

金属结构制作工程量计算规则资产评估师考试 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\\_\\_E9\\_87\\_91\\_E5\\_B1\\_9E\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_c47\\_644833.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E9_87_91_E5_B1_9E_E7_BB_93_E6_c47_644833.htm) class="mar10" id="htiy">

金属结构制作工程工程量计算规则 一、金属结构构件制作按图示尺寸以吨计算，不扣除孔眼。切边切角的重量,焊条、螺栓等重量，已包括在定额内，不另计算。在计算不规则或多边形钢板重量时，均以其最大对角线乘最大宽度的矩形面积计算。二、制动梁的制作工程量,包括制动梁，制动桁架、制动板重量。墙架的制作工程量,包括墙架柱、墙架梁及连接柱杆的重量。钢柱制作工程量，包括依附于柱上的牛腿及悬臂梁重量。三、天窗挡风架，柱侧挡风板，遮阳板、档雨板支架制作工程量,均按挡风架子目计算主材重量。四、依附于钢柱上的牛腿悬臂梁的主材重量，并入柱材重量内计算。

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](http://www.100test.com)