附件3：

**第十九届iCAN大赛挑战赛道方案**

**一、赛道背景**

为鼓励产教融合培养创新人才，促进参赛项目更好的与产业需求结合，大赛联合企业发布前沿技术课程和赛题，提供相应软硬件支持，加强产业与高校教育之间的链接，由人工智能、机器人、商业管理、集成电路等赛项组成。鼓励合作企业共同进行产业命题研究和人才培养。

**二、参赛对象**

全国高等院校及科研院所的在校学生（含本科、专科、硕士研究生、博士研究生），可以以个人或团队形式参赛，禁止跨赛区组队和参赛，赛区以队长所在院校的地区为准。

**三、其他说明**

1.挑战赛道命题方案将由大赛组委会审核后另行发布。

2.合作企业需遵守大赛的规章制度，按照大赛的流程和要求参与大赛的相关活动。

**第十九届iCAN大学生创新创业大赛**

**挑战赛道企业命题申请表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | |
| 信用代码 |  | | |
| 赛事负责人 | | | |
| 姓名 | 职务 | 电话 | 邮箱 |
|  |  |  |  |
| 企业简介 | | | |
|  | | | |
| 命题及阐述 | | | |
|  | | | |

注意事项：

1.请将表格填写完整，打印后加盖单位公章，发送至组委会邮箱：contest@g-ican.com

2.组委会审核通过的命题将在iCAN大赛公众号及官网发布。

                               （企业盖章处）