

[首页](#)[实验室概述](#)[学术队伍](#)[科学研究](#)[人才培养](#)[合作交流](#)[仪器设备](#)[规章制度](#)[公共服务](#)当前位置: [首页](#) > [合作交流](#) > [开放基金](#) > [年度开放课题](#) > 正文

开放基金

 [申请指南](#) [年度开放课题](#)

科研团队

[生物质工程团队](#)[生物大分子过程工程](#)[生物材料工程](#)[生化工程介质与设备](#)[绿色分离工程与环境生物技术](#)

2008年在研开放课题

[作者: 生化室 来源: 本站原创 发布时间: 2008-01-01]

分享到: [人人网](#) [QQ空间](#) [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [微信](#)

序号	课题名称	负责人	单位	起止时间
1	青霉素扩环酶底物专一性的改造	杨克迁研究员	中科院微生物研究所	2008.01-2010.12
2	氢键吸附色谱分离纯化多肽	J-C Janson教授	瑞典Uppsala大学	2008.01-2010.12
3	分子对接模拟设计组蛋白去乙酰化酶抑制剂的研究	李晓辉副教授	大连理工大学	2008.01-2010.12
4	生物工艺流程的模拟与优化-生物丁醇	杨惠灵博士	荷兰德尔夫特大学	2008.01-2010.12
5	魔芋为基质的新型微载体的研制	王佳兴教授	中国树脂工业协会	2008.01-2010.12
6	聚果糖的化学改性和生物转化	杜昱光教授	中科院大连化物所	2008.01-2010.12
7	重组HVp12-rPA融合蛋白下游工艺及靶向修饰研究	余蓉教授	四川大学华西药学院	2008.01-2010.12
8	酶催化与膜分离耦合过程制备低聚糖的基础研究	姜忠义教授	天津大学化工学院	2008.01-2010.12
9	新型超分子分离介质制备及其应用	秦培勇副教授	北京化工大学	2008.01-2010.12
10	蛋白质疏水层析过程的分子模拟与实验研究	刘铮教授	清华大学化工系	2008.01-2010.12
11	重组运动发酵单胞菌高效发酵生产乙醇	汪浩勇教授	湖北工业大学	2008.01-2010.12

12	兼具产电和水质监测的微生物燃料电池构建和研究	刘京副教授	瑞典Lund University	2008.01-2010.12
----	------------------------	-------	-------------------	-----------------

上一篇：没有了

下一篇：[2007年在研开放课题](#)

友情链接/Links

-----院内单位----- ▾

-----新闻媒体----- ▾

-----院直属科研单位----- ▾

-----政府机构和组织----- ▾

-----支撑体系----- ▾

[招聘信息](#) | [联系方式](#) | [网站管理](#)

地址：北京市海淀区中关村北二街1号(100190) 信箱：北京353信箱 电话：86-10-82545001

FAX：86-10-82545001 Email：sklbce@ipe.ac.cn 备案号：京ICP备10002620号-26

版权所有：生化工程国家重点实验室 | 访问量: 283011