**2020年英特尔杯嵌入式竞赛FPGA或HERO平台申请表**

（参赛队填写）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校名称 | |  | | | | | | |
| 参赛队联络人信息 | | | | | | | | |
| 姓名 | |  | | | 联系电话  （手机） | |  | |
| 电子邮箱 | |  | | | | | | |
| 通信地址 | |  | | | | | | |
| 邮编 | |  | | | | | | |
| 申请平台 | | □FPGA平台（DE10-Lite） □FPGA平台（DE10-Nano）  □HERO平台  注：1）两款FPGA平台只能选择一款；  2）申请了FPGA或HERO平台的入围参赛队，在实际项目中必须使用该平台，如在分区评审或全国评审中发现该参赛项目没有使用该平台，或未能参加评审，则必须将免费申请的FPGA平台或HERO平台如数退回组委会，否则将影响该参赛队的评分。 | | | | | | |
| 申请平台在项目中的应用类型 | | | | □AI □图像处理 □算法加速 □IO扩展 □传感器融合 □其他 | | | | |
| 简述申请理由 | | | |  | | | | |
| 参赛队伍成员信息 | | | | | | | | |
| 参赛队 | 指导教师 | | 参赛学生 | | | 参赛学生 | | 参赛学生 |
| 姓名 |  | |  | | |  | |  |
| 电话 |  | |  | | |  | |  |
| 邮箱 |  | |  | | |  | |  |

参赛队联络人签字：

日　期：

参赛学校竞赛负责人意见：

竞赛负责人签字：

日　期：