

# 中国科学院上海天文台

## 2022年秋季入学博士研究生“申请-考核”制招生方案

2022年中国科学院上海天文台秋季入学博士研究生招生考试方式调整为“申请-考核”制，采取线上考核的方式。具体方案如下。

### 一、考核

根据考生提交材料审核情况，参加考核的考生名单如下：

考生姓名	考生编号	考生姓名	考生编号
郭辰锋	144302102200001	郑栋	144302102200017
沈梦婷	144302102200002	侯强	144302102200018
恽倩芸	144302102200003	刘家龙	144302102200019
张雪莹	144302102200004	雷杰涛	144302102200020
谢雨杉	144302102200005	张宁	144302102200021
彭毫	144302102200006	王帅	144302102200022
陈震雷	144302102200007	谭东杰	144302102200023
蔺蒙陶	144302102200008	夏思琦	144302102200024
王玕	144302102200009	韦禹肖	144302102200025
刘雪杰	144302102200010	胡锴	144302102200026
周建文	144302102200011	冯玉霖	144302102200027
宋家宇	144302102200012	张悦	144302102200028
黄宏任	144302102200013	王玲玲	144302102200029
罗鹏	144302102200014	郭绍光	144302102200030
耿仁方	144302102200015	何旋	144302102200031
马德皓	144302102200016		

考核分为笔试和面试两个环节，笔试时间：5月10日，面试时间：5月16日-17日左右，具体另行通知。

笔试主要考核考生的专业基础和能力。笔试科目为原定统招统考形式下所选的专业课科目，考试时间为3小时，满分为100分。考核方式：线上闭卷考试。

面试考核分为业务能力考核和英语能力考核，采用线上方式。业务能力考核考生须准备 10 分钟以内的 PPT 报告，专家组进行提问和答辩约 20 分钟。报告内容主要包括个人基本情况、硕士期间学习和科研情况、已取得的科研成果、对报考专业前沿研究的理解，以及博士期间研究计划等。英语能力考核主要考察考生听说能力和专业英语的水平。以文献阅读翻译、英文对话等方式进行，考核专家按百分制给每位考生的业务能力和英语能力分别进行量化打分。

我台将根据考生笔试情况划定分数线，上线的考生进入面试环节。

## 二、成绩

复试面试成绩=英语能力考核成绩×20%+业务能力考核成绩×80%，

总成绩=初试笔试成绩/2\*20%+复试面试成绩\*80%

## 三、体检与政审

体检：体检工作参照教育部、原卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）要求，按照《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2号）等相关规定执行。考生可就近在二级甲等及以上医院自行体检，并在复试结束 10 日内提交纸质体检报告，体检报告须有考生本人近期免冠彩色照片，照片和体检表上加盖体检医院骑缝章。

政审：由招办统一进行审查，考生需在规定时间内提交相关政审材料或函调材料。

## 四、录取

按考核总成绩由高至低的顺序决定拟录取名单。若考核总成绩并列，则按照面试成绩由高到低拟录取。

笔试、面试成绩低于 60 分者，政审体检不合格者，不得拟录取。

## **五、公示与监督**

1. 拟录取的学生名单将在台网站上公示，公示期不少于 10 天。公示期结束后报中国科学院大学招生办公室审核，经中国科学院大学审核确定录取后，方可向考生发放中国科学院大学统一印制的博士录取通知书。

2. 我台招生工作监督小组对考核进行监督。对违规的导师，取消其招生资格。对情节严重的事件，要追究相关责任人的法律责任。对违规违纪的学生，取消录取资格，并计入考生诚信档案，并视情节处罚其 1-3 年之内不得报考中国科学院大学博士研究生。

监督电话：021-34775031；E-mail: yjsb@shao.ac.cn。