

舞台设计制作资质怎么办理

产品名称	舞台设计制作资质怎么办理
公司名称	高德资信评估(广东)有限公司
价格	.00/件
规格参数	办理范围:全国受理 网上可查:正规备案网上可查 证书作用:招投标加分、形象提升、提升信用度
公司地址	广州市天河区吉山新路街4号301-103
联系电话	18680565502

产品详情

对舞台机械的可靠性设计，目前研究的很少。可靠性设计理论是建立在大量实验数据基础上的，不同的使用场合要求不同的可靠度，设备的可靠性是根据其重要程度、工作要求和维修难易等方面的因素综合考虑决定的。舞台机械的使用率不高，载荷率较低，对寿命设计有一定要求，而对可靠性设计则要求很高，因为一旦出现问题就可能造成严重的安全事故或较大的经济损失。舞台机械必须有较高的可靠性，其失效概率应在0.1~1.0%之间。由于缺乏必要的实验数据和具体深入的研究，可靠性设计理论在舞台机械设计中尚无具体应用。研究表明，虽然只用安全系数不能完全反映可靠性水平，但在舞台机械零部件设计中将各参数作为随机变量处理，尚缺乏足够的数据库。

申请舞台设计制作安装服务资质所需的基本材料

- 1、企业基本介绍（成立时间/经营范围等）
- 2、企业法人资料与营业执照扫描件
- 3、其他相关文件（我们会详细告知客户）

舞台大幕

大幕是观众厅与舞台之间起分割作用的幕，是舞台的门户，也是舞台的主要幕布，主要用于会议或演出开始和结束时的开闭，有时也可用作场幕。

位于镜框舞台台口的内侧，镜框舞台与假台口之间。大幕有多种闭形式，例如：对开式、升降式、串叠式提式、单侧开闭式以及斜拉式等。

1.匹配实用价值

在设计舞台灯光方案时，需要根据实际需求，做到科学、合理的布光和稳定可靠的设备选择，避免因追求一时的流行和新潮，降低了整个系统的实用价值！

2.具有超前意识

在舞台灯光方案设计时，不仅需要满足当下的需求，更需要衡量出舞台未来的可发挥空间和价值，提前规划出调光台、顶光、面光等功能范围以及拓展能力，以快速适应新的需求与变化，延长系统使用周期。

3.符合管理要求

在搭建出具有抗干扰能力和舞台渲染能力的舞台设计方案的同时，符合管理要求更应重点关注，包括合理配置电能输出、接地保护、触电保护、雷电保护等，保障安全。

舞台灯光设计工程是一套综合性方案，既需要打造完美的舞台氛围，也要保证系统的稳定性、可拓展性和安全性，建议大家在进行舞台灯光设计时，多多注意。