



- 山大首页
- 视点首页
- 山大要闻
- 视点荐读
- 视点简讯
- 学术纵横
- 学术预告
- 综合新闻
- 学院新闻
- 山大人物
- 山大日记
- 视点专题
- 高教视野
- 心灵驿站
- 互动话题
- 视点图志
- 视频新闻



视点首页 > 学术纵横 > 正文

微生物技术国家重点实验室举办木质纤维素降解与转化技术学术研讨会

发布日期：2019年01月18日 15:47 点击次数：225

[本站讯] 1月14日，微生物技术国家重点实验室举办了木质纤维素降解与转化技术学术研讨会，实验室曲音波教授重点团队、王禄山教授重点团队和方诩教授课题组的60余名师生参加会议。

研讨会上，曲音波教授作了“认清形势，抓住机遇，团结合作，攻克关键核心技术”的主题报告。他结合国家发改委等部门近期下发的关于积极推进纤维素乙醇产业化示范的文件精神，指出纤维素乙醇产业化的关键突破点在于整合，其中包括把高效纤维素酶系生产过程整合进纤维素乙醇的生产工艺中。曲音波教授对与会代表提出三点希望，一是希望大家能够围绕产业化需求开展基础研究；二是加强各课题组之间的交流配合；三是加强与企业及科研机构的合作。

赵建教授介绍了其在木质素预处理及木质素对酶的吸附方面的最新研究进展；刘巍峰教授结合当前合成生物学的快速发展，提出了在丝状真菌蛋白质分泌与底盘构建方面的工作构想。随后，钟耀华、秦玉琪、沈煜、张伟欣、刘国栋五位青年教师分别分享了自己的研究工作。最后，四位博士后与四位研究生也就自己的课题进展与工作计划作了汇报。

为期一天的研讨会，师生们讨论热烈，气氛活跃。大家纷纷表示，在此次研讨会中收获颇多，今后将增加研讨会召开频次，促进团队内外成员进一步沟通交流，共同进步，取得更大成绩。

【供稿单位：微生物研究院 作者：张伟欣 编辑：新闻中心总编室 责任编辑：张丹丹】

相关阅读

- 微生物技术国家重点实验室举办第三届青...
- 微生物技术实验室举办国家自然科学基金...
- 微生物技术研究院开展实验室安全教育培...
- 微生物技术研究院师生赴乳山开展主题党...
- 山大承担的国家国际科技合作专项项目通...
- 微生物技术国家重点实验室第六届学术委...

最新发布

- 寒假报道(17):本科招办寒假期间...
- 百微山大 | 瑞雪告白
- 常务副校长王琪琰检查指导腾空...
- 齐鲁医院医生春节期间奔赴菏泽...
- 山东大学2019年硕士研究生初试...
- 寒假报道(16):资实服务保障工作...
- 后勤领导班子召开寒假务虚会
- 齐鲁医院多措并举科学应对节后...
- 支教感悟
- 寒假报道(15):山大开展“暖冬” ...

视点荐读

更多

- [山大人物] 郭坦：“血脉本就是相...
- [山大人物] 安杨：踏踏实实做看似...
- [学术聚焦] 山东焦家遗址出土文物...
- [学术聚焦] 数学与交叉科学研究中...
- [学术聚焦] 改革开放40年来的中国...
- [学术聚焦] 莫言与改革开放四十年...
- [学术聚焦] 国际著名控制论专家Bri...
- [学术聚焦] 化学院邀请方维海院士...
- [学术纵横] 经济学院教师合作论文...
范晨华：爱你所爱 行你所行

新闻排行

- 山东大学2019年硕士研究生初试 ...
- 山东大学留校师生欢聚一堂喜迎 ...
- 山东大学2019年迎新春茶话会举 ...
- 山大举行2018年度中层领导班子 ...
- 本科生崔华晨在国际顶级期刊Nat...
- 山东大学北京新年论坛暨校友年 ...
- 山东大学举行2019年校领导班子 ...
- 春节前夕省领导来山大走访慰问 ...

微生物技术国家重点实验室青年学术沙龙...

微生物技术国家重点实验室召开青年学者...

微生物技术国家重点实验室发表关于天然...

荀鲁盈教授谷立川教授团队联合开发出低...

微生物技术研究院召开实验室安全工作会议

美国密歇根大学David H. Sherman到访微...

山东大学新增4门国家精品在线开...

樊丽明检查学校基建及修缮改造工作

山大日记

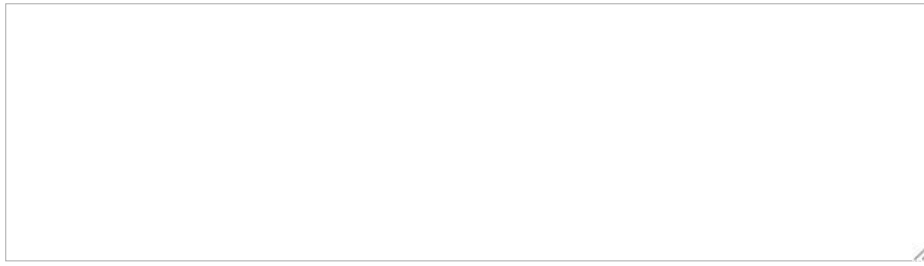
山大人物

视点微信

互动话题

视点图志

精彩视频



验证码 8865 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: **58934211** 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