


[视点首页](#) > [学术纵横](#) > 正文

山东大学主办2019年全国糖生物工程会议

发布日期: 2019年05月13日 18:38 点击次数: 1353

[本站讯] 5月9日-12日, 由中国生物工程学会糖生物工程专业委员会和山东大学主办, 山东大学国家糖工程技术研究中心和中国海洋大学联合承办的2019年全国糖生物工程会议在山东省青岛市召开。本次会议主题是“糖生物与新兴糖产业”, 来自中国、美国、澳大利亚100余所高校、科研单位及企业的510余名代表出席会议。



开幕式由Georgia State University王鹏教授主持, 山东大学副校长韩圣浩代表主办方致欢迎辞, 中国生物工程学会副理事长、秘书长马树恒研究员代表学会对会议召开表示祝贺。开幕式后, 第三届“张树政糖科学奖”颁奖典礼举行, 中国科学院院士、中国科学院大连化学物理研究所张玉奎, 中国工程院院士、中国海洋大学管华诗, 中国生物工程学会副理事长马树恒研究员, University of Florida郭忠武教授等分别为获奖者颁发奖状、奖牌和奖金。中科院上海有机所俞彪研究员因在“糖化学合成”领域的重要贡献, 获得“杰出成就奖”; 江南大学尹健教授、复旦大学张莹教授、江西师范大学孙建松研究员获得“优秀青年奖”。

最新发布

- 新闻传播学院与聚隆商圈综合党...
- 临床医学院召开“不忘初心、牢...
- 青岛校区第四届冬季校园长跑比...
- 青岛校区新中国成立70周年“中...
- 软件学院领导班子召开“不忘初...
- 国际事务部领导班子开展“不忘...
- 山东大学哲社学院获批山东省社...
- 基础医学院韩丽辉教授团队在肝...
- 医管学院国际化课程《医院管理...
- 中山大学方向红教授谈现象学运...

视点荐读

更多

- [山大人物] 陈阿莲: 对标国家重大...
- [山大人物] 刘加良: 苦攀人生路, ...
- [学术纵横] 司鹏超副教授课题组在...
- [学术纵横] 服务国家核心发展战略...
- [学术纵横] 美国波士顿大学满恒业...
- [学术纵横] 创新论坛: 现代药理学...
- [学术纵横] 经济研究院2018年高质...
- [学术纵横] 美国工程院院士Derek ...
- [学术纵横] 山东大学生殖医学原创...
- [学术纵横] 山东大学承办大气细颗...

新闻排行

- 山东大学陈子江教授李术才教授 ...
- 山东大学王伟教授作为共同通讯 ...
- 周晴获得2019年度宝钢优秀学生 ...
- 山东大学五位教授入选科睿唯安2...
- 山东大学生殖医学团队在《自然 ...
- 纪德法校友捐赠千万支持学校事 ...
- 王小云教授荣获2019未来科学大 ...
- 山东大学八项课题获国家社科基 ...



山东泉润晟投资有限公司向山东 ...
 山东大学领导班子“不忘初心、 ...

山大日记

山大人物

视点微信

互动话题

视点图志

精彩视频



此次大会共接受论文摘要180余篇，墙报60余件。会议设置了1个主会场、3个分会场，共组织了25个大会报告及39个分会场报告，会议规模创历史新高。会议邀请张玉奎院士、澳大利亚查尔斯顿大学王冰教授作大会特邀报告。王鹏教授、郭忠武教授、复旦大学陆豪杰教授、中科院过程所马光辉研究员、复旦大学顾建新教授、中科院微生物所金城研究员、北京大学叶新山教授等20余位国内外著名学者作了大会报告。分会场报告中，参会人员对各自感兴趣的课题积极踊跃提问并进行了热烈讨论。“张树政糖科学杰出成就奖”获得者俞飏研究员，“张树政糖科学优秀青年奖”获奖人尹健教授、张莹教授、孙建松研究员分别作了获奖报告。会议评选

出10名“2019年全国糖生物工程会议优秀墙报奖”获得者，以激励更多优秀青年学生投身到糖生物工程科研领域。

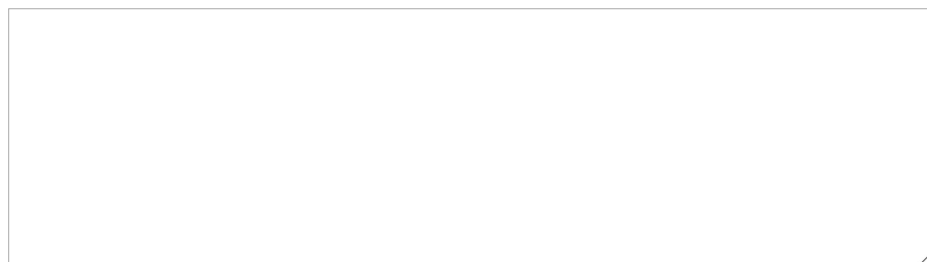


本次会议得到了青岛市即墨区人民政府、诸城市浩天药业有限公司、山东省药学科学院等单位的大力支持。会议的举办促进了国内外糖生物工程领域的深入交流，加强了科研院校与多个生物技术企业的对接，推动了糖生物工程学术研究与应用实践的深化。

【供稿单位：国家糖工程技术研究中心 作者：房俊强 摄影：房俊强 编辑：新闻中心
总编室 责任编辑：王天弘 张丹丹】

相关阅读

- 曹鸿志教授课题组在寡糖合成领域实现岩...
- 曹鸿志教授课题组研究成果在Journal of ...



验证码 8181 看不清楚,换张图片

共0条评论 共1页 当前第1页 [拖动光标可翻页查看更多评论](#)

免责声明

您是本站的第：**64200574** 位访客
新闻中心电话：0531-88362831 0531-88369009 联系信箱：xwzx@sdu.edu.cn
建议使用IE6.0以上浏览器和1024*768分辨率浏览本站以取得最佳浏览效果