

070400 天文学 2023 级全日制硕博连读生培养方案

一、基本信息

院系名称	物理与天文学院		适用年级	2023 级	
适用专业	天文学		标准学制	4 年	
学习形式	全日制				
项目类型	学术型				
培养层次	硕博连读生				
最低学分	12	最低 GPA 学分	0	最低 GPA	0

二、学科简介

本学科博士点依托上海交通大学物理与天文学院天文系（2017 年 4 月成立，前身为 2012 年成立的天文与天体物理研究中心），吸引了一批具有国际视野的优秀天文学家相继加盟。本学科现有专职教学科研人员 14 名，其中中国科学院院士 1 名、教育部“长江学者”特聘教授 1 名、国家杰出青年基金获得者 5 名、基金委优秀青年基金获得者 3 人，科技部 973 项目首席科学家 2 名、入选国家“万人计划”3 名。主持了科技部 973 项目、基金委重大项目、创新研究群体等重大课题。

本学科目前拥有观测宇宙学、多波段观测、引力理论、星系形成等多个研究方向。自 2012 年成立以来，天文学科承担的科研项目共计 60 余项，项目连续增长，科研经费到账总金额已达上亿元。其中 973 项目 1 项、国家自然科学基金委创新研究群体 1 项、重点项目 5 项；其他省部级项目 30 余项。这些平台资源极大地推动了一流人才队伍建设 and 创新性人才的培养，有效促进了天文系和天文学科建设，支持天文学科不断产生有国际影响的重要成果。

三、培养目标

恪守学术道德规范，崇尚科学精神，对学术研究，特别是对天文学的基础和应用基础研究有浓厚兴趣，具备良好的学术潜力。在科研选题、研究方法和创新能力等方面经过系统训练，具有独立从事物理学及相关领域或跨学科创新性科学研究工作和相关领域实际工作的能力。

通过进行课程学习和文献阅读及科学研究等，对本学科相关领域的学术研究前沿动态把握准确，具有坚实的基础理论、宽广的相关知识背景、系统深入的专业知识及相应的实验技能和方法，对获取的知识和研究方法能够透彻理解并灵活应用。能够发现并提出有价值的科学问题，并针对问题独立设计合理的研究方案，对研究所取得的数据进行恰当的处理和分析，并形成结论及发表研究成果。

具备一定的学术鉴别能力和学术创新能力，以及良好的团队合作能力。掌握一门外国语，能够熟练阅读本学科相关领域的外文资料，并具有较强的科研论文写作能力和进行国际学术交流的能力。

四、培养方式及学习年限

全日制学术型硕博连读生学习年限为 4 年，如提前满足博士生毕业要求，可以申请 3-4 年毕业。未能按时完成学业者，博士生最长可延长 2 学年。

五、课程学习要求

须修读完成总学分不少于 12，必修 1 学分公共前沿选修课，必修《实验室安全教育》课程。课程学习原则上要求在第一学年内完成。

六、培养过程要求

硕博连读生资格考试一般在第一学年春季学期或第二学年秋季学期进行，天文学科的博士生资格考试分为专业知识笔试和研究报告两个部分。专业知识笔试是闭卷考试，内容基于所学的专业基础课。研究报告要求学生总结其研究进展以及计划开展的研究工作，限时(一般为两天)独立写成论文的形式提交。天文系博士资格考试委员会负责专业知识笔试的阅卷以及研究报告的评阅工作。在委员会认为有必要的情况下，该委员会可以增加面试环节来决定学生资格考试的最终成绩。学生两部分的成绩都必须及格才视为资格考试通过，可以继续下一阶段的博士研究工作；未通过者可以申请参加第二次资格考试（应在入学两年内完成），重考仍未通过者，由院系考核小组基于学业考核作出“转为硕士生培养”的建议，由学院学位评定委员会审议同意后进行分流，按照硕士学位的要求毕业，或者退学。

通过资格考试的硕博连读生，应在第二学年内进行博士学位论文开题，首次学位论文开题未通过的，可在下一学期再次申请开题，再次论文开题仍未通过者，由院系考核小组基于学业考核作出“转为硕士生培养”的建议，由学院学位评定委员会审议同意后进行分流。

开题通过后的硕博连读生应参加学科组织的年度考核，年度考核未通过者由院系考核小组基于学业考核作出“转为硕士生培养”或“结业”的建议，由学院学位评定委员会审议同意后进行分流。

博士研究生应具备学术交流的能力，在读期间必须在高水平国际学术会议上作学术交流至少 1 次。交流形式、会议层次等具体要求详见《上海交通大学关于博士研究生参加学术交流的规定》。

七、学术成果要求

博士学位论文相关创新成果应在本学科领域体现一流水平、具有创造性；成果应为学位申请人攻读博士学位期间独立完成，并以学位论文的形式完整呈现。成果的创新性是评价学位论文水平的重要参考，可通过高水平的学术期刊论文、尖端仪器设备研制等多种形式呈现。具体

要求按“物理与天文学院博士学位论文创新性成果认定细则”（2023年修订版）执行。

八、学位论文

博士学位论文是博士生在导师或导师组集体指导下，独立完成的、系统完整的学术研究工作的总结，应在科学上或专门技术上作出创造性的学术成果，能反映出博士生已经掌握了坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具备了独立从事科学研究工作的能力。博士学位论文应包括文献综述、选题意义、研究内容、研究方法、研究结果、讨论与结论等内容。

博士学位论文的撰写应符合学校关于学位论文的规范性和质量的要求，并按照学校规定的格式打印，具体要求请参阅《上海交通大学博士、硕士学位论文撰写指南》。论文一般应以中文书写，如有特殊情况（例如论文被指定参加国际专家评审和国际答辩，或该研究生不具有中文写作能力）需要用英文写作，则需要向学院学位评定委员会申请并获批准，上报研究生院备案。

博士学位论文评审一般于答辩前三个月进行，关于学位论文预答辩、论文评审、答辩的具体要求请参阅《上海交通大学关于申请授予博士学位的规定》。

九、课程设置

另见课程设置列表。