**2023年先进耐磨蚀及功能材料研究院申请审核制博士招生工作细则**

根据学校博士招生简章相关规定，结合先进耐磨蚀及功能材料研究院学科特点，为做好我院申请审核博士招生工作，特制定如下工作细则。

**一、培养目标**

培养德、智、体全面发展，在本门学科上掌握坚实的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事科学研究工作的能力，在科学和专门技术上做出创造性成果的高级专门人才。

**二、领导机构**

研究院成立招生领导小组，负责全院招生工作的统筹工作和对申请人员的材料审核和复试录取工作。

**三、报考基础条件及审核条件**

按学校招生简章相关规定要求。特别提示：报名时，不要求选择导师；待拟录取名单公示后，再选择导师。

**四、申请审核制博士相关要求**

考生网上报名后，提交学校规定的申请材料，审核通过者，直接参加专业面试，择优录取。

1.招生对象：面向符合报考条件的应、往届硕士（学术学位或专业学位），不接受同等学力考生报名。录取类别为全日制非定向。

2.网上报名时间：按学校规定时间，，登陆我校研究生招生信息网境内博士招生报名系统报名，招考方式须选择申请审核制。

3.审核基本要求：

（1）专业基础扎实，学习成绩优秀；

（2）硕士毕业生须在核心期刊或EI、SCI期刊类学术期刊公开发表至少1篇相关专业的论文。在读硕士生要求在的核心期刊或EI、SCI期刊类学术期刊公开发表至少1篇相关专业的论文或者具有突出的科研潜力；

4.提交申请材料清单：

（1）一份学习与学术研究的简要经历（自本科起）；

（2）一份本科与硕士阶段的学习成绩单（须就读单位盖章）；

（3）一本硕士学位论文全文（往届生）或论文摘要（应届生）；

（4）已公开发表的学术论文代表作（一作或通讯作者）；

（5）一份不少于3000字的拟攻读博士学位的研究计划书（自我校研究生招生信息网下载中心下载）；

（6）一份最高学位证书、相关获奖证书及外语水平证明材料复印件；

（7）两封教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐信；

（8）博士生入学考试报名信息简表；

（9）政审表（可自我校研究生招生信息网下载中心下载）；

（10）其他能证明申请人科研能力的材料。

5.材料提交时间与方式。

考生须将上述材料按序整理成册，于2022年12月2日前向研究院递交或邮寄（邮政EMS）纸质申请材料（一式2份），一经受理，恕不退回。若材料不全，则不予受理。研究院会根据实际情况，要求申请者提供申请材料原件以供查验。一经发现申请材料不实，则取消申请或录取资格。

**邮寄地址：广东省广州市天河区黄埔大道西601号第二理工楼348室，郑老师，020-85220890。**

**以上申请材料按序合并制作成1份pdf文件发送至zhengy@jnu.edu.cn。文件名：姓名+申请审核制/硕博连读+博士申请材料。**

**6.材料审核。**

2022年12月9日前，研究院将组织本专业不少于7位专家对申请材料进行审核，分别给出外语水平、专业素质、研究潜力三个方面的成绩（总分300分，每部分100分）。实行每位导师独立评分，分别去掉单项最高分与最低分，计算各项平均分，再计算总分。按总分由高到低排序，确定复试名单。

7.审核成绩及格要求。

每个方面审核成绩不得低于80分，审核总成绩不得低于240分。否则，不予通过。

8.在职考生报考我校，如被录取须辞去原单位工作，并按规定时间将人事档案转入我校，全脱产学习。如若不能按规定以全日制非定向方式攻读，则取消录取或入学资格。

**五、复试与拟录取**

（一）时间与方式。

1.申请审核制的复试工作于2022年12月下旬完成。

2.复试以面试为主，可视需要实行笔试。

3.每位考生复试时间不少于30分钟，其中每人不少于15分钟学术情况汇报（PPT形式）；

4.不少于7位专业导师对考生进行面试，独立评分，分别去掉单项最高分与最低分，计算各项平均分，再计算总分。

（二）成绩与拟录取。

1.初试（或材料审核成绩）与复试成绩权重分别为50%。

2.复试范围比例原则上不低于200%，不高于300%。

3.以专业为单位，按初试成绩（或材料审核成绩）与复试成绩相加后的总成绩排序确定拟录取名单。拟录取名单公示后，师生互选。

**六、其他**

1.以上细则未涵盖之处按照国家及学校有关办法执行。

2.先进耐磨蚀及功能材料研究院研究生招生领导小组保留最终解释权。

暨南大学先进耐磨蚀及功能材料研究院

2022年10月31日