轻钢和重钢的质的区别结构工程师考试 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E8_BD_BB_ E9 92 A2 E5 92 8C E9 c58 644822.htm 轻钢和重钢的质的区 别判定结构为重钢与轻钢结构确实没有一个统一的标准,很 多有经验的设计师或项目经理也常常不能完全说明白,但我 们可以以一些数据综合考虑并加以判断: 1、厂房行车起吊 重量:大于等于25吨,可以认为为重钢结构了。2、每平米用 钢量:大于等于50KG/M2,可认为是重钢结构。3、主要构 件钢板厚度:大于等于10MM,轻钢结构用的较少。 另外, 还有一些参考值:如每平米造价,最大构件重量,最大跨度 ,结构形式,檐高等,以上这些在判断厂房是否为重钢或轻 钢时可以提供经验数据,当然现在很多建筑都是轻、重钢都 有。但有一些我们可以较肯定的说是重钢:如:石化厂房设 施、电厂厂房、大跨度的体育场馆、展览中心,高层或超高 层钢结构。 实际上国家规范和技术文件都并没有重钢一说, 为区别轻型房屋钢结构,也许称一般钢结构为"普钢"更合 适。因为普通钢结构的范围很广,可以包含各种钢结构,不 管荷载大小,甚至包括轻型钢结构的许多内容,轻型房屋钢 结构技术规程只是针对其"轻"的特点而规定了一些更具体 的内容,而且范围只局限在单层门式刚架。 快把结构工程师 站点加入收藏夹吧! 轻钢也是一个比较含糊的名词,一般可 以有两种理解。一种是现行《钢结构设计规范》(GBJ 17 - 88) 中第十一章"圆钢、小角钢的轻型钢结构", 是指用 圆钢和小于L45 * 4和L56 * 36 * 4的角钢制作的轻型钢结构, 主要在钢材缺乏年代时用干不官用钢筋混凝土结构制造的小

型结构,现已基本上不大采用,所以这次钢结构设计规范修订中已基本上倾向去掉。另一种是《门式刚架轻型房屋钢结构技术规程》所规定的具有轻型屋盖和轻型外墙(也可以有条件地采用砌体外墙)的单层实腹门式刚架结构,这里的轻型主要是指围护是用轻质材料。既然前一种已经快取消,所以现在的轻钢含义主要是指后一种。由此可见,轻钢与重钢之分不在结构本身的轻重,而在所承受的围护材料的轻重,而在结构设计概念上还是一致的.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