|  |
| --- |
| **第九届集创赛——雨骤(恩捷伦®)杯**  **雨骤科技（恩捷伦®中国） 企业命题片上仪器申请表** |
| **申请人姓名** |  | **专业** |  | **学校** |  |
| **手机** |  | **入学时间** |  | **邮箱** |  |
| **预计毕业时间** |  |
| **指导老师姓名** |  | **职称** |  | **职务** |  |
| **手机** |  | **邮箱** | (请使用学校edu邮箱) |
| **队伍名称** |  |
| **拟提交****作品名称** |  |
| **团队简介****及****对比赛期望** |  |
| **拟邮寄地址** |  |
| **申请设备名称** |  | **数量** |  |
| **是否已付租借费用和押金** |  **可先缺省不填 （请标明汇款人信息）** |
| **指导老师意见** |  指导老师签字：  年 月 日 |

**为保证仪器设备资源物尽其用，第九届集创赛雨骤（恩捷伦®）杯针对高校团队提供最优价格的大学计划仪器租借服务，详细租借费用如下表所示，除租借价格外每套单一设备需额外提交500元设备押金（押金将在设备按时归还后自动退回），租借费可按学校要求开具发票。设备归还的截止日期为2025年8月31日（全国总决赛结束后），逾期归还则将扣留押金。所有租借价格及押金仅针对成功报名集创赛雨骤（恩捷伦®）杯的团队，非参赛队伍无此待遇：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **设备名称** | **大学计划租借价格****单位：元** | **备注（租借费用可开具发票由学校报销，押金将在设备归还后，全额原路退还）** |
| **雨珠Model-S Max****如果你的应用需要测量电流的话，请务必选择Model-S Max** | **租借费1500（押金500）** | **磁吸模块化片上仪器Raindrop Model-S Max****支持接入满血版DeepSeek雨骤雨实验®** |
| **雨珠Model-3 DS****如果你的应用不需要测电流的话，可以选择Model-3 DS** | **租借费999（押金500）** | **口袋片上仪器高性能版Raindrop Model-3****支持接入满血版DeepSeek雨骤雨实验®** |
| **雨珠Model-X-STS** | **全国总决赛前免费远程接入培训使用** | **请有需求的指导老师直接和我们联系** |
| **注：按照往届赛事经验，为避免不必要的纠纷，所有设备请勿跨团队转借，若发现后将停止接入DeepSeek，并禁用设备某些功能。** |

**本申请表需打印、填写、签字后，发送电子版+纸质版照片至对应企业邮箱** contact@yuzhou.ai

**邮件标题为“报名编号(CICCXXXX)+第九届集创赛雨骤杯雨珠平台申请”，内容请尽可能详尽，可根据自身团队情况添加内容。邮件末尾请注明发件人真名和联系手机号。我们会在审核申请后，回复邮件告知后续借用流程。**

**任何问题，可发邮件至** **sales@yuzhou.ai** **或加恩捷伦企业微信咨询（请认准 @yuzhou.ai 结尾的官方雨骤邮箱，以及下面的恩捷伦小雨企业微信，谨防诈骗）：**

****