

[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](#)

2010年在研开放课题

[作者: 生化室 来源: 本站原创 发布时间: 2010-01-01]

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

| 课题名称 | 职称 | 课题负责人 | 负责人单位 | 课题开始时间 | 课题结束时间 |
|---|----|-------|------------------|------------|------------|
| Fe ₃ O ₄ /SiO ₂ 复合粒子的仿生制备及固定化漆酶的研究 | 中级 | 姜艳军 | 河北工业大学 | 2010/10/01 | 2012/09/01 |
| PEG化重组人生长激素的质量研究 | 副高 | 杨仲璠 | 北京双鹭药业股份有限公司 | 2010/10/01 | 2012/09/01 |
| 苯丙氨酸解氨酶活性构象的“刻录”、表征及其催化活性研究 | 副高 | 崔建东 | 河北科技大学 | 2010/10/01 | 2012/09/01 |
| 蛋白质疏水层析过程的分子模拟与实验研究 | 副高 | 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 |
| 高硫酸盐有机废水生物脱硫强化基础研究 | 正高 | 曹宏斌 | 中国科学院过程工程研究所 | 2010/10/01 | 2012/09/01 |
| 海洋环肽分离纯化新方法-氢键吸附色谱法 | 正高 | 王长海 | 中科院烟台海岸带可持续发展研究所 | 2010/10/01 | 2012/09/01 |
| 界面自组装脂肪酶催化油脂水 | 正高 | 刘幽燕 | 广西大学 | 2010/10/01 | 2012/09/01 |

| | | | | | |
|---|----|---------------------|----------------------------|------------|------------|
| 解 | | | | | |
| 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 | 津大学化工学院 | 2008/01/01 | 2010/12/01 |
| 魔芋为基质的新型微载体的研制 | 正高 | 王佳兴 | 中国树脂工业协会 | 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 | Uppsala University | 2010/10/01 | 2012/09/01 |
| 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 |
| 色谱用球形羟基磷灰石固定相的制备 | 正高 | 王丹 | 中国科学院过程工程研究所 | 2010/10/01 | 2012/09/01 |
| 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 |
| 手足口病重组病毒样颗粒疫苗的制备 | 正高 | 黄忠 | 中国科学院上海巴斯德研究所 | 2010/10/01 | 2012/09/01 |
| 特殊菌物资源黑孢块菌香味物质的代谢调控 | 正高 | 汤亚杰 | 湖北工业大学 | 2010/10/01 | 2012/09/01 |
| 微囊化的结直肠癌人源化抗体CC4的药效学研究 | 中级 | 杨东玲 | 中国科学院生物物理研究所 | 2010/10/01 | 2012/09/01 |
| 喜温嗜酸硫杆菌 Acidithiobacillus caldus SM-1的耐盐机制及应用 | 副高 | 姜成英 | 中国科学院微生物研究所 | 2010/10/01 | 2012/09/01 |
| 新的肿瘤转移抑制基因 FAM96A的功能及应用研究 | 正高 | 王露 | 北京大学医学部 | 2010/10/01 | 2012/09/01 |
| 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 |
| 氧化还原电位调控厌氧发酵过程的机制 | 副高 | 张延平 | 中国科学院微生物研究所 | 2010/10/01 | 2012/09/01 |
| 用于蛋白质分离的高效超滤膜的研制 | 副高 | 苏延磊 | 天津大学化工学院 | 2010/10/01 | 2012/09/01 |
| 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 |

上一篇：[2009年在研开放课题](#)

下一篇：[2011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：生物工程国家重点实验室 | 访问量: 283009