掌握建筑荷载的分类及装饰装修荷载变动对建筑结构的影响 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/473/2021_2022__E6_8E_8C_ E6_8F_A1_E5_BB_BA_E7_c67_473410.htm 掌握建筑荷载的分 类及装饰装修荷载变动对建筑结构的影响 一、荷载的分类 (一)按随时间的变异分类1.永久作用(永久荷载或恒载): 在设计基准期内,其值不随时间变化;或其变化可以忽略不 计。如结构自重、土压力、预加应力、混凝土收缩、基础沉 降、焊接变形等。 2.可变作用(可变荷载或活荷载):在设 计基准期内,其值随时间变化。如安装荷载、屋面与楼面活 荷载、雪荷载、风荷载、吊车荷载、积灰荷载等。 3.偶然作 用(偶然荷载、特殊荷载):在设计基准期内可能出现,也 可能不出现,而一旦出现其值很大,且持续时间较短。例如 爆炸力、撞击力、雪崩、严重腐蚀、地震、台风等。(二) 按结构的反应分类 1.静态作用或静力作用:不使结构或结构 构件产生加速度或所产生的加速度可以忽略不计,如结构自 重、住宅与办公楼的楼面活荷载、雪荷载等。 2.动态作用或 动力作用:使结构或结构构件产生不可忽略的加速度,例如 地震作用、吊车设备振动、高空坠物冲击作用等。(三)按 荷载作用面大小分类 1.均布面荷载Q 建筑物楼面或墙面上分 布的荷载,如铺设的木地板、地砖、花岗石、大理石面层等 重量引起的荷载。都将均布面荷载Q的计算,可用材料的重 度 乘以面层材料的厚度d,得出增加的均布面荷载值,Q= d。 2.线荷载 建筑物原有的楼面或层面上的各种面荷载传到 梁上或条形基础上时可简化为单位长度上的分布荷载称为线 荷载q。 3.集中荷载 当在建筑物原有的楼面或屋面承受一定重 量的柱子,放置或悬挂较重物品(如洗衣机、冰箱、空调机 、吊灯等)时,其作用面积很小,可简化为作用于某一点的 集中荷载。(四)按荷载作用方向分类1.垂直荷载:如结构 自重、雪荷载等; 2.水平荷载: 如风荷载、水平地震作用等 。二、施工荷载在施工过程中,将对建筑结构增加一定数量 的施工荷载,如电动设备的振动、对楼面或墙体的撞击等, 带有明显的动力荷载的特性;又如在房间放置大量的砂石、 水泥等建筑材料,可能使得建筑物局部面积上的荷载值远远 超过设计允许的范围。三、建筑装饰装修荷载变动对建筑结 构的影响 (一)建筑装饰装修对建筑的影响 2.建筑装饰装修 工程设计必须保证建筑物的结构安全和主要使用功能。当涉 及主体和承重结构改动或增加荷载时,必须由原结构设计单 位或具备相应资质的设计单位核查有关原始资料,对既有建 筑结构的安全性进行核验、确认。 3.建筑装饰装修工程施工 中,严禁违反设计文件擅自改动建筑主体、承重结构或主要 使用功能:严禁未经设计确认和有关部门批准擅自拆改水、 暖、电、燃气、通信等配套设施。(二)建筑装修过程中增 加荷载(1)在楼面上加铺任何材料属于对楼板增加了面荷 载; (2)在室内增加隔墙、封闭阳台属于增加的线荷载; (3)在室内增加装饰性的柱子,特别是石柱,悬挂较大的吊 灯,房间局部增加假山盆景,这些装修做法就是对结构增加 了集中荷载,使结构构件局部受到较重荷载作用,引起结构 的较大变形,造成不安全的隐患,应采取安全加固措施。 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