


说明

两个项目的研究任务均包括发展相对论计算方法研究原子核结构。该任务需要大量的计算资源，特别是 GPU 资源。故委托北京北龙超级云计算有限责任公司的北京超级云计算中心提供计算资源及数值计算的技术支持。北京超级云计算中心成立于 2011 年，由中国科学院和北京市政府共建，依托中科院计算机网络信息中心建设，在最新的 2020 中国超算 TOP100 榜单中名列前茅。同时，该公司的高性能计算机时服务价格与市面上一般的高性能计算机时服务价格基本一致。依据合同附件 C 中列出的该公司所能提供的计算资源列表以及相应的机时计费价格，出于经济性考虑，项目中选择了包核时和包卡时的采购方式。

项目负责人: 

日期: 2022.07.22