

<<11SG1023 钢吊车梁系统设计 >

图书基本信息

书名：<<11SG1023 钢吊车梁系统设计图平面表示方法和构造详图>>

13位ISBN编号：9787802427174

10位ISBN编号：7802427177

出版时间：2012-2

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：72

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>

<<11SG1023 钢吊车梁系统设计 >

内容概要

《国家建筑标准设计图集（11SG102-3）：钢吊车梁系统设计图平面表示方法和构造详图》适用于非抗震设计及抗震设防烈度为6~9度地区工业厂房和露天栈桥中的钢吊车梁系统设计。包括钢吊车梁系统构件的平面表示方法制图规则和相关标准构造详图两部分内容。钢吊车梁系统设计图平面表示方法是把吊车梁系统构件的截面尺寸及平面定位等，按一定的制图规则直接表达在吊车梁系统构件平面布置图上，与图集中的标准构造详图相配合，构成一套完整的吊车梁系统设计图，可大量缩减设计人员的绘图工作量。

<<11SG1023 钢吊车梁系统设计 >

书籍目录

总说明制图规则吊车梁平法制图规则吊车梁平法设计图示例辅助桁架平法制图规则辅助桁架平法设计图示例水平支撑平法制图规则水平支撑平法设计图示例垂直支撑平法制图规则垂直支撑平法设计图示例制动板平法制图规则制动板平法设计图示例辅助构件钢吊车梁系统平法设计图示例构造详图A型吊车梁详图B型吊车梁详图C型吊车梁详图A/B/C型吊车梁悬挑详图吊车梁剖面详图FJ-XX-X (A/B) 详图FJ-XX-X (C/D) 详图辅助桁架节点详图SC-XX-X (A/B) 详图SC-XX-X (C) 详图水平支撑节点详图CC-X (A) 详图cc-x (B/C/D) 详图制动板与上柱连接详图ZDB-X (A/B/C) 详图制动板节点详图LB1/2-xx (L) 详图CB1/2-Xxyy (b , d) 详图垂直隔板详图焊接型轨道固定件平面示意图螺栓型轨道联结平面示意图车挡连接示意图安装节点详图相关技术资料

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>