附件1：

2020年珠海（国家）高新区“菁牛汇”创新

创业大赛（高校组）获奖项目公示名单

|  |  |
| --- | --- |
| **毕业生组** | |
| **奖项** | **参赛项目名称** |
| 一等奖 | 通用型神经干细胞产品的研发和产业化 |
| 二等奖 | MEMS超声波传感器产业化 |
| 二等奖 | 澳门酝酿发酵茶 |
| 三等奖 | 科钢科技 |
| 三等奖 | 基于多指标生化因子检测的微流控牙刷 |
| 三等奖 | 沉默的哨兵—-低空多目标无人机防御系统 |
| 优胜奖 | 用于智能设备的无线供电系统 |
| 优胜奖 | 智慧语言处理生态系统 |
| 优胜奖 | 新型离子液体超级电容器的研发 |
| 优胜奖 | 智能消毒移动机器人 |
| 优胜奖 | AniDeep 智能动物监控系统 |
| 优胜奖 | 高品质创新型定制化(PIC)热水系统的研发及产业化 |

|  |  |
| --- | --- |
| **在校生组** | |
| **奖项** | **参赛项目名称** |
| 一等奖 | IBot Technology 倾转旋翼行业应用双旋翼无人机 |
| 二等奖 | 电子束“私人订制”——基于电子束抛光强化的金属材料加工设备 |
| 二等奖 | 环安阻—无卤阻燃环氧树脂电子封装材料 |
| 三等奖 | 智汇联动-一种模块化集群协同搬运的 AMR 机器人 |
| 三等奖 | 机器视觉的应用“无色”色觉障碍者的视觉辅助平台 |
| 三等奖 | 纳米氧化锆关键材料及应用 |
| 优胜奖 | 基于无人机的森林预警防火系统 |
| 优胜奖 | 柔性印刷电池 |
| 优胜奖 | 康创——（全球先锋者）高效止血材料 |
| 优胜奖 | 以核孔膜为新型原材料的智能空气净化呼吸窗 |
| 优胜奖 | 基于智能仓储系统的机器人——以图书馆应用为例 |
| 优胜奖 | AI 3D 智慧发型平台 |