

中国科学院生物物理研究所实验动物中心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\\_644140.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E5_c79_644140.htm) 中国科学院生物物理

研究所实验动物中心田勇研究组由中科院“项目百人计划”支持，主要从事与人类神经系统遗传学疾病相关的实验动物模型研究。研究组以小鼠为模型，以小鼠遗传学，发育生物学、分子细胞生物学、神经生物学等交叉学科为平台，利用基因敲除和转基因动物模型研究人类神经系统疾病的发病机制及新的治疗途径。课题组现因工作需要招聘2名博士后人员。中科院生物物理所目前正在建立实验动物中心，为本研究组的基因敲除和转基因动物工作提供了优异的实验动物研究平台。由于我国实验动物高水平专业人员非常匮乏，入选者将具有良好的学习与工作环境和职业发展机会。申请人员应具备分子生物学、细胞生物学、遗传学、神经生物学、发育生物学或医学的相关背景。对利用小鼠遗传学建立实验动物模型及神经科学有强烈兴趣，有良好的专业素质，富有创造性和独立性；具备较强的语言表达能力和沟通能力，责任心强，有团队合作精神；工作作风积极肯干，有能力在一个学术氛围浓厚、快节奏的研究组里按时完成研究项目并快速成长。求知欲旺盛，有志进一步深造，并成长为优秀的青年生物学家。具体要求：1、近期或即将获得生物学或医学相关学科的博士学位，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)