云南大学物理与天文学院（含中国西南天文研究所）2025年“硕博连读”

博士研究生招生实施办法

为进一步深化博士研究生招生考试制度改革，吸引具有优秀科研能力和培养潜质的硕士研究生以硕博连读的方式攻读我院全日制博士学位研究生，切实提高招生质量，根据国家有关文件精神和学校招生政策，结合我院学科特点与实际情况，特制定本实施办法。

一、基本原则

以提高博士生选拔质量为核心，结合我院培养目标和学科特色，积极动员优秀生源，遵循科学选拔、公平公正、全面考查原则进行选拔。

二、组织管理

物理与天文学院成立由分管学位与研究生教育工作的负责人及导师组成不少于5人的招生工作领导小组，对整个招生过程进行监察、指导，并负责受理考生申诉及相关问题处理。

三、招收硕博连读的专业、导师及生源范围

1.本院2025年博士研究生招收硕博连读的专业、导师以《云南大学2025年博士研究生招生专业目录（学术型第一批次）》公布信息为准。

2.生源范围为我校研二或研三在读的全日制学术型、非定向就业、非在职硕士研究生。

3.申请学生应在本专业或相近专业内申请，原则上不得跨学科门类申请硕博连读。

四、申请硕博连读的基本条件

1.对学术研究有浓厚兴趣，具有严谨的科学研究态度、较强的创新思维和科研能力，以及协同合作精神（同等条件下，应优先考虑已取得高水平科学研究成果者）。

2.云南大学物理与天文学院在读研二及正常学制内应届硕士研究生。

3.进入博士阶段学习前（2025年9月）必须完成规定的硕士阶段课程的学习和考核，成绩优秀，对学术研究有浓厚兴趣，具有较强创新精神和科研能力的在学硕士研究生。学位课程不存在补考、重修或不合格记录。

4.有至少两名所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见。

5.符合《云南大学2025年博士研究生招生章程》中报考条件第1条至第4条。

五、工作程序和选拔规则

（一）提交材料

2024年11月27日前，达到申请条件的学生自愿提出申请，下载并填写《云南大学招收“硕博连读”研究生申请表》，并将硕士在学期间的学习成绩单、所获奖励证书或证明、参与科研情况、学术成果证明等相关材料提交学院进行审核。电子版材料请按照“姓名-申请博士专业-硕博连读”格式合并成一个PDF文档发送到xxin@ynu.edu.cn邮箱；申请博士生导师为物理学科及天文系的同学请将纸质材料交给徐老师（物理楼2409办公室），申请博士生导师为西南天文研究所的同学请将纸质材料交给郭老师（天文楼1108办公室），所有材料A4双面打印。

（二）资格审查和综合考核

2024年12月6日前，天文学科与物理学科将分别成立3~5位相关专业导师组成的专家考核小组对申请通过学生进行综合考核，综合考核成绩按照百分制进行折算（成绩保留小数点后两位），60分为及格，低于60分不予录取。

选拔规则：综合考核时间为30分钟，请学生准备10分钟的PPT，以线下答辩的方式由专家组进行综合测评，PPT内容包括：基础理论与专业知识、完成课题设计的科学性与发展前景、实现手段的先进性与科研方式的创新性。此外还要对学生的外语水平进行初步的考核，在此基础上，结合申报导师的意见，专家组以无记名方式给参加考核的学生打分，并最终形成专家组考核意见并填写“云南大学招收硕博连读研究生考核记录表”。

（三）拟录取

考核结束后，学院将于2024年12月10日前将拟录取情况报研究生院招生办公室，由学校招生工作领导小组审定后公示名单。

六、相关说明

1.被录取的硕博连读生从2025年9月起进入博士生培养阶段，不得申请硕士学位答辩。

2.硕博连读后将实行中期考核、分流淘汰机制，不适合继续攻读博士学位研究生者，可按学校有关规定申请转为硕士研究生。

七、咨询及监督机制

咨询电话：0871-65944922 徐老师

申诉、复议电话：0871-65033707（物理与天文学院）

             0871-65033837（云南大学研招办）

附件【[硕博连读-附件包.rar](http://www.science.ynu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1350399023&wbfileid=15367580" \t "http://www.science.ynu.edu.cn/info/1019/_blank)】