钢结构设计简单步骤和设计思路 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/91/2021_2022__E9_92_A2_E 7 BB 93 E6 9E 84 E8 c58 91875.htm (一)判断结构是否适 合用钢结构 钢结构通常用于高层、大跨度、体型复杂、荷载 或吊车起重量大、有较大振动、高温车间、密封性要求高、 要求能活动或经常装拆的结构。直观的说:大厦、体育馆、 歌剧院、大桥、电视塔、仓棚、工厂、住宅和临时建筑等。 这是和钢结构自身的特点相一致的。(二)结构选型与结构 布置此处仅简单介绍。详请参考相关专业书籍。由于结构选 型涉及广泛,做结构选型及布置应该在经验丰富的工程师指 导下进行。 在钢结构设计的整个过程中都应该被强调的是"概 念设计",它在结构选型与布置阶段尤其重要。对一些难以作 出精确理性分析或规范未规定的问题,可依据从整体结构体 系与分体系之间的力学关系、破坏机理、震害、试验现象和 工程经验所获得的设计思想,从全局的角度来确定控制结构 的布置及细部措施。运用概念设计可以在早期迅速、有效地 进行构思、比较与选择。所得结构方案往往易于手算、概念 清晰、定性正确,并可避免结构分析阶段不必要的繁琐运算 。同时,它也是判断计算机内力分析输出数据可靠与否的主 要依据。林同炎教授在《结构概念和体系》一书中介绍了用 整体概念来规划结构方案的方法,以及结构总体系和个分体 系间的相互力学关系和简化近似设计方法。[20] 钢结构通常 有框架、平面(木行)架、网架(壳)、索膜、轻钢、塔桅 等结构型式。 其理论与技术大都成熟。亦有部分难题没有解 决,或没有简单实用的设计方法,比如网壳的稳定等。 结构

选型时,应考虑它们不同的特点。在轻钢工业厂房中,当有 较大悬挂荷载或移动荷载,就可考虑放弃门式刚架而采用网 架。基本雪压大的地区,屋面曲线应有利于积雪滑落(切 线50度内需考虑雪载),如亚东水泥厂石灰石仓棚采用三心 圆网壳。总雪载释放近一半。降雨量大的地区相似考虑。建 筑允许时,在框架中布置支撑会比简单的节点刚接的框架有 更好的经济性。而屋面覆盖跨度较大的建筑中,可选择构件 受拉为主的悬索或索膜结构体系。高层钢结构设计中,常采 用钢混凝土组合结构,在地震烈度高或很不规则的高层中, 不应单纯为了经济去选择不利抗震的核心简加外框的形式。 宜选择周边巨型SRC柱,核心为支撑框架的结构体系。我国 半数以上的此类高层为前者。对抗震不利。[19] 结构的布置 要根据体系特征,荷载分布情况及性质等综合考虑。一般的 说要刚度均匀。力学模型清晰。尽可能限制大荷载或移动荷 载的影响范围,使其以最直接的线路传递到基础。柱间抗侧 支撑的分布应均匀。其形心要尽量靠近侧向力(风震)的作 用线。否则应考虑结构的扭转。结构的抗侧应有多道防线。 比如有支撑框架结构,柱子至少应能单独承受1/4的总水平力 。 框架结构的楼层平面次梁的布置,有时可以调整其荷载传 递方向以满足不同的要求。通常为了减小截面沿短向布置次 梁,但是这会使主梁截面加大,减少了楼层净高,顶层边柱 也有时会吃不消,此时把次梁支撑在较短的主梁上可以牺牲 次梁保住主梁和柱子。 (三)预估截面 结构布置结束后,需 对构件截面作初步估算。主要是梁柱和支撑等的断面形状与 尺寸的假定。钢梁可选择槽钢、轧制或焊接H型钢截面等。 根据荷载与支座情况,其截面高度通常在跨度的1/20~1/50之

间选择。翼缘宽度根据梁间侧向支撑的间距按 l/b限值确定时 ,可回避钢梁的整体稳定的复杂计算,这种方法很受欢迎。 确定了截面高度和翼缘宽度后,其板件厚度可按规范中局部 稳定的构造规定预估。 柱截面按长细比预估。通常50 初学者 需注意,对应不同的结构,规范中对截面的构造要求有很大 的不同。如钢结构所特有的组成构件的板件的局部稳定问题 。在普钢规范和轻钢规范中的限值有很大的区别。 除此之外 ,构件截面形式的选择没有固定的要求,结构工程师应该根 据构件的受力情况,合理的选择安全经济美观的截面。(四) 结构分析 目前钢结构实际设计中,结构分析通常为线弹性 分析,条件允许时考虑P-,p-。新近的一些有限元软件 可以部分考虑几何非线性及钢材的弹塑性能。这为更精确的 分析结构提供了条件。并不是所有的结构都需要使用软件: 典型结构可查力学手册之类的丁县书直接获得内力和变形。 简单结构通过手算进行分析。 复杂结构才需要建模运行程序 并做详细的结构分析。 (五)工程判定 要正确使用结构软件 , 还应对其输出结果的做"工程判定".比如, 评估各向周期、 总剪力、变形特征等。根据"工程判定"选择修改模型重新分 析,还是修正计算结果。不同的软件会有不同的适用条件。 初学者应充分明了。此外,工程设计中的计算和精确的力学 计算本身常有一定距离,为了获得实用的设计方法,有时会 用误差较大的假定,但对这种误差,会通过"适用条件、概念 及构造"的方式来保证结构的安全。钢结构设计中,"适用条 件、概念及构造"是比定量计算更重要的内容。 工程师们不应 该过分信任与依赖结构软件。美国一位学者曾警告说:"误 用计算机造成结构破坏而引起灾难只是一个时间的问题。

注重概念设计和工程判定是避免这种工程灾难的方法。 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