**演出行业舞美工程技术人员**

**能力等级考评**

**申**

**请**

**表**

**申 请 日 期 ： 年 月 日**

**中国演出行业协会 制**

**个人能力等级考评申报填表说明**

申报人员应根据《演出行业舞美工程技术人员能力等级考评办法》及《实施细则》提交申报材料，申报材料为纸质材料一份，电子材料一份，电子材料以U盘形式存储。

（一）本申请表共包含十个部分内容。

（二）**第一部分填写注意事项：**

1、考评申请表，需申报人完整填写。其中姓名、性别、学历、身份证号、手机号码、联系地址、Email、本专业从业时间为必填信息。

2、业务类型中未持有协会颁发证书、首次申请的应勾选 **新申请**；已经持有协会同类别证书，申请晋升级别的应勾选 **晋升等级**。

3、申请多个能力类型的应当分别填表。

4、申报人承诺书部分应由本人签字，申报人对所提交的所有信息承诺真实准确有效，并承担相应后果。

（三）**第二部分至第十部分为申请考评应当提交的相关证明材料**。

1、身份证明复印件、个人简历为**必须提交材料**；

2、申报一级的人员必须提交第十部分的论文或技术工作总结

3、申请灯光专业一级需提交需提供3-5分钟作品视频；

4、申请视频专业一级需提交项目施工图、系统设计方案等。

5、其他证明材料为选报材料。

（四）电子照片

除以上文件资料外，还应提交申请人近期（半年内）正面免冠、白底彩色1寸电子证件照；证件照必须清晰明亮，可以体现本人特征，头像占画面70%左右；照片为JPG格式，分辨率为300dpi，规格300KB以下。

**第一部分：**

**演出行业舞美工程技术人员能力等级考评申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **个人基本**  **情况** | **姓名** | |  | | | | **性别** | |  | | | **学历** |  | | | | | **照片粘贴处** |
| **身份证号** | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **毕业院校** | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **所学专业** | |  | | | | | | | **手机号码** | | | |  | | | | |
| **持有职称/技术证书** | |  | | | | | | | **证书颁发机构** | | | |  | | | | |
| **工作单位** | |  | | | | | | | | | | | **职务** | | | |  |
| **联系地址** | |  | | | | | | | | | | | | **E-mail** | | |  |
| **本专业从业时间** | | | **年 月 起** | | | | | | | | | | | | | | |
| **业务类型** | | **新申请**  □ **晋升等级**（仅限已持证且申请高一等级）□ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **申报类型及等级** | | **\* 同一类别只能申请一个等级，多专业请分别填写一张申请表。** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【舞美灯光类】 | | | | | 舞美灯光师 □一级 □二级 □三级 | | | | | | | | | | | |
| 【舞美音响类】 | | | | | 舞美音响师 □一级 □二级 □三级 | | | | | | | | | | | |
| 【舞美视频类】 | | | | | 舞美视频工程师 □一级 □二级 □三级 | | | | | | | | | | | |
| 【舞美总监类】 | | | | | 舞美总监 □高级 □中级 | | | | | | | | | | | |
| **晋级填报** | | 一级（高级） | | | | | 请填写申报专业低一级别的证号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
| 二级（中级） | | | | | 请填写申报专业低一级别的证号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
| 申报舞美音响类一级需要填写  常用控台型号（必填） | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **工作简历** | | **从事本专业工作情况。例：18.2—19.3 XX公司 舞美总监** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **自何年何月至何年何月** | | | | | **从业单位** | | | | | | | | | | **从事何工作/职务** | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | |
| **从业情况** | | **请填写从业最近5年本人直接参与本专业的项目情况，并提供相关证明。** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **项目时间** | | | | | **演出项目名称** | | | | | | | | | | **担任工作** | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | | | | |  | | | | | | | | | |  | |
| **获奖经历** | | **奖项名称** | | | | | **获奖项目** | | | | | | | | | | **颁奖机构** | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | |
| **申报人承诺** | | 本人郑重承诺：  已获知《演出行业舞美工程技术人员能力等级考评办法》《考评标准及实施细则》的相关规定。我承诺此次申报所提供的所有申报材料和信息是真实、准确、有效，复印件与原件一致。如所提供材料中存在虚假信息，愿承担由此带来的一切后果。  申报人签字 签字日期 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **审查评价意见** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **提交材料初审意见** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 审核人员 | | | |  | | | | | 审核日期 | | | | |  | | |
| **考核结果** | | 笔试成绩 | | | | | | 实操成绩 | | | | | | | | 答辩成绩 | | |
| 综合评议意见 | | | （加盖公章） | | | | | | | | | | | | | |
| 考评组组长签字 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **终审意见** | | 同意通过□ 不予通过□ 建议降级（降至二级□ 降至三级□） | | | | | | | | | | | | | | | | |

**第二部分：身份证明复印件**

**身份证正反面复印件/港澳居民来往内地通行证复印件/台湾居民来往大陆通行证复印件**

（复印件应照片清晰，证书需在有效期内）

**第三部分：学历证书**

（大专及以上学历证书正面清晰扫描件，须提供学信网查询截图）

**第四部分：个人简历**（工作经历、主要业绩等）；

**第五部分：职称证书复印件**

（证书照片或PDF扫描件应字迹清晰，并附发证机关官方查询页面。其他社会组织、培训机构、企业颁发的证书仅作为参考。）

**第六部分：已有舞美（舞台）工程技术人员能力等级证书复印件**

（办理证书晋升等级需提供，要求照片清晰，原则上不接受跨级别升级）

**第七部分：任职证明**（加盖公章）

**第八部分：获奖及学术证明材料**

**第九部分：其他业绩证明**（本人近三年从事申请专业的项目工作证，节目单，培训证明或其他业绩证明等）

**第十部分：与所申报专业相关的论文（已发表）或技术工作总结**

1. 申报一级（高级）必须提供：

2. 无发表论文的，应提供与所申报专业相关的技术工作总结（不少于3000字，应体现本人项目中的技术能力、管理经验、专业应用相关思考心得）；

3、申请灯光专业一级需提交需提供3-5分钟作品视频；

4、申请视频专业一级需提交项目施工图、系统设计方案等。