |
| 11 | C | 曹效鑫 | 通州区科协 | 信开水环境投资有限公司（中国水环境集团） | 环境友好型污水厂污泥回流源头除臭技术开发 |
| 12 | C | 方丽照 | 北京北一机床股份有限公司科协 | 北京北一机床股份有限公司 | 大型船用螺旋桨加工关键铣头研制 |
| 13 | C | 陈小伟 | 中关村海淀园科协 | 中国恩菲工程技术有限公司 | 智能矿山云服务平台建设与示范 |
| 14 | C | 乔为仓 | 北京首农食品集团有限公司科协 | 北京三元食品股份有限公司 | 母乳和牛乳中乳脂肪球膜蛋白质的差异分析 |
| 15 | C | 王珂 | 中国建筑股份有限公司科协 | 中国建筑股份有限公司技术中心 | “生态智慧墙体”综合技术研究 |
| 16 | C | 黄勇 | 中国建筑一局（集团）有限公司科协 | 中建一局集团建设发展有限公司 | 北非干热沙漠地区施工技术研究与项目管理 |
| 17 | C | 陈文平 | 平谷区科协 | 北京市华都峪口禽业有限责任公司 | 蛋鸡科学减负技术的研究与应用 |
| 18 | C | 喻庆先 | 顺义区科协 | 北京江河幕墙系统工程有限公司 | 异型高层、超高层建筑幕墙施工方案设计及研究 |
| 19 | C | 尚东艳 | 北京经济技术开发区科协 | 北京星和众工设备技术股份有限公司 | 干法锂离子电池隔膜技术研发创新 |
| 20 | C | 蔡庆 | 海淀区科协 | 北京橡胶工业研究设计院有限公司 | 轮式车辆非充气弹性车轮仿真模拟技术 |