|  |  |
| --- | --- |
| **IPC** | **技术方向初始解读** |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G06G1/06'] | 一种基于无人机的测量技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'E21B29/00'] | 一种基于无人机的机械切割技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A43D71/02'] | 无人机的一种切钉装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'D05C9/20'] | 一种基于无人机的绣花压脚转动装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'C12C1/15'] | 一种基于无人机的有关啤酒搅拌、麦芽搅拌的装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'B62C5/04'] | 一种运送牲畜的无人机 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'E02B1/00'] | 水利、破冰相关的无人机应用 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'E02B7/00'] | 水利、净化、堤坝相关的无人机应用 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'E02D19/20'] | 出水口防冰、堤坝给排水的无人机应用 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A01C1/02'] | 种子种植、发芽相关的无人机应用 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'F04C15/06'] | 无人机使用的齿轮泵、电动泵、安全阀 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'B23D79/00'] | 无人机相关的激光切割、切削装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'F04C29/12'] | 无人机相关的气涡压缩缸、天然气压缩机 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'H01H69/00'] | 无人机使用的断路器 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'E21F15/00'] | 一种基于无人机的采矿技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'E21B47/008'] | 一种基于无人机的油井勘测、检测技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A41B17/00'] | 无人机相关的面料制备技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'B61L3/18'] | 基于无人机的引导装置的运输系统及其操作方法 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'B65G53/38'] | 基于无人机的物料输送方法 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B04C5/13'] | 无人机使用的分级旋流器、基于无人机的分离气体的装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B01L9/04'] | 无人机上使用的油性液体蒸馏器、加热回流方法 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B41L3/22'] | 基于无人机的滚字机 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'G21C1/16'] | 核反应堆相关、无机物反应容器 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F02F1/12'] | 无人机使用的气缸套 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'C10L10/08'] | 无人机使用的润滑剂、柴油抗磨剂等制备技术、基于无人机制备油性原料 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B63J1/00'] | 基于无人机的海水淡化装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B61D9/10'] | 基于无人机运送矿产 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F01L35/00'] | 无人机相关的气体泵 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'H01J9/20'] | 无人机显示屏相关技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F01L33/00'] | 用于流体操作电机的旋转阀控制 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'E02D27/46'] | 基于无人机的管道布置技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'C21B5/06'] | 在高炉设备中应用无人机 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'A01J11/00'] | 在制奶工艺中应用无人机 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G01L9/00', 'H01J35/20'] | 无人机使用的气体压力装置、射线相关装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'F02D41/00', 'E21F15/04'] | 无人机上的燃烧泵隔离装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'F02D41/00', 'H01J35/20'] | 无人机上的燃烧泵检测装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'F02D41/00', 'E01D19/08'] | 无人机上的燃烧泵防腐蚀技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G01L9/00', 'E21F5/16'] | 无人机上使用的气泵除尘、凝胶雾化转换技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'B05B17/00', 'B01L9/04'] | 无人机上使用的气体喷射、蒸馏技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'B05B17/00', 'B04C5/13'] | 无人机上使用的气体分流技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D23/19', 'B41L25/18'] | 基于无人机的电动润湿辊装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D23/19', 'B41L23/18'] | 基于无人机的电动润湿辊装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G01L9/00', 'H01K3/12'] | 无人机上的压力感应警报装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G01L9/00', 'B41L3/00'] | 无人机上的压力感应装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G01L9/00', 'H01F27/14'] | 无人机上的压力变换装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D23/19', 'B63B19/26'] | 无人机上的温控封装技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G01L9/00', 'B41L25/18'] | 基于无人机的润湿辊压力控制装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G01L9/00', 'B41L23/18'] | 基于无人机的润湿辊压力控制装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'F02D41/00', 'B41L25/18'] | 基于无人机的燃料发动机、润湿辊相关装置装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'F02D41/00', 'B41L23/18'] | 基于无人机的燃料发动机、润湿辊相关装置装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F27D1/16', 'G06K9/00'] | 一种基于无人机的高炉修补技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'E21C25/58', 'G06K9/00'] | 一种基于无人机的开采、钻孔技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'E01F7/00', 'G06K9/00'] | 一种基于无人机的道路防护技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'G03G5/028', 'G06K9/00'] | 一种基于无人机的光热转化、印刷技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B23B47/32', 'G06K9/00'] | 一种基于无人机的印刷、钻头技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'G01M15/09', 'G06K9/00'] | 一种基于无人机的印刷润滑油相关技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'A63B102/00', 'G06K9/00'] | 用于捡球的无人机 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'C11B11/00', 'G06K9/00'] | 用于提取有机物相关工艺的无人机 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B60T13/122', 'G06K9/00'] | 无人机的制动识别技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F22D5/36', 'G06K9/00'] | 无人机上供热机、生物质蒸发器、锅炉检测技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'H01K1/52', 'G06K9/00'] | 无人机上检测光源装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'H01T13/36', 'G06K9/00'] | 无人机上火花塞检测装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'F16F15/30', 'B64C27/08', 'G01F1/37'] | 多旋翼无人机内燃机压力检测装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F41J9/08', 'B65D75/20'] | 一种基于无人机的飞碟打靶包装装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F41J9/08', 'E21D9/12'] | 一种基于无人机的飞碟打靶爆破装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F41J9/08', 'F23H11/22'] | 一种基于无人机的飞碟打靶冶炼装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F41J9/08', 'B41F21/14'] | 一种基于无人机的飞碟打靶定位装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F41J9/08', 'A24C5/34'] | 一种基于无人机的飞碟打靶组装装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F41J9/08', 'F16N11/00'] | 一种基于无人机的飞碟打靶阀门装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F41J9/08', 'E02D19/08'] | 一种基于无人机的飞碟打靶地上排水装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F41J9/08', 'E02D5/62'] | 一种基于无人机的飞碟打靶固定桩施工装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'F16F15/30', 'B64C27/08', 'G01F23/20'] | 多旋翼无人机内燃机燃料检测装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'B60K15/03', 'G05D1/02', 'G01F23/20'] | 一种无人机油箱燃料检测、清理装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F41J9/08', 'B21C1/12'] | 一种基于无人机的飞碟打靶与拉丝装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'F16F15/30', 'B64C27/08', 'D01C3/00'] | 一种基于多旋翼无人机的清洗羊毛技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F41J9/08', 'A47L9/10'] | 一种基于无人机的飞碟打靶与吸尘、过滤装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F41J9/08', 'B04C5/14'] | 一种基于无人机的飞碟打靶与集尘装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'B60K15/03', 'G05D1/02', 'D01C3/00'] | 一种基于多旋翼无人机的清洗羊毛技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F41J9/08', 'C08G75/0204'] | 一种基于无人机的飞碟打靶隔板装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'F16F15/30', 'B64C27/08', 'F23G7/14'] | 一种基于多旋翼无人机的修复土壤技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F41J9/08', 'E01B9/02'] | 一种基于无人机的飞碟打靶固定装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F41J9/08', 'B65H1/20'] | 一种基于无人机的飞碟打靶进料、提供物品装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F41J9/08', 'E04D3/366'] | 一种基于无人机的飞碟打靶链接装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F41J9/08', 'E03B7/08'] | 一种基于无人机的飞碟打靶储水装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F41J9/08', 'E21F5/00'] | 一种基于无人机的飞碟打靶煤矿灭火装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F41J9/08', 'B41N6/00'] | 一种基于无人机的飞碟打靶印刷显影装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F41J9/08', 'G21C19/04'] | 一种基于无人机的飞碟打靶核装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F41J9/08', 'B65G51/42'] | 一种基于无人机的飞碟打物流装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'E03B7/09', 'G05D1/02', 'G06K9/00'] | 一种用于清洁的无人机的视觉控制技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B62M23/00', 'G05D1/02', 'G06K9/00'] | 一种用于无人机的视觉控制传动技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'G08G5/00', 'B26D1/00', 'B41F21/14'] | 一种基于多无人机的纸箱印刷操作管理技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F21V23/00', 'B64C27/08', 'E21F15/04'] | 一种基于多旋翼无人机的墙壁填充技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F21V23/00', 'B64C27/08', 'H01J35/20'] | 一种基于多旋翼无人机的移动光源装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F21V23/00', 'B64C27/08', 'E06B1/02'] | 一种基于多旋翼无人机的窗户、轻型结构安装技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F21V23/00', 'B64C27/08', 'B23Q7/18'] | 一种基于多旋翼无人机的物料定位检测技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F21V23/00', 'B64C27/08', 'E01D19/08'] | 一种基于多旋翼无人机的防潮层填充、照射技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F21V23/00', 'B64C27/08', 'F22B37/78'] | 一种基于多旋翼无人机的蒸汽监控、水位监控技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F21V23/00', 'B64C27/08', 'H01R43/14'] | 一种用于多旋翼无人机的电机滑环修复技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F21V23/00', 'B64C27/08', 'F16L33/16'] | 一种用于多旋翼无人机的软管链接技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A45C11/00', 'B64D47/08', 'G08G5/00', 'B65D75/20'] | 一种无人机监控装备的保护套 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F21V23/00', 'B64C27/08', 'B21B31/20'] | 一种基于多旋翼无人机的辊轴调节装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F21V23/00', 'B64C27/08', 'B60B11/08'] | 一种用于多旋翼无人机的车轴装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A45C11/00', 'B64D47/08', 'G08G5/00', 'E21D9/12'] | 一种用于矿物开采的无人机的包装装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A45C11/00', 'B64D47/08', 'G08G5/00', 'F23H11/22'] | 一种用于冶金的无人机的包装装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F21V23/00', 'B64C27/08', 'E21B27/02'] | 一种基于多旋翼无人机的井下照明、探测技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A45C11/00', 'B64D47/08', 'G08G5/00', 'B41F21/14'] | 一种无人机的包装盒制造技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A45C11/00', 'B64D47/08', 'G08G5/00', 'A24C5/34'] | 一种无人机的香烟、条状物品包装技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F21V23/00', 'B64C27/08', 'A01B47/00'] | 一种基于多旋翼无人机的土壤消毒技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A45C11/00', 'B64D47/08', 'G08G5/00', 'F16N11/00'] | 一种无人机的润滑元件包装技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F21V23/00', 'B64C27/08', 'F26B15/04'] | 一种基于多旋翼无人机的烘干、生产流水线技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A45C11/00', 'B64D47/08', 'G08G5/00', 'E02D19/08'] | 一种基于无人机的临海地址支撑包装结构 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A45C11/00', 'B64D47/08', 'G08G5/00', 'E02D5/62'] | 一种基于无人机的地基包装结构 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A01D34/00', 'G05D1/02', 'G06K9/00', 'E21F15/04'] | 一种用于无人机的防火检测、火灾识别技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A01D34/00', 'G05D1/02', 'G06K9/00', 'H01J35/20'] | 一种基于无人机的射线扫描技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A01D34/00', 'G05D1/02', 'G06K9/00', 'B21C23/32'] | 一种基于无人机的挤压识别技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A01D34/00', 'G05D1/02', 'G06K9/00', 'B23Q7/18'] | 一种基于无人机的物料定向包装技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A01D34/00', 'G05D1/02', 'G06K9/00', 'E02D29/00'] | 一种基于无人机的施工管道、栈道检测技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A45C11/00', 'B64D47/08', 'G08G5/00', 'B21C1/12'] | 一种基于无人机的拉丝包装技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A45C11/00', 'B64D47/08', 'G08G5/00', 'A47L9/10'] | 一种用于吸尘的无人机的包装技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A01D34/00', 'G05D1/02', 'G06K9/00', 'F16L33/16'] | 一种用于无人机的软管识别、制造、印刷技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A45C11/00', 'B64D47/08', 'G08G5/00', 'B04C5/14'] | 一种基于的无人机的旋风器包装技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A01D34/00', 'G05D1/02', 'G06K9/00', 'C30B31/10'] | 一种基于无人机的石英反应室监测技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A01D34/00', 'G05D1/02', 'G06K9/00', 'C30B25/08'] | 一种基于无人机的外延生长设备监测技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A01D34/00', 'G05D1/02', 'G06K9/00', 'B41B1/22'] | 一种基于无人机的印刷、排版设备 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A45C11/00', 'B64D47/08', 'G08G5/00', 'F01L31/16'] | 一种用于无人机的蒸汽机组包装技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B01J47/00', 'H04N7/18', 'H04N5/232', 'G06K9/00'] | 一种无人机上使用的的离子色谱显示技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F23J1/02', 'H04N7/18', 'G06K9/00', 'H04W72/04'] | 一种基于无人机的煤炉渣、固体颗粒处理显示技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B66F9/06', 'G05D1/02', 'B64D47/08', 'B65D75/20'] | 一种基于无人机的物品包装及拆卸技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B66F9/06', 'G05D1/02', 'B64D47/08', 'F16N11/00'] | 一种基于无人机的抽取液体的技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'G08G5/00', 'B26D1/00', 'B22D2/00', 'B64D47/00'] | 一种基于无人机的金属抓取、切割技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B66F9/06', 'G05D1/02', 'B64D47/08', 'B04C5/14'] | 一种无人机上使用的旋风器显示技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'G08G5/00', 'B26D1/00', 'B41L23/02', 'B64D47/00'] | 一种基于无人机的纸张抓取、打印技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B66F9/06', 'G05D1/02', 'B64D47/08', 'C08G75/0204'] | 一种基于无人机的油性液体制备技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B66F9/06', 'G05D1/02', 'B64D47/08', 'E01B9/02'] | 一种无人机各个模块相互链接的技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B66F9/06', 'G05D1/02', 'B64D47/08', 'B65H1/20'] | 一种基于无人机的给料装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B66F9/06', 'G05D1/02', 'B64D47/08', 'E04D3/366'] | 一种基于无人机的建筑板材安装技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'G08G5/00', 'B26D1/00', 'B41J15/04', 'B64D47/00'] | 一种基于无人机的卷纸抓取技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B66F9/06', 'G05D1/02', 'B64D47/08', 'E03B7/08'] | 一种基于无人机的排水装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'G08G5/00', 'B26D1/00', 'G01R35/02', 'B64D47/00'] | 一种无人机抓取的电气校准技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B66F9/06', 'G05D1/02', 'B64D47/08', 'B41N6/00'] | 一种技术无人机的印刷技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'G08G5/00', 'B26D1/00', 'E02B15/00', 'B64D47/00'] | 一种基于无人机的水面垃圾打捞技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B66F9/06', 'G05D1/02', 'B64D47/08', 'G21C19/04'] | 一种无人机使用的液体流量控制技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'G01P15/08', 'B64D45/00', 'G05D1/02', 'E21D9/12'] | 一种用于挖掘作业的无人机防撞技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B66F9/06', 'G05D1/02', 'B64D47/08', 'B65G51/42'] | 一种基于无人机的邮寄技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B66F9/06', 'G05D1/02', 'B64D47/08', 'F25B41/20'] | 一种基于无人机的空调技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'G01P15/08', 'B64D45/00', 'G05D1/02', 'F23H11/22'] | 一种作业于高炉无人机的防撞保护装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B66F9/06', 'G05D1/02', 'B64D47/08', 'G01N19/04'] | 一种基于无人机漆面检测技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B66F9/06', 'G05D1/02', 'B64D47/08', 'G11B3/58'] | 一种基于无人机音响、声音播放装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'G01P15/08', 'B64D45/00', 'G05D1/02', 'A24C5/34'] | 一种作业于长条物品作业的无人机的防撞保护装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'G01P15/08', 'B64D45/00', 'G05D1/02', 'F16N11/00'] | 一种无人内部润滑防撞装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B66F9/06', 'G05D1/02', 'B64D47/08', 'D06F33/62'] | 一种基于无人机烘干的技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B66F9/06', 'G05D1/02', 'B64D47/08', 'D06F33/42'] | 一种基于无人机超声波清洗的技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B66F9/06', 'G05D1/02', 'B64D47/08', 'C13B10/12'] | 一种基于无人机进行萃取的技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B66F9/06', 'G05D1/02', 'B64D47/08', 'E21F15/04'] | 一种基于无人机进行墙体填充的技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'G08G5/00', 'B26D1/00', 'B65F3/12', 'B64D47/00'] | 一种基于无人机废弃垃圾、危险物品处理技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B66F9/06', 'G05D1/02', 'B64D47/08', 'H01J35/20'] | 一种基于无人机显示传输的技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B66F9/06', 'G05D1/02', 'B64D47/08', 'E03C1/266'] | 一种基于无人机厨余垃圾处理的技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B66F9/06', 'G05D1/02', 'B64D47/08', 'B23Q7/18'] | 一种基于无人机物料处理的技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B66F9/06', 'G05D1/02', 'B64D47/08', 'E01D19/08'] | 一种基于无人机桥梁排水处理的技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B66F9/06', 'G05D1/02', 'B64D47/08', 'E02D29/00'] | 一种基于无人机地下廊道视频传输的技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B41J11/32', 'G05D1/02', 'H04N7/18', 'H04N5/232', 'G06K9/00'] | 一种基于无人机的投影、打印技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'D21H21/00', 'G05D1/02', 'H04N7/18', 'H04N5/232', 'G06K9/00'] | 一种基于无人机的投影、涂布技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'C40B50/14', 'G05D1/02', 'H04N7/18', 'H04N5/232', 'G06K9/00'] | 一种基于无人机的投影、半导体制备技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'F16L55/24', 'G05D1/02', 'H04N7/18', 'H04N5/232', 'G06K9/00'] | 一种基于无人机的管道识别技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'C21B5/04', 'G05D1/02', 'H04N7/18', 'H04N5/232', 'G06K9/00'] | 一种基于无人机的高炉流动性识别技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'A63G9/16', 'G05D1/02', 'H04N7/18', 'H04N5/232', 'G06K9/00'] | 一种基于无人机的摆动投影技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'G10B1/00', 'G05D1/02', 'H04N7/18', 'H04N5/232', 'G06K9/00'] | 一种基于无人机的演奏、投影技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B63B19/26', 'H04N7/18', 'G05D1/02', 'G06K9/00', 'H04B7/185'] | 一种基于无人机管道口密封检测技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'A63H30/00', 'B65D75/20', 'B64D47/08', 'H04N7/18', 'G06K9/00'] | 一种基于无人机遥控开箱技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'A63H30/00', 'F16N11/00', 'B64D47/08', 'H04N7/18', 'G06K9/00'] | 一种基于无人机遥控关闭阀门、密封技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'B63B19/26', 'H04N7/18', 'G05D1/02', 'G06K9/00', 'A01M7/00'] | 一种基于无人机管道口密封、喷洒技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'G01N23/00', 'G06K9/00', 'G06T7/00', 'G05D1/02', 'B41J15/04'] | 一种无人机上应用的图像检测、路径规划算法 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A61B6/00', 'G06K9/00', 'B64D47/08', 'H04N7/18', 'E21F15/04', 'B64C27/08'] | 一种基于多旋翼无人机泥沙填充技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A61B6/00', 'G06K9/00', 'B64D47/08', 'H04N7/18', 'H01J35/20', 'B64C27/08'] | 一种基于多旋翼无人机X射线发射技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'G08G5/00', 'G01P13/02', 'G06F19/00', 'B64D45/00', 'B65D75/20'] | 一种无人机打开包装预警、防护、伸缩技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'G05G9/047', 'B64D47/08', 'H04N5/232', 'G05D1/02', 'E21F15/04'] | 一种遥控无人机进行土木作业的技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'G05G9/047', 'B64D47/08', 'H04N5/232', 'G05D1/02', 'H01J35/20'] | 一种遥控无人机进行X射线检测的技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'G08G5/00', 'G01P13/02', 'G06F19/00', 'B64D45/00', 'B41F21/14'] | 一种无人机包装预警、防护、伸缩技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'G05G9/047', 'B64D47/08', 'H04N5/232', 'G05D1/02', 'E01D19/08'] | 一种遥控无人机进行桥梁作业的技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A61B6/00', 'G06K9/00', 'B64D47/08', 'H04N7/18', 'B41L47/36', 'B64C27/08'] | 一种基于多旋翼无人机的印刷相关装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A61B6/00', 'G06K9/00', 'B64D47/08', 'H04N7/18', 'B21B31/20', 'B64C27/08'] | 一种基于多旋翼无人机的滚轧机热印刷技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A61B6/00', 'G06K9/00', 'B64D47/08', 'H04N7/18', 'G04F1/06', 'B64C27/08'] | 一种基于多旋翼无人机沙漏检测技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'G05G9/047', 'B64D47/08', 'H04N5/232', 'G05D1/02', 'B41B1/22'] | 一种遥控无人机进行排版的技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'A61B6/00', 'G06K9/00', 'B64D47/08', 'H04N7/18', 'A01B47/00', 'B64C27/08'] | 一种基于多旋翼无人机土壤检测、识别技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'G08G5/00', 'B64D47/08', 'H05B37/02', 'G02B27/02', 'G01F1/37'] | 一种无人机液体循环预警、防护、伸缩技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'B64D11/06', 'G08G5/00', 'G06K9/00', 'B21B31/20', 'B64D27/24', 'B64C27/08'] | 一种多栖无人机预警、防护、伸缩算法 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'H01Q1/36', 'B64C27/08', 'H04N5/232', 'H02J7/00', 'B65D75/20'] | 一种基于天线、摄像头引导无人机进行充电的充电桩包装技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'H01Q1/36', 'B64C27/08', 'H04N5/232', 'H02J7/00', 'E21D9/12'] | 一种基于天线、摄像头引导无人机挖掘技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'H01Q1/36', 'B64C27/08', 'H04N5/232', 'H02J7/00', 'F23H11/22'] | 一种基于天线、摄像头引导无人机炉灰清理技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'H01Q1/36', 'B64C27/08', 'H04N5/232', 'H02J7/00', 'B41F21/14'] | 一种基于天线、摄像头引导无人机纸箱印刷技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'H01Q1/36', 'B64C27/08', 'H04N5/232', 'H02J7/00', 'A24C5/34'] | 一种基于天线、摄像头引导无人机卷烟制造技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'H01Q1/36', 'B64C27/08', 'H04N5/232', 'H02J7/00', 'F16N11/00'] | 一种无人机密封技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'H01Q1/36', 'B64C27/08', 'H04N5/232', 'H02J7/00', 'E02D19/08'] | 一种基于天线、摄像头引导无人机排水沟相关技术 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'H01Q1/36', 'B64C27/08', 'H04N5/232', 'H02J7/00', 'E02D5/62'] | 一种建筑工地用无人机 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'G08G5/00', 'G06F11/30', 'B26D1/00', 'G06F40/49', 'B64D47/00'] | 一种多功能无人机存储设备检测装置 |
| ['B64C39/02', 'G05D1/00', 'G05D1/10', 'H01Q1/36', 'B64C27/08', 'H04N5/232', 'H02J7/00', 'B21C1/12'] | 一种基于天线、摄像头引导无人机拉丝技术 |