

中科院金属研究所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_ti2020/381/2021_2022__E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_99_A2_E9_c73_381791.htm >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总2008年金属研究所计划招收硕士研究生90名。 一、培养目标 培养拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，爱国守法，德智体全面发展，为社会主义建设服务，在本学科内掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，具有从事科学研究、教学、管理或独立担负专门技术工作能力、富有创新精神的高级专门人才。 二、报考条件 (一) 报名参加全国硕士生统一考试，须符合下列条件： 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下列条件之一： (1) 国家承认学历的应届本科毕业生； (2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员（包括通过高等自学考试或国家承认学历的成人高校获得本科毕业文凭的人员）； (3) 已获硕士、博士学位的人员（报考类别只能为定向培养）； (4) 达到与大学本科毕业生同等学力的人员。 其中同等学力人员是指： 获得国家承认的大专毕业学历后，满2年（从大专毕业到录取为硕士生当年的9月1日，下同），达到与大学本科毕业生同等学力，且符合报考单位根据培养目标提出的具体业务要求的人员； 国家承认学历的本科结业生； 成人高校应届本科毕业生。 3. 年龄一般不超过40周岁，报考定向培养的考生年龄不限。 4. 身体健康状况符合规定的体检标准。 5. 同等学力人员报考，还应具备下列条件： 已取得报考专业大学本科8门以上主干课程的合格成绩（由教务部

门出具成绩证明或出具本科自学考试成绩通知单)；已在公开出版的核心学术期刊发表过本专业或相近专业的学术论文；或获得过与报考专业相关的省级以上科研成果奖(为主要完成人)；或主持过省级以上科研课题。三、中国科学院金属研究所可以接收经教育部批准，具有推荐免试资格的高等学校的优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生。推荐免试生需达到学校相关资格标准，占用学校推荐免试生指标。被确定接收的推荐免试考生应按时进行网上报名(详见下条)。四、报名 考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件。在复试阶段将进行报考资格审查，凡不符合报考条件的考生将不予复试和录取，相关后果由考生本人承担。2008年参加全国硕士研究生入学统一考试的考生，报考时一律采取网上报名方式。考生在报考期间内因公外出，可就地报名和考试。考生在网上报名时所选择的报名点和参加考试的考点应一致。在北京参加考试的考生应选择1188中国科学院研究生院报名点。第一阶段：网上报名时间：以教育部公布的网报时间为准 报名和查询网址：中国研究生招生信息网(<http://yz.chsi.com.cn/>或<http://yz.chsi.cn/>)、中国科学院研究生院招生信息网(<http://admission.gucas.ac.cn>)。考生登录网上报名主页后，在选择招生单位及报名点过程中弹出的重要公告信息，务必要认真阅读。凡不按公告要求报名、网报信息误填、错填或填报虚假信息而造成不能考试或复试的后果，由考生本人承担。考生应选择所要报考的金属研究所所在的省市“辽宁”，然后在招生单位栏中选择“80144中科院金属研究所”，院系所栏不选，之后选择报考专业等报考信息。第二阶段：现场确认时间：以教育部规定的时间为准 地点：

在北京参加入学考试的考生必须到中国科学院研究生院中关村教学园区现场确认，在外地参加入学考试的考生到各省（市、自治区）高校招生办公室指定的报名点进行现场确认。现场确认手续：凭本人身份证（或军官证）、本科毕业证书和学士学位证书（应届生凭学生证）确认报考资格，并办理交费和现场照相等手续。在北京参加入学考试的考生必须实行网上支付报名费；在外地参加入学考试的考生报名费支付方式以各省市规定为准。推荐免试生必须在10月25日前由我所办理接收手续。被接收的推荐免试生必须在国家规定的报名时间内到本人所在学校的报考点进行网上报名，并办理现场确认手续。被接收的推荐免试生不得再参加全国统一考试。

四、初试

1. 初试日期：以教育部公布的考试日期为准。
2. 全国统考的初试科目为四门：政治理论、英语、数学（二）、专业基础课，每门科目的考试时间为3小时。其中政治理论、英语、数学（二）使用全国统一命题，专业基础课由我所自行组织命题。考试地点由考生现场报名点所在省市高校招生办指定。
3. 政治理论、外国语的满分值各为100分，数学（二）和专业基础课每门满分值各为150分。

五、复试

1. 我所将采取差额复试，原则上按不低于1：1.2的比例确定复试人数。具体差额比例和初试、复试成绩所占权重在复试前确定。
2. 复试形式、时间、地点、科目、方式及复试成绩所占权重均由我所依据国家相关政策制定，并在复试前通过我所研究生部网页向考生公布。复试成绩不及格者不予录取。
3. 外语听力及口语测试在复试进行，成绩计入复试成绩。
4. 对同等学力考生须在复试阶段加试至少两门本科主干课程（闭卷笔试），每门加试科目考试时间为3小时。加试科目不

及格者不予录取。六、体格检查 体检由我所在复试阶段组织考生在二级甲等以上医院进行。体检标准参照教育部、卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学[2003]3号）。七、录取 根据考生考试成绩并结合其思想政治表现、业务素质以及身体健康状况确定录取名单。招收定向培养硕士生实行合同制。我所、用人单位与被拟录取的考生三方，在录取前分别签署三方培养合同。八、调剂如我所一志愿上线考生超过当年招生计划，一般不接收外单位调剂考生。报考我所的上线考生，符合国家调剂规定的，我所将积极帮助考生联系和落实科学院内外的调剂接收单位。

地址：沈阳市沈河区文化路72号中国科学院金属研究所招生办公室 邮编：110016 联系人：周老师、李老师 电话：024 - 23998273 024 - 23842016（FAX）网址：www.gs.imr.ac.cn
E-mail: imryzb@imr.ac.cn

硕士生入学考试参考书目 大学物理：《普通物理学》第五版，程守洙、江之永主编，高等教育出版社，北京市联合命题（非中科院研究生院统一命题）；物理化学：《物理化学》，程兰征主编，上海科技出版社或《物理化学》，付献彩主编，南京大学出版社，北京市联合命题（非中科院研究生院统一命题）；材料力学：《材料力学》，苏翼林主编，高等教育出版社，内容：拉、压、剪、扭、弯的动变形计算，强度、刚度、压杆稳定及强度理论、组合变形能量法、超静定、动载荷。中国科学技术大学命题；量子力学：《量子力学》第三版第一卷，曾谨言主编，科学出版社。内容：量子力学的概念和基本原理、波函数和波动方程，一维定态问题、力学量算符对称性及守恒定律、中心力场、粒子在电磁场中的运动、自旋、定态微扰论、量子跃

迁。中国科学技术大学命题。硕士生考试科目设置 专业名称
考试课程设置 备注 材料物理与化学 101政治理论 201 英
语 302 数学二 891大学物理 或892 物理化学 或893材料力
学或894量子力学 必选， 中任选一 材料学 材料加工
工程 腐蚀科学与防护 查看招生目录 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