**2022年先进耐磨蚀及功能材料研究院申请审核制和硕博连读博士招生工作细则**

根据学校博士招生简章相关规定，结合研究院学科特点，为做好我院博士审核制及硕博连读博士招生工作，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面试工作。

**三、报考基础条件及审核条件**

（一）基本条件：按学校招生简章相关规定要求。

（二）申请审核制审核条件

1．招生对象：面向符合报考条件的应届、往届硕士（学硕或专硕），不接受同等学力考生报名。录取类别为非定向全日制。

2. 请按学校规定时间登陆暨大研招网报名，招考方式请选择申请审核制。

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；

（3）政审合格，有2位报考专业正高职称专家推荐，拟攻读博士研究计划等其他应交材料齐全；

（4）在职人员如被录取须辞去原单位工作，并按规定时间提交辞职证明并将人事档案转入我校，全脱产学习。

4. 须提交申请材料清单：

（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（自我校研招网下载中心下载）；

（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）两封正高职称专家亲笔署名的推荐信；

（8）博士生入学考试报名信息简表；

（9）政审表（可自我校研招网下载中心下载）。

上述材料请按序装订成册，每位考生提交两本，一经受理，恕不退回。若材料不全，则不予受理。一经发现申请材料不实，随时取消申请或录取资格。

（三）申请硕博连读审核条件

1．招生对象：面向符合报考条件的暨南大学非定向全日制材料科学与工程学学术型硕士二年级或三年级在校生，录取类别为非定向全日制。

2. 网上报名请登陆暨大研招网，招考方式须选择硕博连读。

3．审核基本要求：

（1）学习目的明确，态度端正，学风严谨，能够按照硕士研究生培养方案要求完成必修课程（公共学位课和专业学位课）并取得规定的学分，学位课平均成绩在80分以上；

（2）在学校规定的核心期刊或EI、SCI期刊类学术期刊公开发表至少1篇相关专业的论文；

（3）政审合格，有2位正高职称专家推荐，拟攻读博士研究计划等其他应交材料齐全。

4．提交申请材料清单：

（1）一份硕士学位论文开题报告；

（2）一份硕士阶段的学习成绩单；

（3）已公开发表的学术论文代表作（一作或通讯作者）；

（4）一份不少于3000字的拟攻读博士学位的研究计划书（自我校研招网下载中心下载）；

（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）两封正高职称专家亲笔署名的推荐信；

（8）博士生入学考试报名信息简表；

（9）政审表（可自我校研招网下载中心下载）。

上述材料请按序装订成册，每位考生提交两本，一经受理，恕不退回。若材料不全，则不予受理。一经发现申请材料不实，随时取消申请或录取资格。

四、材料寄送

报考考生请按照学校招生简章所列的清单，按期递交或邮寄纸质申请材料（一式2份）到先进耐磨蚀及功能材料研究院研究生管理办公室（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）。

以上申请材料按序制作成1份pdf文件发送至3288016879@qq.com。文件名：姓名+申请审核制/硕博连读+博士申请材料。

五、材料审核

研究院组织不少于7位专家对申请材料进行审核，分别给出外语、专业素质、研究潜力三个方面的成绩（总分300分，每门100分）。实行每位导师独立评分，去掉单项最高最低分后，以专业为单位按平均分由高到低排序，确定复试名单。

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。

实行差额复试，复试比例原则上不高于300%。

六、复试

具体安排请参见《暨南大学关于做好2022年博士研究生申请审核和硕博连读复试录取工作的通知》。

暨南大学先进耐磨蚀及功能材料研究院

2021年11月10日