

# 中央戏剧学院 2022 年留学生、港澳台地区考生报考博士研究生须知

## 一、网上报名

港澳台地区考生须于北京时间 2022 年 1 月 1 日-2022 年 2 月 28 日（截止时间为北京时间 2 月 28 日 22 时）登录“中国研究生招生信息网（yz.chsi.com.cn/bsbm/）”，进入“博士网报”页面，按照要求填报个人信息，上传照片。逾期不再补报名，也不得再修改报名信息。考生应按要求准确填报个人信息，确保上传资料真实有效。考生因网报信息填写错误而造成不能考试或录取的，后果由考生本人承担。在网报系统里生成的《博士学位研究生网上报名信息简表》须在线审核时提交。港澳台考生不在此平台缴纳报名费。

留学生考生不参加网报。

## 二、材料审核

留学生、港澳台地区考生须于北京时间 2022 年 3 月 14 日至 2022 年 3 月 18 日（截止时间为北京时间 3 月 18 日 22 时）将报考所需提交的全部材料扫描（PDF 格式）后以压缩文件形式发送至指定报名邮箱进行在线审核，邮件标题为“博研报考+考生本人证件号码（留学生：护照号；港澳台地区考生：通行证号（不含发证次数））”，如“博研报考+E12345678”，并在邮件正文中注明①所选专业（代码）②研究方向③导师④考生目前所在地⑤考生联系电话。

留学生考生报名邮箱：lxs@zhongxi.cn

港澳台地区考生报名邮箱：gatxs@zhongxi.cn

### （一）留学生考生须提交的材料

1. 本人有效外国护照。
2. 近两年内取得的 HSK5 级（240 分以上）或 6 级以上合格证书。
3. 硕士毕业证书与学位证书、硕士阶段全部成绩单、本科毕业证书与学位证书。如材料非中文或英文，须提供原件及翻译公证件。

4. 应届毕业生须提供所在学校出具的“在学证明”（须注明于 2022 年 8 月前取得毕业证书与学位证书）及现有全部成绩单。如材料非中文或英文，须提供

原件及翻译公证件。

5. 硕士学位论文全文及两位相关领域教授的推荐信。如材料非中文或英文，须提供原件及翻译公证件。

6. 无犯罪记录证明。

7. 有效期内《外国人体格检查表》（须由公立医院填写并盖章）。

8. 本人近期两寸彩色证件照电子版（证件照要求：白色背景，照片尺寸不低于 320\*240 像素，大小 100-500kb，JPG 格式）。

## （二）港澳台地区考生须提交的材料

1. 港澳地区考生：①本人香港或澳门永久性居民身份证；②《港澳居民来往内地通行证》或《港澳居民居住证》。

台湾地区考生：①本人在台湾居住的有效身份证明；②《台湾居民来往大陆通行证》或《台湾居民居住证》。

2. 硕士毕业证书与学位证书、硕士阶段全部成绩单、本科毕业证书与学位证书。如材料非中文或英文，须提供原件及翻译公证件。

3. 应届毕业生须提供所在学校出具的“在学证明”（须注明于 2022 年 8 月前取得毕业证书与学位证书）及现有全部成绩单。如材料非中文或英文，须提供原件及翻译公证件。

4. 硕士学位论文全文及两位相关领域教授的推荐信。如材料非中文或英文，须提供原件及翻译公证件。

5. 《博士学位研究生网上报名信息简表》。

6. 本人近期两寸彩色证件照电子版（证件照要求：白色背景，照片尺寸不低于 320\*240 像素，大小 100-500kb，JPG 格式）。

## 三、缴纳报名费

通过在线审核的留学生、港澳台地区考生须在得到缴费通知的三日内将 480 元报名费汇款至我院账户（户名：中央戏剧学院，账号：332456018721，开户银行：中国银行北京东城支行），汇款请注明“本人姓名+博研报考”，汇款后即时将汇款单扫描件提交至指定邮箱。

港澳台地区和其他境外来京考生，须严格遵守国家、北京市及中央戏剧学院疫情防控工作相关规定。

留学生、港澳台地区考生其他相关考试程序及内容，以《中央戏剧学院 2022 年招收攻读博士学位研究生简章》为准。导师招收港澳台生源的博士名额，在《中央戏剧学院 2022 年招收攻读博士学位研究生专业目录》名额之内。

我院将在初试前（时间另行通知）对考生报考材料原件及考生资格进行再次审查。对弄虚作假、不符合教育部相关规定者，不论何时，一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格、入学资格或学籍。

留学生、港澳台博士研究生基本学习年限为 3 年（戏剧人工智能方向为 4 年），学习方式为“全日制”。留学生学费 46000 元/学年，住宿费 10656 元/学期（昌平校区）。港澳台学生学费及住宿费标准与内地（祖国大陆）学生相同。

联系方式：

留学生考生：

电话：+86-10-56620670

邮箱：lxs@zhongxi.cn

港澳台地区考生：

电话：+86-10-56620498

邮箱：gatxs@zhongxi.cn