

探讨轻钢结构厂房消防设计中问题结构工程师考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_8E_A2_

[E8_AE_A8_E8_BD_BB_E9_c58_645053.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_8E_A2_E8_AE_A8_E8_BD_BB_E9_c58_645053.htm) 轻钢结构建筑作工业厂房具有较多的优点，如建设周期短、造价低、可作大跨度、造型美观、现代感强等，因此在现代工厂设计中得到越来越多的采用。然而，轻钢结构建筑耐火等级较低，大空间、大跨度厂房对防火分区又提出新的要求，这些问题有的可以采取技术措施解决，有的还没有完美的解决方案。现根据本人的设计实践，就上述设计问题进行初步探讨：1、轻钢结构工业厂房的耐火等级 轻钢结构厂房的承重构件一般为钢柱、网架，建筑外表面覆以彩色铝锌钢板或镀铝锌钢板等。

根据 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