**光子技术研究院2023年硕博连读和申请审核制博士生招生工作细则**

根据暨南大学博士招生简章相关规定，结合光子技术研究院实际情况，为做好我院博士申请审核制及硕博连读招生工作，特制定如下工作细则。

**一、培养目标**

坚持立德树人，培养德、智、体、美、劳全面发展，在本学科领域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、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、往届硕士，不接受同等学力考生报名。录取类别为全日制非定向。

2．审核基本要求：

（1）基础知识扎实，专业成绩优秀；

（2）一篇已公开发表的学术论文代表作（含已接收，须取得DOI号）。

（3）政审合格，两封教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐信，拟攻读博士研究计划等其他应交材料齐全；

（4）需要提交如下材料：

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）；

④一篇已公开发表的学术论文代表作（含已接收，须取得DOI号）；

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）；

（5）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；

（6）申请材料齐全，并按顺序整理成册，纸质版一式两份，电子版（PDF格式，以“姓名+专业+申请审核/硕博连读+现就读院校”命名）一份，材料不退回，请自行做好备份工作。若申请材料不全，则不予受理。研究院会根据实际情况，要求考生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。

**（三）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学术型在校硕士生，一年级在校硕士生、延期毕业者不可申请，录取类别为非定向全日制

2．审核基本要求：

（1）学习态度端正，学风严谨，能够按照要求完成必修课程（公共学位课和专业学位课）并取得规定的学分，成绩优良；

（2）政审合格，两封教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐信，拟攻读博士研究计划等其他应交材料齐全；

（3）需要提交如下材料：

①一份硕士学位论文开题报告；

②一篇学术论文代表作；

③一份不少于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）；

④一份最高学位证书、相关获奖证书及外语水平证明材料复印件；

⑤两封教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐信；

⑥博士生入学考试报名信息简表；

⑦政审表（可自我校研究生招生信息网下载中心下载）；

（4）申请材料齐全，并按顺序整理成册，纸质版一式两份，电子版（PDF格式，以“姓名+专业+申请审核/硕博连读+现就读院校”命名）一份，材料不退回，请自行做好备份工作。若申请材料不全，则不予受理。研究院会根据实际情况，要求考生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。

**三、材料审核**

由光子技术研究院成立不少于7位专家的审核小组，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，每方面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。

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。

复试范围比例原则上不低于200%，不高于300%。根据实际情况，经招生工作领导小组批准报研究生院审批后，可适当调整。

**四、复试**

1. 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）。

2. 光子技术研究院成立不少于7位专家的面试小组，分别对每位考生进行面试，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。

3. 跨学科人员可增加专业知识笔试，成绩不计入复试成绩，作为专家评分的参考。

4. 按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，材料审核成绩与复试成绩权重分别为50%。

5. 报名时不要求选择导师，待拟录取名单公示后，再选择导师（师生互选）

**五、材料提交**

报考考生需将电子版材料于2022年12月2日前发送jnugzyzs@163.com，纸质版材料（一式两份）于2022年12月2日前递交或用**EMS快递邮寄**至光子技术研究院（广东省广州市兴业大道东855号暨南大学番禺校区学院楼B4栋2004室，胡老师，联系电话：020-37336640），逾期不候。

**六、**其他

1. 对以上细则未涵盖之处按照国家及学校有关办法执行。

2. 光子技术研究院研究生招生领导小组保留最终解释权。

光子技术研究院

2022年10月31日