



作者: 杜冰 叶乐峰 来源: 光明日报 发布时间: 2015/12/1 12:35:49 选择字号: 小 中 大

国际代谢工程大会在京召开

本报北京11月30日电(记者杜冰、叶乐峰)30日,国际代谢工程大会在京召开。此次会议的主题是“合成生物学时代下的生物制造”。近年来,合成生物学研究(由代谢工程发展而来)在国内外发展迅猛,成为世界生命科学领域发展最快的学科。国际代谢工程大会1996年在美国首次举办,每两年召开一次,旨在分享过去两年中代谢工程领域的新发展、新成就,并预测未来趋势。此次会议是国际代谢工程学会在我国举办的首届代谢峰会,会议将持续至12月2日,由清华大学、北京化工大学等多所高校和研究机构联合承办。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系。

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)



- | 相关新闻 | 相关论文 |
|--------------------------|------|
| 1 解析令美国政府机构困惑的4项合成生物学成果 | |
| 2 英国将修订合成生物学路线图 | |
| 3 东方科技论坛: 合成化学与合成生物学“对话” | |
| 4 合成生物学: 文化鸿沟上的拉锯战 | |
| 5 中英共同出资700万英镑支持创新合作 | |
| 6 植物源赭类合成生物学研究取得新进展 | |
| 7 王江云研究员: 合成生物学与我的诺奖梦 | |
| 8 记北大-UCSF系统与合成生物学团队挑战活动 | |



- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|--------------------------|----------|
| 1 教育部清理“五唯”: 论文帽子职称学历奖项 | |
| 2 中科院公示杰出科技成就奖授奖建议名单 | |
| 3 国家重点研发经费: 640项目分享127亿 | |
| 4 中国博士后科学基金第64批面上资助人员公示 | |
| 5 Science首次引用《半导体学报》论文 | |
| 6 中科院公示改革开放杰出贡献表彰推荐人选 | |
| 7 惩治学术造假, 打1只老虎胜过拍100只苍蝇 | |
| 8 国际单位制迎来重要变革 | |
| 9 “再给我十年, 我还想做出两个新药” | |
| 10 教师职业行为十项准则 师德失范一票否决 | |
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 谈谈《数学模型选谈》
 - 中国戈谢病的现状与未来
 - 对安全科学与工程研究生培养再思考
 - 诚信建设之本在教育, 教育之本在领导的身教
 - 再有人喷你“懒人屎尿多”, 你可以这样怼回去
 - 提升格局 修炼身心 砥砺前行: 致我的在读博士生
- [更多>>](#)

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783