

中国科学院微生物研究所工业微生物与生物技术研究室研究组长2010年招聘启事考博考试 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_644112.htm 中国科学院微生物研究所

(<http://www.im.ac.cn>) 是隶属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。工业微生物学是微生物研究所的传统优势领域，工业微生物与生物技术研究室以现代生物技术为手段，从事生物能源、生物材料、生物催化剂和生物基化学品的研究与开发。为继承和发展工业微生物与生物技术研究室在酶工程、发酵工程和代谢工程等领域的优势，加强相关团队建设，根据中科院微生物研究所及工业微生物与生物技术研究室战略需求的部署和要求，现公开招聘“微生物酶工程”和“微生物代谢与发酵工程”研究组长各1名：

一、岗位名称：岗位一：“微生物酶工程”研究组长 岗位二：“微生物代谢与发酵工程”研究组长

二、岗位职责：领导研究组在所应聘领域中开展创新研究和技术开发。

三、任职条件：1、具有微生物学、生物化学与分子生物学、生物工程等相关专业博士学位；2、年龄一般不超过40岁。从事博士后研究4年以上，或在国内外知名研究机构或公司独立主持技术开发工作3年以上；以第一作者或通讯作者在国际权威学术刊物上发表过多篇相关研究论文，或掌握工业生物技术相关关键技术，拥有发明专利；3、具有良好的团结协作精神、严谨求实的科学学风；具有较强的组织协调能力和研究组管理经验，有健康向上的心理素质和积极进取的创新精神，能够

带领学术团队开展具有国际竞争力的研发工作，并取得高水平的研究或应用成果；4、身体健康；5、受聘者须全时到位工作。

四、需提交的申请材料：1、本人学习和工作简历及联系方式；2、全部论文目录，三篇代表性论文复印件，发明专利证书复印件等；3、国内外现任职情况证明；4、主要工作业绩和对研究组未来发展的设想。

五、岗位待遇：所聘专业技术职务根据受聘者的资历确定，工资及福利待遇将按照中国科学院微生物研究所和国家有关规定执行，对于符合百人计划申请条件者，研究所将考虑按照百人计划引进。

六、应聘方式：符合上述条件的应聘者应于2009年6月20日之前，将申请信及上述支持材料发送至zhaoj#im.ac.cn，同时抄送huangl#im.ac.cn(注意，发邮件时将#改成@)，邮件主题注明“应聘**研究组长”。

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