

洛阳船舶材料研究所2008年研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/383/2021_2022__E6_B4_9B_E9_98_B3_E8_88_B9_E8_c73_383440.htm >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总我所在国家计划内招收8名定向培养的硕士研究生。一、培养目标掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，具有创新能力，能够独立承担材料科学与工程学科研究工作。二、招生专业目录 专业 招生规模（人） 研究方向 考试科目 统一命题科目 单位自命题科目 材料学 4 金属材料 101政治 201英语 302数学二 811金属学（含热处理） 高分子材料 821有机化学 腐蚀与防护 831金属学或832物理化学 材料加工工程 4（不细分方向） 811金属学（含热处理） 三、学习年限及待遇基本学制为2.5年，《专业培养方案》按3年编制。我所承担研究生的学费、第一学年住宿费，并为研究生提供寒（暑）假返家交通费用补贴、必要的劳动保护用品、奖学金和生活补贴（普通奖学金）。生活补贴标准为：（一）第一学年：700元/月；（二）第二、三学年：1000元/月；（三）通过学位论文答辩但尚未获得学位期间，如研究生已进入工作岗位、履行岗位职责，生活补贴增加为2000元/月。以上标准可根据社会同类单位待遇水平调整。四、接收推荐免试生具备推荐免试资格的应届本科毕业生可与我所研究生招生办公室（下称研招办）联系攻读硕士研究生事宜。申请免试攻读硕士研究生须向研招办提供以下材料：（一）免试攻读洛阳船舶材料研究所2008年硕士研究生申请表（下载网址：www.725.com）；（二）加盖教务处公章的本科阶段前三学年成绩单；（三）获奖证书复印件；（四）国家英语四、

六级考试合格证书或成绩报告单；(五)教务部门提供的推免生资格证明信。我所对经考核合格拟接收的推荐免试生发给《接收函》。取得接收函的应届毕业生应按教育部规定及时办理网上报名手续。

五、报考条件报名参加全国统一考试，须符合教育部招生简章及其它规定公布的报名条件，同时满足下述条件：(一)以同等学历资格报考我所的，须具备以下条件：1、在国家核心期刊上发表一篇以上与材料科学与工程学科相关的学术论文（署名前2位）；或作为主要完成人获得过与材料科学与工程学科相关的省级以上科研成果奖；或主持过省级以上科研课题。2、已取得报考专业8门以上本科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）。(二)身体健康，符合我所体检标准。

六、复试(一)考核方式和内容复试权重为50%。考生复试中的每一考核项目成绩都应在最低分数线以上，否则不能录取。复试采取“笔试+实践能力考核+面试”方式，并进行体检。考核项目有：1、专业课专业研究方向考试科目材料学金属材料材料科学基础、金属力学性能、材料力学高分子材料材料科学基础、高分子化学、高分子合成加工腐蚀与防护材料科学基础、金属腐蚀理论与应用、电化学实验方法材料加工工程（不细分方向）材料科学基础、金属力学性能、材料力学2、英语英语笔试和口语测试。3、面试4、实践能力考核主要考查学生对技术文件要求的理解、实验仪器操作及总结能力。

七、录取根据考生考试成绩并结合其政治思想表现、综合素质以及身体健康情况确定是否录取。

八、体格检查(一)申请免试者，须参加体检，时间为2007年9~10月；(二)进入复试的考生，须参加体检，时间为2008年4月；(三)新生入

学后统一进行体检复查。九、违纪处罚对有提供虚假材料、考试作弊及其它违反考试纪律行为的考生，按教育部《国家教育考试违规处理办法》进行严肃处理。十、其它(一)拟录取的在职考生与原单位产生的纠纷由考生自行处理，而且因此造成无法复试或录取，我所不承担责任。(二)未尽事宜，考生可与研招办联系了解。地址：河南省洛阳市西苑路21号 邮编：471039 联系人：王老师 电话：0379-67256385 Email：LY_725@126.com 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