

中山大学物理与天文学院

2020 年以“申请-考核”制招收博士研究生招生简章

物理与天文学院 2020 年招收博士研究生实行以综合素质能力考核为基础的“申请-考核”制招生方式。申请人须按照中山大学 2020 年博士研究生招生章程和物理与天文学院的相关要求进行报名并提交申请材料。

一、申请条件

1、遵守中华人民共和国宪法和法律，道德品行良好，身体和心理健康状况符合国家和中山大学的規定。

2、已获硕士学位者及应届硕士毕业生(最迟须于入学前取得硕士学位)。

3、申请人持境外获得的学历证书报考，须通过教育部留学服务中心认证，资格审查时须提交认证报告(最迟须于录取前提交)。

4、有两名与本学科有关的副教授(或相当职称)以上的专家推荐。

5、具有浓厚的学术研究兴趣，具备较强的科研能力。

6、英语水平满足以下条件中的一项：(1) 发表过英文的专业性学术论文，(2) 通过大学英语六级考试。如不能满足以上条件，仅通过国家大学英语四级考试，可书面提出申

请（可提供证明英语水平的材料），由学院审核小组重点考核其英语水平，并确定其英语水平是否达到要求。

7、《中山大学 2020 年博士研究生招生章程》规定的其他报考基本条件。

申请人须承诺学历、学位证书和考试身份的真实性，一经招生单位或认证部门查证为不实，即取消考核或入学资格，已入学的取消学籍。

二、招生专业和学制

招生专业详见《中山大学 2020 年博士研究生招生专业目录》。以“申请-考核”制招收的博士研究生学制为 4 年。

三、招生类别和人数

物理与天文学院各专业不招收定向就业博士研究生（不包括国家专项计划）。报考“少数民族高层次骨干人才计划”的考生须参加学校统一组织的博士研究生入学考试。

学院招生计划见附件，招生人数为我院 2020 年的公开招考的招生计划数，2020 年以科研团队导师组招生，在复试时确定博士生导师，具体招生人数将在录取前视生源情况可能进行适当调整。招生计划数不含免试博士生（硕博连读、直接攻博）计划招生人数，30 名招生计划完全用于“申请-考核”制招收的博士生，如招生人数有变动，请考生务必留意学院官网招生信息。

有关科研团队和博士生导师的介绍，请登录中山大学研

研究生院网站或物理与天文学院网站浏览了解：

科研团队信息，详情浏览学院网址：

<http://spa.sysu.edu.cn/cn/members/1>

博士生导师师资力量，详情浏览学院网址：

<http://spa.sysu.edu.cn/cn/research/team>。

四、报名程序

1、中山大学研究生院网上报名和交费。

符合申请条件的申请人请尽快登录中山大学研究生院博士网上报名系统（网址：<http://graduate.sysu.edu.cn/zsw/>），提交报名信息，缴纳报名费（报名费一经缴纳，概不退还）。报名的具体时间、办法及要求将于报名开始前在中山大学研究生招生网公布。

报名截止时间：2019年12月10日23:59（逾期不予补报）

2、提交纸质材料。

网报成功后，请于**2019年12月10日前**将以下纸质申请材料寄（送）达物理与天文学院办公室（自备信封统一装入，寄/送地址见第3条）。**截止12月10日仍未收到材料者，视为放弃报考。**

所需提交材料共计10项：

（1）通过网上报名系统打印的《报考攻读博士学位研究生登记表》，并务必在右上角注明所报科研团队导师组及

招生方向。

(2) 个人陈述：学习和工作经历、经验、能力、特别成就等，不超过 2000 字。

(3) 通过网上报名系统打印的《攻读博士学位期间拟开展的研究计划》，不少于 3000 字。

(4) 成绩单：本科、研究生阶段成绩单（需就读学校的教务或研究生主管部门盖章）。

(5) 代表性学术成果：包括已发表论文、未发表的工作论文或学位论文，不超过 3 篇。

(6) 两名与报考学科相关的副教授（或相当职称）以上的专家推荐信（空白表从网上下载）。

(7) 硕士学位证（应届毕业硕士生提供学生证，境外学位学历提供教育部留学服务中心出具的认证报告，单证硕士提供学位证书查询结果）复印件。

(8) 外语水平证明复印件。如果申请人只通过国家大学英语四级考试，可书面提出申请（可提供证明英语水平的材料），由学院审核小组重点考核其英语水平，并确定其英语水平是否达到要求。

(9) 有效身份证复印件 1 份（居民身份证、护照）。

(10) 体格检查表（二级甲等以上医院检查并盖章，空白表从网上下载）。

凡未在规定的时间内进行网上报名、缴纳报名费或送

(寄) 报考材料至我院查验者, 将被视为自动放弃申请资格。

3、 邮寄地址或直接递交

广东省珠海市香洲区唐家湾中山大学海滨红楼 17 栋物理与天文学院林老师收 邮编 519082 电话 0756-3668892

(请在信封右上角注明“博士生申请-考核制”)

注: ① 以上申请材料请按顺序编号提交, 若上述申请材料不全, 将不予受理;

② 所提交材料不退还;

③ 考生须承诺学历、学位证书和考试身份的真实性, 若发现材料造假者, 包括学术造假或抄袭, 即被取消录取或入学资格, 已入校的学生将被取消学籍。

以上 10 项报名材料的电子版按顺序整合为 1 个 PDF 文件, 以“博士生申请-考核制+姓名”命名, 发送至邮箱:

linj27@mail.sysu.edu.cn

五、 材料审核

物理与天文学院对照上述报考条件要求, 对申请人的申报资格进行形式审查。按理论物理(含宇宙学、天体物理)、原子与分子物理、精密测量物理三个学科分组, 组织以博士研究生导师为主的专家组对已通过形式审查的申请资料进行审核, 根据招生计划, 按照一定的比例择优确定进入综合考核考生名单, 并于 2019 年 12 月下旬在学院网站公示。

六、 综合考核

综合考核采取面试的方式进行，分为专家组面试考察和导师组面试考察两部分。对申请人的外语水平、学术能力、培养潜质、心理素质及思想道德等进行全面考核，重点考察申请人综合运用所学知识的能力、对本学科前沿知识和最新研究动态掌握的情况以及是否具备博士研究生培养的潜能和综合素质。考核于 2020 年 1 月进行，具体时间及地点由学院另行通知。

1、专家组面试考察：总分 300 分，通过学科专家组面试产生。每名申请人的面试时间不少于 40 分钟，其中 PPT 陈述时间 20 分钟。学科专家组由相关学科专业的研究生导师组成，小组成员不少于 5 人，其中博士研究生导师不得少于 3 人。专家组面试的内容包括专业英语、基础和专业知识、逻辑思维能力、科研能力和综合心理素质等。按照“英语”、“基础综合”和“专业综合”三项科目分别给分，每项成绩的总分为 100 分。三项成绩的总和为专家组面试考察成绩。

2、导师组面试考察：总分 300 分。由申请人所报读的导师组织不少于 3 人的导师组对其进行面试。导师组对每名申请人的面试时间不少于 30 分钟。面试采用口头的方式进行，内容包括基础和专业知识、科研能力、逻辑思维能力和口头表达能力等。导师综合考察申请人后，给出面试成绩。学院根据导师组给出的面试成绩，对通过导师组面试的申请人进行排序，并折算为标准分。

七、录取

1、总成绩为导师组面试考察成绩和专家组面试考察成绩的总和。根据导师组招生名额，按照不同导师组总成绩从高分到低分依次确定推荐拟录取名单，报经研究生院审核后公示。

2、导师组面试考察成绩低于 180 分的考生不予录取；专家组面试考察成绩低于 180 分的考生不予录取。

3、不接受破格录取申请。

八、调剂

1、我院院内跨专业调剂申请由学院研究生教育与学位专门委员会学院进行审批。

2、如招生计划未完全使用，可接受原报读我校其他院系但未获录取考生的再次申请，申请人须符合我院的申请条件，按要求提交申请材料，通过材料审核及**学校招生工作领导小组审批后**参加综合考核。

九、学费及奖助金

博士研究生的学费及奖助金标准按照学校有关规定执行。

1、博士研究生均须缴纳学费，具体学费标准可在中山大学研究生招生网查阅。

2、博士研究生可申请“中山大学博士研究生奖助金”(包括国家助学金、学业奖学金和学业助学金)，符合条件的博

士研究生还可申请研究生国家奖学金、学院设立的奖助金及企业、社会团体和个人设立各类奖助金。符合参评奖助金的博士研究生年均奖助金不少于4万元/人。

中山大学研究生奖助体系的具体内容详见《中山大学研究生学费与奖助体系试行方案》(<http://graduate.sysu.edu.cn/g08d/g08d03/index.htm>)。

十、其他

1、学费缴纳、最长学习年限、毕业就业、学生住宿等按中山大学有关规定执行。

2、本说明由物理与天文学院负责解释。

十一、联系方式

(一) 中山大学物理与天文学院 林老师

地址：广东省珠海市香洲区唐家湾中山大学海滨红楼17栋物理与天文学院

邮政编码：519082

咨询电话：0756-3668892

咨询邮箱：linj27@mail.sysu.edu.cn

(二) “天琴计划”团队招生联系方式

联系老师：杨老师

咨询电话：13296624291

咨询邮箱：yshq@mail.sysu.edu.cn

招生相关信息查询请登录物理与天文学院网站
 (<http://spa.sysu.edu.cn/>), 查看招生-研究生招生信息
 栏目。“天琴计划”团队有关信息请关注“中山大学天琴计
 划”公众号



附件:

博士生招生计划

院系 代码	院系名称	专业 代码	专业 名称	专业方向 代码	专业方向名称	2020年 招生计划数	招生导师
710	物理与天文学院	0702	物理学	01	理论物理	30	导师组
				03	原子与分子物理		
				Z1	精密测量物理		

博士生导师组招生计划汇总表(一)

导师组	天琴计划团队导师组(招收专业方向:理论物理、精密测量物理)			
招生方向	1.引力波理论与 数据分析	2.惯性基准	2.激光干涉测量 技术	3.科学卫星及其 编队应用
博士生导师	梅健伟		叶贤基 李明	吴伟仁 张锦绣

		杨山清		闫 勇 丁延卫 谷德峰 孟云鹤 练军想 朱炬波
招生计划数	16			

博士生导师组招生计划汇总表（二）

导师组	天文团队导师组（招收专业方向：理论物理）			
招生方向	1.星系天文学和宇宙学	2.系外行星形成和演化	3.多信使和高能天体物理	4.空间科学
博士生导师	冯珑珑 林伟鹏 黄志琦 Nicola Napolitano 陈坤全 朱维善 李霄栋	余 聪 潘刘彬 张 泳 李程远	申荣锋 谭柏轩	何振辉 周 翔
招生计划数	8			

博士生导师组招生计划汇总表（三）

导师组	理论物理团队导师组 ((招收专业方向 : 理论物理))		
招生方向	1. 引力理论与宇宙学	2. 中高能核物理	量子物理
博士生导师	高 显 孙佳睿	林 树	张鹏鸣
招生计划数	3		

博士生导师组招生计划汇总表 (四)

导师组	量子工程与精密测量团队导师组 (招收专业方向 : 理论物理、原子与分子物理、精密测量物理)		
招生方向	1. 冷原子物理	2. 冷原子气体实验、量子精密测量	3. 低维量子材料
博士生导师	李朝红 俞振华	李朝红	俞弘毅
招生计划数	2		

博士生导师组招生计划汇总表 (五)

导师组	量子信息与测控团队导师组 (招收专业方向 : 理论物理、原子与分子物理、精密测量物理)		
-----	---	--	--

招生方向	1. 原子分子物理实验 (超冷原子、囚禁离子量子计算) 2.光物理实验 (飞秒光梳、精密光谱)	3.量子通信与网络
博士生导师	罗 乐	孙仕海
招生计划数	1	