

### e-Science技术

#### 支持e-Science的协同工作环境

南凯 董科军 马永征 杨德婷 李华飏

中国科学院计算机网络信息中心 北京 100190

**摘要：** e-Science将为科研手段和方法带来新的革命性的进步。协同工作环境是e-Science环境的重要组成部分。本文阐述协同工作环境对实现e-Science的重要意义和作用，简介国内外相关的主要工作及研究热点，并介绍我们正在开发的一个支持e-Science的协同工作环境套件（Duckling）的进展情况。

关键词：

#### Collaboration Environment for e-Science

Kai Nan; Kejun Dong; Yongzheng Ma; Deting Yang; Huabiao Li

Computer Network Information Center, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190 China

**Abstract:** e-Science is bringing us new revolutionary progress on the way how we do research. Collaboration Environment is a critical part of e-Science environment. This paper states the importance and functions of Collaboration Environment towards implementing e-Science, surveys related works and main research topics, and introduces a software suite for Collaboration Environment for e-Science, namely Duckling.

Keywords:

收稿日期 1900-01-01 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

#### 扩展功能

##### 本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(965KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 参考文献[PDF]
- ▶ 参考文献

##### 服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ 引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

##### 本文关键词相关文章

##### 本文作者相关文章

- ▶ 南凯
- ▶ 董科军
- ▶ 马永征
- ▶ 杨德婷
- ▶ 李华飏

##### PubMed

- ▶ Article by
- ▶ Article by
- ▶ Article by
- ▶ Article by
- ▶ Article by

反馈人

邮箱地址

反  
馈  
标  
题

验证码

6453