

[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](#)

2014年在研开放课题

[作者: 生化室 来源: 本站原创 发布时间: 2014-01-01]

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

| 课题名称 | 课题负责人 | 负责人职称 | 负责人单位 | 参加人员 | 课题开始时间 | 课题结束时间 |
|--|-------|-------|---------------|------|------------|------------|
| 多糖为基质的微球制备新工艺 | 王佳兴 | 正高级 | 中国离子交换树脂行业委员会 | 周炜清 | 2012-12-01 | 2014-12-01 |
| 仿生杂化微囊可控制备与多酶催化系统温和构建 | 姜忠义 | 正高级 | 天津大学 | 张松平 | 2012-12-01 | 2014-12-01 |
| 高砷高碳微细粒金矿生物冶金关键技术研究 | 段东平 | 正高级 | 中科院过程所 | 徐建 | 2012-12-01 | 2014-12-01 |
| 基于改性碳纤维电极电场强化含硫废水生物处理基础研究 | 盛宇星 | 中级 | 中科院过程所 | 杨茂华 | 2012-12-01 | 2014-12-01 |
| 基于脱核铁蛋白的新型药物释放载体的研究 | 马丁 | 正高级 | 北京大学 | 魏炜 | 2012-12-01 | 2014-12-01 |
| 介孔氧化硅功能材料修饰核酸适配体用于非水溶性抗癌药物可控释放和靶向运输的研究 | 袁荃 | 正高级 | 武汉大学 | 岳华 | 2012-12-01 | 2014-12-01 |

| | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|----------|---------|------------|------------|
| 热纤梭菌产乙醇代谢调控机制的研究 | 陈华友 | 正高级 | 江苏大学 | 陈洪章 | 2012-12-01 | 2014-12-01 |
| 色谱介质球形羟基磷灰石的制备及产业化研究 | 王丹 | 正高级 | 中科院过程所 | 马光辉 | 2012-12-01 | 2014-12-01 |
| 微流控芯片液滴技术进行菊粉外切酶的定向进化研究 | 曹海龙 | 中级 | 中科院大连化物所 | 周炜清 | 2012-12-01 | 2014-12-01 |
| 固态发酵在线图像解析的支持向量机研究 | 杨志霞 | 副高级 | 新疆大学 | 陈洪章, 王岚 | 2013-12-01 | 2015-11-01 |
| 光敏剂-氧化石墨烯复合纳米材料自组装、光动力治疗及机理研究 | 焦体峰 | 正高级 | 燕山大学 | 闫学海 | 2013-12-01 | 2015-11-01 |
| 基于液滴微反应技术的糖链测序新方法探索 | 刘显明 | 副高级 | 中科院大连化物所 | 杜昱光 | 2014-12-01 | 2017-12-31 |
| 靶向双功能蛋白分子的设计及制备 | 余蓉 | 正高级 | 四川大学 | 苏志国 | 2014-12-01 | 2017-12-31 |
| 基于酿酒酵母孢子的新型微球的制备及其应用 | 李子杰 | 副高级 | 江南大学 | 马光辉 | 2014-12-01 | 2017-12-31 |
| 烷烃相变微胶囊的高均一化制备方法基础研究 | 李建强 | 正高级 | 中科院过程所 | 巩方玲 | 2014-12-01 | 2017-12-31 |
| 高容量蛋白质吸附介质的可控合成及性能研究 | 史清洪 | 正高级 | 天津大学 | 罗坚 | 2014-12-01 | 2017-12-31 |

上一篇：[2013年在研开放课题](#)

下一篇：[2015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：283004