

中国科学院微生物所向华研究组2011年招聘启事 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E7\\_A7\\_91\\_E5\\_c79\\_644205.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E5_c79_644205.htm) 中国科学院微生物所向华研究组2011年招聘启事，现因工作需要，拟招聘博士后2-3名。

中国科学院微生物研究所（<http://www.im.cas.cn>）是隶属于中国科学院的科研事业单位，目前已发展成为我国微生物学研究领域中学科齐全、水平最高的国家级研究机构。中国科学院微生物研究所微生物资源前期开发国家重点实验室向华研究组

（[http://www.im.ac.cn/sklmr/ketizu\\_XiangH.html](http://www.im.ac.cn/sklmr/ketizu_XiangH.html)）主要从事极端嗜盐微生物遗传代谢与功能利用的研究。该研究组主要研究工作得到国家自然科学基金重点项目、国家杰出青年科学基金项目，国家自然科学基金创新群体项目，国家“863”项目，中国科学院知识创新工程重要方向项目等的支持。研究组已建成系统研究极端嗜盐古菌遗传、生理、代谢和功能基因组学的相关体系，并在嗜盐菌生产生物塑料PHA等方面取得重要进展。现因工作需要，拟招聘博士后2-3名。

一、岗位名称：博士后

二、研究方向：1、微生物资源分析；2、微生物遗传与代谢研究；3、微生物基因组学与生物信息学。

三、任职条件：1、具有微生物学、遗传与分子生物、生物信息学、微生物发酵等相关专业博士学位，或即将获得相关博士学位。2、具有扎实的专业基础知识与丰富的实验经验，可以独立开展科研工作，在本专业国际期刊发表过研究论文；3、具有较强的中英文写作与交流能力；4、科学素养良好，有较强的工作责任心和团队协作精神；5、身体健康。

四、岗位待遇：工资及福利待遇按中国科学院微生物研究所和国家有关规定执行。五、应聘方式：1、自发布通知之日起至2011年5月10日前，申请者请将个人简历、应聘意向及未来工作设想，发送至向华研究员（xiangh#im.ac.cn，发送时，将#改为@），邮件主题注明“应聘向华研究组博士后岗位”；2、初选合格者电话或E-mail通知本人参加面试；3、参加面试者需提供：1）学历、学位证书及复印件；2）已发表论文复印件；3）专家推荐信和其他可以证明本人能力、水平的相关资料等；4、通过面试者到指定医院进行体检，体检合格者将被录用。关于“中国科学院招聘”的信息：[#0000ff>中国科学院高能所粒子天体物理研究中心2011年招聘博士后启事](#) [#0000ff>中国科学院微生物所高福研究组2011年招聘博士后启事](#) [#0000ff>中国科学院遗传发育所韩方普课题组2011年招聘启事](#) [#0000ff> 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 \[www.100test.com\]\(http://www.100test.com\)](#)