肇庆市大数据工程技术中心

计算资源预约使用申请表（试用）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请教师信息 | | 姓名 | |  | | | 校园卡ID | |  |
| 联系电话 | |  | | | 电子邮箱 | |  |
| 所属院系 | |  | | | | | |
| 研究方向 | |  | | | | | | | |
| 研究课题 | |  | | | | | | | |
| 学科领域 | |  | | | | | | | |
| 使用时间 | | 年 月 日 时 至 年 月 日 时（超过3天无效） | | | | | | | |
| 使用简况 | | 单次任务执行器（三选一） | | | □ Desktop | | □ JupiterLab | | □ Terminal |
| 默认环境（单选） | | | 分辨率（二选一）  □ 800\*600  □ 1920\*1440 | | 镜像（二选一）  □ Tensorflow  □ Pytorch | | |
| 备注：1. JupiterLab和Terminal可选环境：Tensorflow-GPU 2.5-cuda11.2-cudnn8.1- u20或Pytorch1.12.0-cuda11.3-cudnn8.2-ubuntu20.04   1. Desktop默认环境：ubuntu18.04-cuda10-vnc-Pycharm 2. 默认分配配额：A100 10G显存、CPU 4 cores、内存16G、存储100G | | | | | | | |
| 其他说明或需要何种协助： | | | | | | | | | |
| 本人承诺 | 本人保证已阅读《使用须知》和《免责声明》，并承诺在使用学校计算资源时遵守学校的相关规定，在许可的资源范围内使用，不危害系统安全，不窃取他人资料。  本人使用学校GPU计算资源发表的成果，会在发表时注明“受肇庆市大数据工程技术中心创新科研团队支持（This research is supported in part by the Innovative Research Team of the Zhaoqing Big Data Engineering Technology Center.）”。  申请人（签字）： 所在单位（盖章）： 年 月 日 | | | | | | | | |
| 大数据中心负责人意见（签字） | | | 年 月 日 | | | 学院分管领导意见（签字） | | 年 月 日 | |

注：[1、申请人请将纸质版双面打印一份并签名，提交至实训中心414室（聂老师 17819198979）。](mailto:1、填好表格后，请将电子版发送邮件到肇庆市大数据工程技术中心团队邮箱zxycs@zqu.edu.cn。)

1. 申请人必须是肇庆学院在职专任教师。

肇庆市大数据工程技术中心计算资源

使用须知

1. **一次计算资源使用时间不超过 3天。**

2. **使用过程中，请及时备份实验结果。资源使用时间到期，该资源下的相关数据系统将不予保留，请及时自行备份到本地。**

3. 如遇停电，或雷电等恶劣天气，申请人需配合中断实验，关闭设备。

4. 计算资源只供肇庆学院师生科研教学使用，请勿作他用。严禁利用本中心资源从事非法商业活动或传播不法信息等行为，违者将永久取消其计算资源使用权，并依法依规予以处理。

5. 申请人有责任保管好分配到位的计算资源地址与密码，并对使用期间在设备上发生的所有行为负责。 使用过程中发现异常状况，请立即报告管理员并及时处理。

6. 计算资源不具备保密条件。如执行保密计算任务，请遵照保密相关要求执行。

免责声明

肇庆市大数据工程技术中心（以下简称中心）不承诺计算资源服务无任何错误或不会中断，不承诺任何缺陷将得到更正，或者您对本中心计算资源的使用会产生特定结果。本中心计算资源提供的所有信息若有更改，恕不另行通知。中心无法保证您从计算资源下载的所有文件或其他数据无病毒、未受感染或不具破坏性。中心不提供任何明示或暗示的保证，包括对准确性、非侵权性、适销性及对特殊用途适用性的担保。

上述免责声明适用于因任何性能故障、错误、遗漏、中断、删除、缺陷、操作或传输延迟、电脑病毒、通信线路故障、失窃、毁坏、未经授权的访问、篡改或使用 (无论是出于违反使用须知、侵权、疏忽或任何其他诉因) 而导致的任何损害、责任或伤害。

中心保留在不发布通知的情况下随时采取以下任何行动的权利：(1) 因任何原因修改、暂停或终止本中心计算资源的任何组成部分的运行或对其的访问；(2) 修改或更改本中心计算资源的任何组成部分及任何适用政策或条款；(3) 在执行常规或非常规维护、错误纠正或其他更改所必需时，中断本中心计算资源的任何组成部分的运行。