

沈阳自动化研究所2008年硕士研究生招生简章 PDF转换可能
丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/379/2021_2022__E6_B2_88_E9_98_B3_E8_87_AA_E5_c73_379566.htm

硕士研究生报考须知

一、报名 硕士研究生为全国网报，请按教育部规定的时间和办法报名，逾期无法补办。网报要求填写的各种个人信息，必须真实、完整、准确，否则，造成的一切后果由考生本人负责。

1.报考条件 (1) 拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法；(2) 考生的学历必须符合以下条件之一：国家承认学历的应届本科毕业生（在校的非应届毕业生不允许报考）；具有国家承认的本科毕业学历的人员；获得国家承认的大专学历后，经两年或两年以上（从大专毕业到录取为硕士当年9月1日），达到与大学本科毕业生同等学力者（同等学历者报名时应该向我所招办书面说明情况，否则，出现的一切问题由考生本人负责）；国家承认学历的本科结业生和成人高校应届本科毕业生，按本科毕业生同等学力报考；已获硕士、博士学位人员；(3) 年龄一般不超过40周岁。(4) 身体健康状况符合规定的体检要求。(5) 凡不符合教育部、中国科学院、辽宁省招考办、我所招生办对硕士报考有关规定和要求的，一经发现，立即取消考试、入学资格，责任由考生自负。

二、考试 1.初试科目 (1) 外语、政治理论(理)、数学(一)由教育部统一命题。外语中英、俄、日语任选其一；考俄、日语的考生，第二外语必须是英语(复试时考查英语水平)；(2) 专业课由我所命题。各专业考生可以在本专业规定的3门考试科目中任选其一。 2.复试 (1) 外语口试测试；(2) 一门专业课的笔试。考生从所报专业

的考试科目中选一门初试以外的专业课。报考机械电子工程专业专业的机械类考生复试时还可以选考工程力学；(3)专业综合面试专业综合面试，着重考核考生综合素质和从事科研工作的能力（潜能）；3.同等学历者复试时加试两门本科主干课程，加试为笔试，每门课考试时间为3小时。如果需要，还会进行其它考核。三、身体检查(由我所招办指定医院)，检查标准依照教育部、卫生部、残疾人联合会共同发布的“关于印发《普通高等学校招生体检工作指导意见》的通知”执行。四、招收的定向生实行合同制，录取前必须签定定向合同。五、我所攻读硕士学位研究生，学籍时间为3年。六、现役军人报考，必须同时按照解放军总政治部的有关规定办理。七、我所2008年计划招收硕士生56人。八、2008年教育部对博士招生工作如果有新的规定，按其执行，本须知相应条款即行废止。2008年硕士研究生招生专业目录学科、专业名称及研究方向计划数考试科目备注081203计算机应用技术01 计算机网络 02 计算机应用 03 企业信息集成 技术 081101 控制理论与控制工程 01 控制理论 02 自动化系统与工程 03 机器人控制技术 080202 机械电子工程 01 机器人技术 02 工业自动化 03 先进制造理论 081104 模式识别与智能系统 01 智能机器系统 02 机器人智能控制 03 图像处理与模式识别 9 9 14 24
101政治理论（理） 201英语或202俄语或203日语 301数学(一) 914微机原理或917数据结构或918计算机网络 101政治理论（理） 201英语或202俄语或203日语 301数学(一)
911自动控制理论或913程序设计与数据结构或914微机原理
101政治理论（理） 201英语或202俄语或203日语 301数学(一) 911自动控制理论或912电路原理或915机械设计 101

政治理论（理） 201英语或202俄语或203日语 301数学(一)
911自动控制理论或913程序设计与数据结构或916电子技术
1、 必考， 3门选一门。 2、考俄、日语的考生，第二
外语必须是英语。 3、报考机械电子工程专业的机械类考生复
试时还可选考工程力学。 2008年硕士考试主要参考书目自动
控制理论考试大纲 电路原理考试大纲 程序设计与数据结构考
试大纲 微机原理考试大纲 机械设计考试大纲 电子技术考试大
纲 数据结构考试大纲 计算机网络考试大纲 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