

<<国家建筑标准设计图集>>

图书基本信息

书名：<<国家建筑标准设计图集>>

13位ISBN编号：9787802424944

10位ISBN编号：7802424941

出版时间：2010-4

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：247

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<国家建筑标准设计图集>>

内容概要

《国家建筑标准设计图集(04SG518-2):门式刚架轻型房屋钢结构(有悬挂吊车)(附构件详图)》与《吊车轨道联结及车挡》05G525图集配合使用。

本分册中吊车工作级别为中级工作制(A4、A5),在实际工作设计中应根据吊车资料及使用要求予以确定吊车梁选用中的吊车工作级别是否符合本图。

本分册是按起重量为5t-160t中级工作制(A4、A5)一般用途(软钩)吊车设计的,吊车的技术参数和基本尺寸依据大连重工·起重集团有限公司2003年生产的一般用途电动桥式起重机(0-100t)和太原重型机械(集团)有限公司生产的一般用途电动桥式起重机(箱型结构)(Q>100t)样本进行计算,并设计出吊车梁选用表(包括吊车梁内力及截面号)。

其它起重机制造厂的产品,可按其样本的参数及尺寸计算出吊车梁的内力后,据此内力由选用表确定吊车梁的截面号。

详见表1及表2。

本分册吊车梁系统适用于构件表面长期受辐射热 150 的场所。

当长期受辐射热达150 以上或短期内可能受到火焰作用时,应采取有效的隔热防护措施。

构件设计时未考虑在相对湿度条件下侵蚀性作用的环境,否则应由选用者按有关规范或规程处理。

<<国家建筑标准设计图集>>

书籍目录

总说明(一)~(八) 12m~24m跨刚架选用表支撑选用表檩条选用表墙梁选用表拉条及山墙柱选用表
12m~24m跨柱距构件布置示意图 12m跨屋面檩条及拉条布置图(一)~(二) 15m跨屋面檩条及拉条布置图(一)~(二)
18m跨屋面檩条及拉条布置图(一)~(二) 21m跨屋面檩条及拉条布置图(一)~(二) 24m跨屋面檩条及拉条布置图(一)~(二)
6.0m柱距立面墙梁及拉条布置图 7.5m、9.5m柱距立面墙梁及拉条布置图 12m~24m跨山墙墙梁及拉条布置图
安装节点(一)~(八) 水平支撑、系杆构件示意图 柱间支撑构件示意图 山墙柱构件示意图 12m~24m跨刚架构件示意图
构件传给基础的力(一)~(二)

<<国家建筑标准设计图集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>