

<<悬挂运输设备轨道>>

图书基本信息

书名：<<悬挂运输设备轨道>>

13位ISBN编号：9787801778598

10位ISBN编号：7801778596

出版时间：2007-12

出版时间：中国计划

作者：中国建筑标准设计研究院

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>

<<悬挂运输设备轨道>>

内容概要

《悬挂运输设备轨道（适用于门式刚架轻型房屋钢结构）》07SG359-5国家建筑标准设计图集适用于悬挂在门式刚架斜梁上的一台机构工作级别为M1～M5与手动葫芦配套使用的手动单轨小车、电动葫芦或一台起重机工作级别为A1～A5的手动梁式悬挂起重机、电动单梁悬挂起重机。

本图集包括悬挂运输设备轨道与门式刚架斜梁连接的悬挂运输设备轨道施工图。包含直线轨道、弧线轨道适用于额定起重机 3.2t的电动葫芦或电动单梁悬挂起重机。本图集提供了轨道及其连接件的选用表、连接节点和连接件详图，以方便工程设计直接选用与施工安装。

<<悬挂运输设备轨道>>

书籍目录

目录 总说明 允许集中荷载标准值、受拉螺栓、连接件选用表 电动葫芦简支直线轨道 电动葫芦二跨连续直线轨道 起重机基距 $W = 0$ 的电动单梁悬挂起重机简支直线轨道 起重机基距 $W = 0$ 的电动单梁悬挂起重机二等跨连续直线轨道 起重机基距 $W = 1.0$ 的电动单梁悬挂起重机简支直线轨道 起重机基距 $W = 1.0$ 的电动单梁悬挂起重机二等跨连续直线轨道 起重机基距 $W = 1.5$ 的电动单梁悬挂起重机简支直线轨道 起重机基距 $W = 1.5$ 的电动单梁悬挂起重机二等跨连续直线轨道 电动葫芦弧线轨道 轨道平面布置示意图 直线轨道平面布置示意图 弧线轨道平面布置示意图(一) 弧线轨道平面布置示意图(二) 弧线轨道平面布置示意图(三) 弧线轨道平面布置示意图(四) 弧线轨道平面布置示意图(五) 弧线轨道平面布置示意图(六) 连接详图 直线轨道与斜梁垂直时的连接详图(1)(2) 直线轨道与斜梁垂直时的连接详图(3) 直线轨道与斜梁垂直时的连接详图(4)(5) 直线轨道与斜梁垂直时的连接详图(6)(7) 直线轨道与斜梁垂直时的连接详图(8)(9) 直线轨道与斜梁平行时的连接详图(10)(11)(12) 直线轨道与钢梁垂直时的连接详图(13)(14)(15) 钢梁与斜梁的连接详图(16)(17)(18) 弧线轨道与斜梁连接详图(19)(20) 弧线轨道与钢梁的连接详图(21)(22)(23)(24)(25) 钢梁与钢梁的连接详图(26)(27) 弧线轨道与钢梁的连接详图(28)(29)(30) 弧线轨道与斜梁的连接详图(31)(32)(33)(34) 弧线轨道与斜梁的连接详图(35)(36) 弧线轨道与斜梁的连接详图(37)(38) 直线轨道与斜梁垂直时的连接详图(一) 直线轨道与斜梁垂直时的连接详图(二) 位于斜梁平面内的直线轨道与斜梁的连接详图 位于两根斜梁间的直线轨道与斜梁平行时的连接详图(一) 位于两根斜梁间的直线轨道与斜梁平行时的连接详图(二) 直线轨道与斜梁卡式连接的示意图 弧线轨道与钢梁卡式连接的示意图 连接件 连接件L-1~10详图 连接件L-11~31详图 连接件L-32~43详图 连接件L-44、45详图 连接件L-46~58详图 详图连接件L-59~68 连接件L-69、70详图 =30°弧线轨道的连接件底板受拉螺栓孔位置尺寸选用表 =45°弧线轨道的连接件底板受拉螺栓孔位置尺寸选用表 =60°弧线轨道的连接件底板受拉螺栓孔位置尺寸选用表

<<悬挂运输设备轨道>>

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>