附件：

**2022年研究生科研与实践创新项目（“互联网+”专项）立项名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **项目名称** | **院系** | **指导**  **教师** | **立项**  **等级** | **资助**  **经费（元）** |
| 1 | 周旭 | 启直系列倾转旋翼机 | 1 | 招启军、张夏阳、杜思亮 | 重点立项 | 7500 |
| 2 | 王柏权 | “慧眼视介”--神经介入微驱动光学成像导管 | 1 | 吴大伟、王婧、李晓牛 | 重点立项 | 7500 |
| 3 | 姚舜禹 | 中国首创高精度寿命评定系统 | 2 | 孙志刚 | 重点立项 | 7500 |
| 4 | 孙志峰 | 空天模块化集成电源－助力飞行更高、更快、更远 | 3 | 伍群芳、田立丰、王勤 | 重点立项 | 7500 |
| 5 | 王婕 | 如影随形-室内行人自主导航平台 | 3 | 熊智、张玲 | 重点立项 | 7500 |
| 6 | 周扬 | 磁浮装备-中国磁悬浮装备领跑者 | 5 | 周瑾 | 重点立项 | 7500 |
| 7 | 于阳光 | “智慧灵蛇，赋能管道”电站管道检修机器人 | 5 | 吉爱红 | 重点立项 | 7500 |
| 8 | 胡胜寒 | “弯美无缺”——复杂型材自由弯曲成形国内领航者 | 6 | 郭训忠、刘春梅 | 重点立项 | 7500 |
| 9 | 王瑞琪 | 非“铝”莫属——面向下一代先进飞行器3d打印定制铝基复材构件 | 6 | 顾冬冬、席丽霞 | 重点立项 | 7500 |
| 10 | 王泽宇 | 天核智探——智能三栖辐射监测系统创领者 | 6 | 汤晓斌、龚频 | 重点立项 | 7500 |
| 11 | 何子凡 | 飞凡智慧——全球首创飞机结构多体智能检测系统 | 7 | 许娟、丁萌、宫淑丽、陆中、徐一鸣、芦吉云 | 重点立项 | 7500 |
| 12 | 绪升 | 半导体制冷宽温域微小面源黑体 | 15 | 张镜洋，徐伟证，沈萍，陈志明 | 重点立项 | 7500 |
| 13 | 彭伟杰 | 流体输运管道内流致振动发电装置 | 2 | 韩东 | 一般立项 | 5000 |
| 14 | 王晓龙 | 智慧协运——无人机集群护卫运输创领者 | 3 | 陈谋、李春涛、邵书义、雍可南、周同乐、杨姗姗、李涛 | 一般立项 | 5000 |
| 15 | 黄维康 | 高速旋翼机综合电推进系统 | 3 | 黄文新、秦海鸿、卜飞飞 | 一般立项 | 5000 |
| 16 | 李志林 | 致知航空-航空发动机大脑的“鉴定师” | 2 | 于兵、张天宏、张卓、陈丽萍 | 一般立项 | 5000 |
| 17 | 张艺 | 纯心医疗—无传感磁悬浮医用泵先驱 | 3 | 王宇 | 一般立项 | 5000 |