

中山大学物理学院 2026 学年研究生奖助学金申请表

基本情况						
姓名		性别		出生年月	_____年__月	
政治面貌		民族		入学时间	202__年__月	
培养单位		专业		导师姓名		
学号		学生类型	<input type="checkbox"/> 学术学位硕士生 <input type="checkbox"/> 专业学位硕士生 <input type="checkbox"/> 博士生	联系电话		
学制				电子邮件		
申请等级	博士生： <input type="checkbox"/> 一等奖助学金/校长奖学金（特等） <input type="checkbox"/> 二等奖助学金/一等助研金 <input type="checkbox"/> 三等奖助学金/二等助研金 硕士生： <input type="checkbox"/> 一等奖助学金 <input type="checkbox"/> 二等奖助学金 <input type="checkbox"/> 三等奖助学金					
申请理由（请按此格式制表，可自行加行）						
1. 在学期间学习情况						
成绩	科目					
	必/选修					
	成绩					
平均成绩						
2. 反映创新或实践能力的代表作（每一项均需后附佐证材料）						
序号	类别①	成果名称	署名次序	论文分级(中科院、JCR)	发表/获得日期	成果简介② (每篇/项不超过 200 字)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
注：①可填论文、专著、专利、咨询报告、其它等，其中，论文佐证材料为论文的封面、目录及论文首页； ②论文的成果简介需说明论文的收录情况，有影响因子的请一并说明。						
3. 个人荣誉						
序号	获奖项目名称	授予单位	奖励等级	获奖时间	本人排名	备注
1						
2						
3						
4						
注：本表以上内容填妥后，随证明材料交至学院学工办。						
以下表格内容打印后交至学科组，如未能收到材料，科研表现分按最低标准计分。						

中山大学物理学院 2026 学年研究生奖助学金申请科研表现情况表

本页内容打印后交至学科组，如未能收到材料，科研表现分按最低标准分计

姓名		专业		导师姓名	
学号		学生 类型	<input type="checkbox"/> 学术学位硕士生	联系电话	
学制			<input type="checkbox"/> 专业学位硕士生 <input type="checkbox"/> 博士生	电子邮件	
申请等级	博士生： <input type="checkbox"/> 一等奖助学金/校长奖学金（特等） <input type="checkbox"/> 二等奖助学金/一等助研金 <input type="checkbox"/> 三等奖助学金/二等助研金 硕士生： <input type="checkbox"/> 一等奖助学金 <input type="checkbox"/> 二等奖助学金 <input type="checkbox"/> 三等奖助学金				
1.参加学术会议、交流活动情况					
含参加会议名称，举办单位、地点、时间，会议论文、发言等情况					
1. 2. 3. 4.					
2.科研推进与开展情况自述					
注：不用列已发表的论文、专利等科研成果专项计分内容（可另附页）					
3.研究生指导教师意见					
注：围绕参评研究生本学年的思想品德、学习科研业绩、研究进展和实践能力等方面表现进行综合评价，并进行打分（百分制）					
导师打分：			导师签名：		
			年 月 日		
学科组最终评分：			学科组代表签字：		
			年 月 日		

各评委老师参考以上内容对本学科同年级学生进行 A、B、C 三个评议等级打分，名额按照学校奖助金三个等级比例，最终科研表现分取各位评委等级分值加权平均后确定（A=10，B=8，C=6）。