

[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](#)

2009年在研开放课题

[作者: 生化室 来源: 本站原创 发布时间: 2009-01-01]

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

课题名称	负责人 职称	课题负责人	负责人单位	课题开始时间	课题结束时间
蛋白质疏水层析过程的分子模拟与实验研究	正高	刘铮	清华大学化工系	2008/01/01	2010/12/01
分子对接模拟设计组蛋白去乙酰化酶抑制剂的研究	副高	李晓辉	大连理工大学环境与生命科学院	2008/01/01	2010/12/01
聚果糖的化学改性和生物转化	正高	杜昱光	中国科学院大连化学物理研究所	2008/01/01	2010/12/01
酶催化与膜分离耦合过程制备低聚糖的基础研究	正高	姜忠义	天津大学化工学院	2008/01/01	2010/12/01
青霉素扩环酶底物专一性的改造	正高	杨克迁	中国科学院微生物研究所	2008/01/01	2010/12/01
氢键吸附色谱分离纯化多肽	正高	Jan-Christer Janson	瑞典乌普萨拉大学生物医学中心	2008/01/01	2010/12/01
生物工艺流程的模拟与优化-生物丁醇	中级	杨惠灵	荷兰德尔福特大学化工系	2008/01/01	2010/12/01

新型超分子分离介质制备及其应用	副高	秦培勇	北京化工大学生命科学院	2008/01/01	2010/12/01
重组HVp12-rPA融合蛋白下游工艺及靶向修饰的研究	正高	余蓉	四川大学华西药学院靶向药物及释药系统教育部重点实验室	2008/01/01	2010/12/01
重组运动发酵单胞菌高效发酵生产乙醇	正高	汪浩勇	湖北工业大学生物工程学院	2008/01/01	2010/12/01
专一吸附血浆中有毒物质的血液净化器	正高	王佳兴	中国树脂工业协会	2008/01/01	2010/12/01

[上一篇：2001年在研开放课题](#)

[下一篇：2010年在研开放课题](#)

友情链接/Links

[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