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_E 9 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