

沈阳铸造研究所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__E6_B2_88_E9_98_B3_E9_93_B8_E9_c73_381799.htm >>>点击查看2008年高校

研究生招生简章汇总热烈欢迎材料成型与控制、金属材料、焊接、机械等相关专业毕业，立志在铸造领域成就事业的优秀本科生报考。沈阳铸造研究所成立于1957年，是我国唯一的国家级铸造技术专业研究所，主要从事铸造新材料、新工艺、新技术及相应设备的研究、开发、技术推广和产品生产。研究领域涉及金属材料、非金属材料、合成材料、复合材料、精密成形、工艺技术、计算机应用技术、绿色铸造技术及优质铸件生产技术。建所以来，本所承担了大量国家重点科技攻关、军工配套等方面的重要科研项目，取得了多项科研成果和专利。先后为我国军工新型武器系统的开发、航天装备的配套及国内外大型电站的建设，提供了大量的优质铸件和产品。其中钛合金铸件，为我国“神州五号”、“神州六号”飞船的配套研制做出了贡献。本所设有《材料加工工程》硕士学位授予点一个，已为国家培养了近百名硕士研究生。本所招收的研究生属国家计划内定向招生，毕业后留所工作五年。报考本所的在职硕士研究生，首先在东北大学研究生院学习基础课一年，然后回所做课题，学费由本所支付。同时从入学开始与正式员工一样，享受住房公积金，养老、失业、工伤、医疗保险等福利待遇，发给生活补助费：每月900元。2008年计划招收硕士研究生6名。复试要求：初试与复试成绩各占50%1。考生报名资格审查：主要核查考生的报考信息、《准考证》、学历证书原件和身份证件。对应

届本科毕业生要核验其学生证及在学成绩单（毕业证书入学时交验）。2．专业课复试科目：（成绩占复试成绩30%）《铸件形成理论基础》哈尔滨工业大学李庆春著，机械工业出版社出版。专业课复试采取笔试的方法，由专家命题，考试时间三个小时。3．外语口语复试：（成绩占复试成绩10%）考生用外语自我表述10分钟。结合《材料加工工程》专业情况，用外语试谈自己的认识。用外语回答专家的提问。4．外语听力测试：（成绩占复试成绩10%）本部分以考查学生理解真实性英语语言表达内容为宗旨。采取笔试的方法，时间约30分钟；内容选自日常对话，采访，新闻，简短讲座等录音素材。考试形式为填空和选择题。5．综合能力测试：（成绩占复试成绩50%）(1)大学阶段学习情况及成绩；(2)全面考核考生对本学科（专业）理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力；(3)创新精神和创新能力。6．体检：复试期间组织考生参加体检，体检不合格者不予录取，体检考生需准备一寸近期免冠照片一张。联系方式单位代码：82705地址：沈阳市铁西区云峰南街17号 邮政编码：110022联系部门：人教处电话：024-25869905 024-25852311-223或214 传真：024-25851306 联系人：姚京伟 朱笛Email：yaojw263@sina.com 专业代码 名称及方向 招生人数 考试科目 备注 080503 材料加工工程 6名 101政治 201英语或202俄语或203日语 302数学二 401金属学与热处理 401金属学与热处理 崔忠圻主编 机械工业出版社 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