



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

“智能计算与生物信息学”学术研讨会在合肥举办

<http://www.fristlight.cn> 2006-11-28

[作者] 合肥物质科学研究院

[单位] 合肥物质科学研究院

[摘要] 2002年11月13日至14日, 由中科院人事教育局主办, 合肥智能机械研究所、中国科技大学生命科学与信息技术学院承办的2006年中科院“智能计算与生物信息学”学术研讨会在合肥举办。本次学术研讨会是召集国内外一大批活跃在生物信息学、计算生物学、智能计算及其相关领域的优秀科研人员的一次学术高峰会议, 旨在探讨国内外智能计算与生物信息学的发展现状、趋势、智能计算和生物信息学的有机统一, 着重研讨智能计算技术在分子生物学中的应用。

[关键词] 智能计算;生物信息学;合肥

2002年11月13日至14日, 由中科院人事教育局主办, 合肥智能机械研究所、中国科技大学生命科学与信息技术学院承办的2006年中科院“智能计算与生物信息学”学术研讨会在合肥举办。开幕式由程序委员会主席、智能所黄德双研究员主持。大会主席、中国科技大学陈国良院士参会并致欢迎辞。本次会议邀请了美国德克萨斯大学奥斯汀分校的Daniel P.Miranker教授、日本大阪产业大学的陈洛南教授、美国印地安那大学的周耀旗教授等9位知名专家在会上做大会报告。此外, 还有来自中国、美国、日本和意大利等国60余位代表出席会议并参加了分组讨论。在13日全天的大会报告和分组讨论后, 14日, 与会代表们又分为4个口头报告组进行了广泛的学术交流和讨论。本次学术研讨会是召集国内外一大批活跃在生物信息学、计算生物学、智能计算及其相关领域的优秀科研人员的一次学术高峰会议, 旨在探讨国内外智能计算与生物信息学的发展现状、趋势、智能计算和生物信息学的有机统一, 着重研讨智能计算技术在分子生物学中的应用。研讨会共收到138篇论文, 内容涉及智能计算技术在蛋白质组学、基因组学、系统生物学等领域的应用等智能计算与生物信息学的主要领域, 综合反映了近几年国内、国外智能计算与生物信息学领域的部分最新研究成果, 代表了目前智能计算与生物信息学技术的基本发展状况, 具有较高的学术价值。会议期间, 部分海外学者还在合肥研究院副院长梅涛研究员的陪同下专程赴科学岛参观了智能所和等离子所。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

