


 **中国预印本服务系统**

用户状态

您尚未登录NSTL网络服务系统
[去NSTL首页登录](#)

功能菜单

[分类浏览](#)
[文章检索](#)
[文章提交](#)
[系统介绍](#)

系统资讯

您好，目前预印本系统的用户信息已经并入NSTL网络服务系统之中，如果您要提交或者管理个人论文，请返回NSTL系统首页进行登录，然后再访问预印本系统；同时，新用户的注册也请到NSTL首页去完成。
 原“国外预印本门户”，因丹麦科技大学图书馆技术信息中心关闭其平台而停止服务。

:分类浏览

【所属分类】： **自然科学-信息科学与系统科学**

【标题】： 我们能用“生物+计算机”做什么

【作者】： 王文翰

【摘要】： 计算机科学和生物学之间的交叉和融合主要表现在两个方面：一是以计算机作为工具，对生物学进行辅助研究，现在已经发展成了一门新型的学科——生物信息学；二是以生物材料为介质对计算机信息进行存储和处理，即大家所说的生物计算机技术。本文就这两个方面分别进行了阐述。

【关键词】： 生物；计算机；生物信息学；生物计算机

【联系方式】： wenhan@guet.edu.cn

【发布时间】： 2006-07-29

【发表状态】： N未发表

【TITILE】： What Could We “Cook” With Biology + Computer

【AUTHORS】： Wenhan Wang

【ABSTRACT】： The cross and overlap of Computer science and Biology always appear in two ways. One is that computers are used as tools to study the biologic problems. Now, it is become a new subject - Bioinformatics; The other way is that biologic materials are used to management and storage computer data. It is always called Bio-computer. This article will detail these two aspects.

【KEYWORDS】： biology； computer； bioinformatics； Bio-computer

【ADDRESS】： wenhan@guet.edu.cn

【全文文件】： [1154158282412.doc](#)

目前没有评论内容