## 中国科学院福建物质结构研究所文件

科闽物 [2021] 20号

## 中科院福建物构所关于印发优秀毕业生奖学金评选实施细则(修订)的通知

## 所属各部门:

《中科院福建物构所优秀毕业生奖学金评选实施细则》根据 2015年2月中国科学院福建物质结构研究所学位评定委员会会议 精神执行至今,结合我所目前实际情况修订本细则。现予以印发, 请遵照执行。

中科院福建物构所 2021年3月16日

## 中科院福建物构所优秀毕业生奖学金评选实施 细则(修订)

第一条 为了激励研究生勤奋学习,创新进取,勇攀高峰,发现和奖励优秀年轻人才,促进我所研究生教育质量提高,特设立中国科学院福建物质结构研究所优秀毕业生奖学金。

第二条 中国科学院福建物质结构研究所优秀毕业生奖学金分为卓越奖、特别奖、优秀奖三种。每年卓越奖、特别奖名额不受限制,奖金分别为 200000 元/生、60000 元/生。优秀奖分三个等级,一等奖奖金 30000 元/生,二等奖奖金 15000 元/生,三等奖奖金 8000 元/生。每年设定优秀毕业生奖学金获奖人数不超过当年毕业生总人数的 15%(取整数,一、二、三等奖名额原则上各占 3%、5%、7%的比例),且总获奖名额不超过 50 人,如果一等奖申报人数超出比例规定,则需组织申请人进行答辩后再评选。申报奖项必须达到参评奖项的最低要求,宁缺毋滥。

第三条 凡是我所学历教育的全日制非定向研究生及与签订合作协议高校联合培养的海西联培研究生,热爱祖国,坚持四项基本原则,遵纪守法,品学兼优,在科学研究和技术创新方面做出突出成绩,在学习年限最后一年均可申请。

第四条 允许并鼓励导师间联合培养研究生申请,要求申请人 必须与我所签订一年以上联合培养协议,同时用于申报的科研成 果需以中科院福建物质结构研究所为第一署名单位。

第五条 参评最低要求:

卓越奖: 在国际重要学术刊物 Science、Nature、Cell 上发

表过高水平的论文。

特别奖:在国际重要学术刊物 Nature 子刊(影响因子不低于20)上发表过高水平的论文或在 JACS、Angew、PRL、AM、ACS Nano、Nanolett、Nature Comm、PNAS 上述传统 I 区刊物(或影响因子三年平均值大于所列刊物的其他相关刊物)上发表 3 篇论文。

优秀一等奖: JACS、Angew、PRL、AM、ACS Nano、Nanolett、Nature Comm、PNAS 上述传统 I 区刊物(或影响因子三年平均值大于所列刊物的其他相关刊物)上发表 1 篇及以上论文。

优秀二等奖: 在本领域 II 区及以上刊物发表 3 篇及以上论文,且单篇  $IF \ge 6$ , $\Sigma IF \ge 20$ 。

优秀三等奖: 在本领域 II 区及以上刊物发表 1 篇  $IF \ge 6$  论文,且博士申请者发表论文  $\Sigma$   $IF \ge 15$ ,硕士申请者发表论文  $\Sigma$   $IF \ge 10$ 。

第六条 参评论文需申请人为第一作者或者除导师外第一作者,共同第一作者排名不分先后,视为贡献相同,M个共同第一作者各得 1/M 贡献,文章篇数各得 1/M 篇。

第七条 综述性文章作为科研成果申请奖项,按照降1个区认定, I区降为II区, II区降为III区, 其影响因子按综述性文章所发表杂志的影响因子的三分之一计算。

第八条 已正式发表的学术论文需提供抽印本,接受发表的论文需有正式接收函(DOI号),获取的其他学术成果需提供相应证明材料。

第九条 对参与高技术或军工保密项目的研究生,由导师及专家组出具该生解决重要工程技术问题或实现企业技术进步和推动

产业升级的书面证明材料,并作现场答辩。经所研究生奖助学金评审委员会认定,其1项技术可等同发表1篇II区论文,对解决了相应特别重大问题的,可等同发表1篇在传统I区论文或更高对待,同样的技术成果原则上只能申报一人次。

第十条 研究生如有违法违纪、学术不端、重大安全事故等行为取消申请资格。

第十一条 每年 5 月—6 月评选。由研究生本人提出申请,导师推荐,由所学位评定委员会审定获奖人选,采取无记名投票方式表决,以参加表决委员的三分之二及以上同意为通过。

第十二条 在评选过程中本着实事求是的原则,坚持标准,严格评选,宁缺毋滥。获奖成果有争议时,申请者本人可申辩,如发现获奖成果有剽窃、作假等重大问题,一经查实,取消其荣誉资格,收回证书,并追回所发奖金。

第十三条 获得者颁发获奖证书、并记入档案。获奖的硕士研究生,优先推荐在本所攻读博士学位;获奖的博士研究生,在推荐与国外合作培养人选、博士后人选时,给予优先考虑。对卓越奖、特别奖获得者,毕业后留在本所工作的,所在课题组认为需要,可以提供一次公费出国进修和开展研究工作一年的机会。

第十四条 本条例自印发之日开始实施, 由教育处负责解释。

抄送:

中国科学院福建物质结构研究所综合处

2021年3月16日印发