

沈阳铸造研究所：2009硕士研究生调剂信息考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/547/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B2\\_88\\_E9\\_98\\_B3\\_E9\\_93\\_B8\\_E9\\_c73\\_547175.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/547/2021_2022__E6_B2_88_E9_98_B3_E9_93_B8_E9_c73_547175.htm)

沈阳铸造研究所主要从事铸造业用新材料、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、电子计算机应用技术、绿色铸造技术及优质铸件生产技术。研究所具有雄厚的科技实力和人才实力，建成一批符合研究所发展方向的专业试验室，拥有一批高精尖试验检测设备，试验检测手段达到国内先进水平。建所以来，先后承担了大量国家重点科技攻关、攀登计划、九七三、军工攻关、军工配套、自然科学基金、机械工业发展基金及中央直属院所专项技术开发基金、引进消化、成套设备研制等方面的重要科研项目，共取得科研成果600多项，有诸多成果申报了专利。

一、调剂专业及要求 研究所目前需要调剂材料加工工程专业(080503)。 学生要求：本科毕业院校为211工程高校，本科专业为材料成型与控制、金属材料、焊接等相关专业。

二、调剂办法

- 1.调剂学生需准确提供个人信息，包括考研成绩单、个人简历(附本人一张彩照)、本科期间成绩单、毕业证书、学位证书、获奖证书、英语四六级证书等材料，寄往我处。
- 2.待国家分数线公布后，如确定调剂，会及时通知学生本人。
- 3.调剂名额有限，请在接到通知后，尽快跟我们联系。(因调剂学生较多，我们不可能对每一名考生给予答复，请大家谅解。)

三、在学待遇及培养方式 凡调剂录取的考生全部为国家计划内名额，我所不收取任何费用，并将按照有关规定

提供在学期间的助学金，享受在职职工的养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、房基金。(注：我所招生全部为定向招生，毕业后需在本单位连续工作五年。) 四、联系方式  
联系人：姚京伟 Email：yaojw263@sina.com 通讯地址：沈阳市铁西区云峰南街17号 邮政编码：110022 电话：024-25869905 或024-25852311-214 传真：024-25851306 考生简历 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)