



计算网格的远程可视化系统

文献类型: 专利

作者 迟学斌; 单桂华; 刘俊; 范先龙; 盛少军

发表日期 2005-09-30

专利号 CN1744117

权利人 中国科学院计算机网络信息中心

中文摘要 本发明提供一种科学计算网格环境下的可视化系统, 它主要由分别位于 portal/web服务器和可视化服务器上的可视化应用管理器和框架服务器及可视化组件组成。用户可通过web浏览器访问该远程可视化系统, 实现交互式远程可视化处理。该技术属于网格计算和可视化领域。其特征是无需更改现有的网格环境和可视化软件源代码, 就可实现远程可视化。

公开日期 2006-03-08

申请日期 2005-09-30

专利申请号 200510086559.1

专利代理 北京君尚知识产权代理事务所

源URL [http://ircnic.ac.cn/handle/311056/1850]

专题 计算机网络信息中心_中国科学院计算机网络信息中心(2012年前)_专利

推荐引用方式 迟学斌,单桂华,刘俊,等. 计算网格的远程可视化系统. CN1744117. 2005-09-30.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [计算机网络信息中心](#)

浏览

6

下载

0

收藏

0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。