

一、发酵工业分离提取技术研发中心简介

华东理工大学发酵工业分离提取技术研发中心成立于2010年，是中国生物发酵产业协会和华东理工大学联合共建的面向全国专项技术中心。

中心主要研究方向：基于分离提取技术的食品药品及材料工程，具体包括：1.糖生物工程（功能碳水化合物的绿色生物制造、分离纯化及功能评价）；2.分离工程（膜和色谱分离技术及其在糖工程、生物制造中的应用）；3.生物基材料工程（新型生物基材料开发、纳米生物基材料及其在食品医药应用）；4.功能发酵与酿造食品研究与开发。

中心近年承担国家重点研发计划项目1项、课题2项，省部级课题多项，企业横向课题近30项，科研经费充足。成果获得省部级科技进步及技术发明一等奖5项，出版专著3部，主编及参编教材多部。

二、招聘岗位及要求

（一）应聘人员基本条件

- 1.思想政治素质良好，忠诚和热爱党的教育事业，遵守宪法和法律法规，遵守社会公德。
- 2.原则上具有海内外高水平大学或研究机构博士学位。
- 3.招聘方向（但不局限于）：酶工程、生物工程、分离工程、生物基材料。
- 4.具有适应岗位要求的身体和心理素质。

（二）招聘岗位及具体岗位要求

1. 特聘研究员

具有良好的科研工作经历，研究方向明确，已初步形成研究特色，发展潜力较大，在相关学术领域的教学科研能力和业绩水平达到或接近国家级青年人才工程入选者水平。原则上，理工科人选不超过 35 周岁（女性不超过 38 周岁）。国家级青年人才工程入选者年龄可适当放宽。

2. 特聘副研究员

具有良好的科研背景，在相关学术领域的研究能力和业绩水平达到我校副高级专业技术职务平均水平，发展潜力较大。理工科人选不超过 32 周岁（女性不超过 35 周岁）。上海市重点人才工程入选者年龄可适当放宽，理工科人选不超过 35 周岁（女性不超过 38 周岁）。

3. 讲师

具备相关学科专业背景和发展潜力，已取得一定学术成绩，须符合生物工程学院引进讲师评价标准。

4. 博士后

海内外知名高校或研究机构的生物工程、化学工程、生物化工等相关学科全日制博士学位，在酶工程、生化工程、分离工程、生物基材料等专业方向有扎实的基础，具有较强的中英文写作与交流能力。年龄在 32 周岁以下，具备较高的学术水平和较强科研能力，博士研究生期间应有参加高水平研究项目的经历并取得较好的学术成果。满足我校博士后进站要求，具有优良的学术素质和道德操守，具有良好的团队协作精神和对外沟通能力，热爱科学研

究，富有进取创新精神、责任心强，具有全职独立工作能力。

三、保障服务

(一) 事业编制

(二) 在符合上海市落户条件下，解决上海户口

(二) 按照相应岗位提供充足的科研支持经费

(三) 提供具有国际竞争力的薪酬待遇

(四) 根据岗位提供博士生导师名额

(五) 发放住房补贴，并提供过渡性公寓或协助租赁上海市公租房，可拎包入住

(六) 协助解决子女入托入学问题

四、应聘办法及联系方式

1.应聘办法

教师岗位请注册并登录华东理工大学人事处招聘系统 <http://join.ecust.edu.cn>，在线选择相应岗位完成申请。

博士后应聘者将个人简历、学历学位证书及其他相关个人材料电子版发送至指定邮箱，邮件主题请命名为“姓名+应聘发酵工业分离提取技术研发中心博士后材料”。

2.联系方式

联系人：邱老师

联系电话：+86-021-64253904

邮箱：shky@ecust.edu.cn