

北京机械工业自动化研究所08研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/293/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E6_9C_BA_E6_c67_293653.htm 北京机械工业自动化研究所创建于1954年，是中央直属大型多专业综合性研究所，以发展制造业综合自动化和信息化技术为目标，致力于工业自动化和信息化的单元技术、集成技术、相关配套技术及系统与设备的研究、开发与应用。本所建有六个研究开发中心和两个中试基地，并经国家批准建有制造业自动化国家工程研究中心、国家液压元件质量监督检验中心、国家八六三计划智能机器人主题产业化基地、机械工业自动化生产力促进中心等科研试验基地，有15个全国性行业学会、协会、标委会依托在自动化所。本所是国家批准的工科三个专业的硕士学位授予点，已培养出大批硕士学位研究生。本所拥有良好的学术环境和工作学习条件，是青年人发挥聪明才智的理想场所。热忱欢迎有志青年报考我所攻读学位。招生说明本所招收的研究生是国家计划内的定向生。2008年我所计划招生10人，涉及三个专业，要求考生必须有学士学位，复试时需要考试的科目请见备注。单位代码：82702 单位名称：北京机械工业自动化研究所 联系人：郭丽丽 电话：(010)82285642 地址：北京西城区德胜门外教场口一号 邮政编码：100011 电子信箱：guoll@riamb.ac.cn 院系所、专业、研究方向 招生人数 考试科目 参考书目 备注

院系所	专业	研究方向	招生人数	考试科目	参考书目	备注	
08110	控制理论与控制工程	01 工业自动化系统集成	02 物流与仓储自动化	03 工业机器人	4	101 政治 201 英语 301 数学一 801 自动控制原理	同上 同上 同上 《自动控制原理》高等教育出版社 程

鹏 主编 复试科目：数字模拟电子技术基础 081203 计算机应用技术 01 制造企业信息化 02 计算机应用工程 4 101 政治 201 英语 301 数学一 402 计算机原理与操作系统 同上 同上 《计算机组成与结构》清华大学出版社 第三版王爱英主编 《计算机操作系统教程》清华大学出版社 第二版 张尧学、史美林 编著 复试科目：C 程序设计 082703 核技术及应用 01 加速器物理及应用 02 加速器控制 03 辐射检测与图像处理 2 101 政治 201 英语 301 数学一 803 电动力学 同上 同上 101 政治 201 英语 301 数学一 402 计算机原理与操作系统 《电动力学》高等教育出版社 第二版 蔡圣善 朱耘 徐建军 编著 复试科目：微波技术 基础 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