

如何做好电梯安装工程的监理监理工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E5_81_9A_E5_c59_646125.htm 电梯是民用建筑中的重要运输设备，按照使用性质可分为客梯、货梯、消防电梯、医用电梯、自动扶梯、车辆电梯等。随着人民生活水平的提高，电梯在各类民用建筑中的应用也越来越广泛，作为一个电气监理工程师，如何控制电梯的安装质量，减少安全隐患和质量通病是一个非常现实的问题。

一、熟悉电梯分类和性能要求 电梯有很多种分类方式，可以按使用性质，也可以按速度、驱动方式、供电电源、电气控制等分类。不同类型的电梯有不同的性能要求，比如：消防电梯，它是供消防人员使用为主要目的电梯，要求地面层电梯门洞旁必须有按钮，在离地面2米的墙上。火灾发生时，消防人员可打碎钮前的保护玻璃，指令电梯立即返回地面层，我国《高层民用建筑设计防火规范》还规定旅馆建筑超过24米必须设置消防电梯。了解这些性能要求，对电梯安装编写监理细则是很有帮助的。

二、做好电梯安装过程中的三控制（一）电梯安装前的监理控制 首先要严格进行资格审查，参加电梯安装工程的企业应有相应的资质。施工企业主要管理人员如项目经理、质检员、安全员和特殊工种人员应有上岗书，要严禁资质不符的企业和个人承接工程；100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com