

暨南大学先进耐磨蚀及功能材料研究院文件

暨耐〔2019〕22号

研究院关于修订《暨南大学先进耐磨蚀及功能材料研究院优秀毕业研究生和学年优秀研究生评选办法（试行）》的通知

研究院各研究中心、综合办公室、技术服务部、综合实验室：

根据我院实际工作情况，针对《暨南大学先进耐磨蚀及功能材料研究院优秀毕业研究生和学年优秀研究生评选办法（试行）》（暨耐〔2018〕12号）进行了修订。现将修订后的《暨南大学先进耐磨蚀及功能材料研究院优秀毕业研究生和学年优秀研究生评选办法（试行）》发布，自发布之日起施行。

先进耐磨蚀及功能材料研究院

2019年11月18日

研究院

暨南大学先进耐磨蚀及功能材料研究院 优秀毕业研究生和学年优秀研究生 评选办法（试行）

一、评选对象

暨南大学先进耐磨蚀及功能材料研究院全体学制期限基本修业年限内的在读研究生（包括博士生、硕士生）。

1. 研究生出现以下任一情况，不具备参评资格：

（1）在读期间或参评学年违反国家法律、校纪校规受到纪律处分者；

（2）在读期间或参评学年有抄袭剽窃、弄虚作假等学术不端行为经查证属实的；

（3）在读期间或参评学年学籍状态处于休学、保留学籍者。

2. 在学制期限基本修业年限内，因国家和单位公派出国留学或校际交流在境外学习的研究生，仍具备参评资格；由于因私出国留学、疾病、创业等原因未在校学习的研究生，期间内原则上不具备参评资格。

二、评选条件

1. 爱国爱乡，拥护党和政府的领导；

2. 遵守中国宪法和法律，遵守学校和研究院规章制度；

- 3.诚实守信，品德优良；
- 4.学习成绩优异，科研能力显著，发展潜力突出；
- 5.科研成果作者第一单位必须为暨南大学；
- 6.积极组织参加研究院内的各项活动，互助友爱，具有团队合作精神。

三、奖励标准

颁发奖励荣誉证书，优秀毕业研究生奖励标准为每生 2000 元人民币，学年优秀研究生奖励标准为每生 1000 元人民币。

四、评选比例

优秀毕业研究生评选比例为研究院同学年毕业研究生人数的 30%，学年优秀研究生评选比例为研究院研究生人数的 30%。分博士生、硕士生 2 个类别，并分年级评选。

五、评选办法

1. 学年优秀研究生

学年优秀研究生评选规则参照《先进耐磨蚀及功能材料研究院硕士研究生奖助金评选细则（暂行）》，与年度奖助金评选同时进行。由研究生自愿填写《先进耐磨蚀及功能材料研究院学年优秀研究生申请审批表》提出申请，参考研究院奖助金评选产生升的排名进行评定。

2. 优秀毕业研究生

应届毕业研究生自愿填写附件《先进耐磨蚀及功能材料研究院优秀毕业研究生申请审批表》，参评成果的时间范围为研究生在读期间。优秀毕业研究生评选时间为每年6月。

研究院奖学金评选委员会认真评审各种申报材料，确定拟奖名单，并在研究院内公示不少于3个工作日。公示期内有异议者，由研究院奖学金评选委员会及时研究并予以答复。最终研究院公布获奖名单并颁奖。

六、附则

1. 申报材料务必真实，若发现弄虚作假现象，将取消评选资格并予以严肃处理；

2. 本评选办法自发布之日起施行，《暨南大学先进耐磨蚀及功能材料研究院优秀毕业研究生和学年优秀研究生评选办法（试行）》（暨耐〔2018〕12号）废止。

附件：1. 先进耐磨蚀及功能材料研究院优秀毕业研究生申请审批表

2. 先进耐磨蚀及功能材料研究院学年优秀研究生申请审批表

附件 1

先进耐磨蚀及功能材料研究院 20__年优秀毕业研究生申请审批表

姓名		性别		政治面貌		年级	
专业		学号			手机号码		
攻读学位			博士/硕士		学位类型	科学学位/专业学位	
学习 成绩	学位课程成绩单科最低分				所修课程成绩单科最低分		
	学位课程成绩平均分				所修课程成绩平均分		
已发 表的 论 文 及 取 得 的 其 他 科 研 成 果	论文题目或其他科研成果名称			刊物及发表时间、其他成果发 布单位及时间		是否 SCI、 EI、核心刊物	备注
注：(1) 论文和专利必须本人是第一作者或导师是第一作者、本人是第二作者。若第一作者为导师须在“备注”栏说明。(2) 填写表格时，SCI、EI、核心刊物论文依次排序。(3) 未正式发表的论文不得列入表内。(4) 未授权的申请专利可以列入表内，但须在“备注”栏说明。							
获 奖 情 况	奖励名称		获奖时间、颁奖单位		级别（国家/省级/市 级/校级/院级）		备注
备注：							

参加 各类 活动 情况	
个人 总结 和申 请理 由	<p style="text-align: right;">申请人签名： 年 月 日</p>
导 师 评 语	<p style="text-align: right;">导师签名： 年 月 日</p>
研究 院院 评审 结果	<p style="text-align: right;">研究院（公章）、院长签名： 年 月 日</p>

（注：A4 纸双面打印，所有业绩成果须附佐证材料，申报材料填写在读期间业绩和总结）

附件 2

先进耐磨蚀及功能材料研究院 20__-20__ 学年优秀研究生 申请审批表

姓名		性别		政治面貌		年级	
专业		学号		手机号码			
攻读学位			博士/硕士	学位类型	科学学位/专业学位		
学习 成绩	学位课程成绩单科最低分			所修课程成绩单科最低分			
	学位课程成绩平均分			所修课程成绩平均分			
已发 表的 论 文 及 取 得 的 其 他 科 研 成 果	论文题目或其他科研成果名称		刊物及发表时间、其他成果发布 单位及时间		是否 SCI、 EI、核心刊物		备注
注：(1) 论文和专利必须本人是第一作者或导师是第一作者、本人是第二作者。若第一作者为导师须在“备注”栏说明。(2) 填写表格时，SCI、EI、核心刊物论文依次排序。(3) 未正式发表的论文不得列入表内。(4) 未授权的申请专利可以列入表内，但须在“备注”栏说明。							
获 奖 情 况	奖励名称		获奖时间、颁奖单位		级别（国家/省级/市 级/校级/院级）		备注
备注：							

参加 各类 活动 情况	
个人 总结 和申 请理 由	<p style="text-align: right;">申请人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
导 师 评 语	<p style="text-align: right;">导师签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
研究 院院 评审 结果	<p style="text-align: right;">研究院（公章）、院长签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

（注：A4 纸双面打印，所有业绩成果须附佐证材料，申报材料只填写上一学年度内业绩和总结）