

今天是: 2019年1月5日 星期六



学院导航

直属单位

管理机构



## 江南大学工业生物技术教育部重点实验室

Key Laboratory of Industrial Biotechnology,  
Ministry of Education, Jiangnan University

全文检索

提交查询内



## 学术交流

## 会议报告

当前位置: 首页 &gt; 学术交流 &gt; 会议报告 &gt; 2011年

出国研修

2015年

2014年

2013年

2012年

2011年

2010年

出席会议

大会报告及特邀报告

会议报告

举办会议

邀请报告

序号	报告名称	报告人	会议名称	时间/地点
1	生物发酵产业政策解读及发展趋势分析	杜军	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
2	Engineering Clostridial Fermentation for Production of Biofuels and Bio-based Chemicals	杨尚天	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
3	发酵工程研究的过去、现在和将来	钟建江	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
4	The United States Protein Structure Initiative: The Vision and Accomplishments	G.T. Montelione	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
5	中国白酒工业生物技术研究进展	徐岩	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
6	代谢工程与合成生物学在微生物改造中的应用	祁庆生	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
7	手性化学品绿色生物制造进展	杨立荣	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
8	工业酶的创制及其在绿色制造工艺中的应用	魏东芝	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
9	中国氨基酸生产现状和发展趋势	陈宁	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
10	微生物细胞耐受性改造的新型生物元件	林章凉	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
11	生物法制各富马酸及其衍生物的研究	黄和	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
12	微生物组学研究为重组外源蛋白高效表达提供了新机遇	林影	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
13	Microbial fermentation of styrene as an industrial monomer	Oliver Yu	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
14	《发酵生态工程学》理论框架的构建与实践	毛忠贵	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
15	磁性碳纳米管固定脂肪酶用于手性醇的拆分	冯嵬	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
16	果糖基原料的工业化应用研究	李宪臻	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
17	雨生血球藻细胞高浓度培养及虾青素生物转化发酵关键技术的研究	管斌	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
18	南北方高粱对浓香型白酒窖泥原核微生物群落结构的影响	敖宗华	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
19	组学时代酶制剂的开发与利用	吴敬	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学

20	谷氨酸棒杆菌生物合成戊二胺代谢途径的构建	黎明	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
21	氧化还原电位调控促进丁醇发酵	张延平	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
22	快速发酵面包酵母的构建	肖冬光	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
23	地衣芽孢杆菌基因组及基因工程菌构建	冀志霞	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
24	超分子介质中的微生物转化反应	王敏	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
25	脲水合酶的应用与研究	周哲敏	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
26	食品微生物多糖的高粘度发酵技术——从代谢途径到反应器工程	郑志永	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
27	酵母N糖基化的功能及工业应用	高晓冬	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
28	上皮-间质转化过程糖脂作用的研究	关锋	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
29	改造大肠杆菌芳香族氨基酸代谢途径并引入异源酶编码基因合成手性扁桃酸及D-苯甘氨酸	孙周通	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
30	重组芳基硫磺基转移酶的高效表达和分离纯化	李晓燕	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
31	C. meiyuanensis SYBC-H1 ABC转运系统的鉴定及其在几丁质酶合成中的作用	郝之奎	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
32	SecB介导的翻译后靶向途径在枯草芽孢杆菌中的功能构建	刁刘洋	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
33	钙信号促进液体静置培养中抗癌物质灵芝酸的发酵生产	徐轶宁	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
34	来源于 <i>Trichosporon asahii</i> 具转糖苷功能新 $\beta$ -葡萄糖苷酶的特性研究	王玉霞	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
35	基于糖芯片技术的 $\beta$ -1,3-葡聚糖糖库构建及最小功能单元挖掘	张洪涛	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
36	钝齿棒杆菌合成L-精氨酸关键酶N-乙酰谷氨酸激酶的定点突变	徐美娟	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学
37	新型酶制剂在酒精生产中节能减排的作用	何勇	第五届全国发酵工程学术研讨会	2011.11.14-17 江南大学



技术支持: 信息化建设与管理中心  
校内备案号: JWB170139

地址: 江苏省无锡市蠡湖大道1800号  
邮编: 214122  
联系电话: 0510-85912032  
服务邮箱: klib@jiangnan.edu.cn



微信服务号



微信订阅号



e江南APP