

<<11G3362 柱间支撑>>

图书基本信息

书名：<<11G3362 柱间支撑>>

13位ISBN编号：9787802427655

10位ISBN编号：7802427657

出版时间：2012-6

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：122

字数：30500

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>

## <<11G3362 柱间支撑>>

### 内容概要

《国家建筑标准设计图集（11G336-2）：柱间支撑（柱距7.5m）》国家建筑标准设计图集是根据当今厂房设计大柱距、大跨度，布置灵活，便于使用的特点，继05G336《柱间支撑》（柱距6米）国标图集之后，按照《建筑抗震设计规范》GB50011-2010的相关内容新编的关于厂房柱间支撑的图集。适用于非抗震区和抗震设防烈度6~7度各类场地，8度I~III类场地的一般钢筋混凝土柱单层工业厂房，厂房柱距为7.5

米，柱顶高度为5.4

~15.0米。

也可供相似类型结构参考使用。

图集的主要内容有总说明，柱间支撑参数及布置示意图，节点详图，支撑选用表、大样图和支撑材料表。

图集按照上柱十字交叉形和人字形支撑，下柱十字交叉形支撑有吊车和无吊车的情况分别编写。

支撑的材料有单片角钢，双片角钢，双片槽钢，单片圆钢管，双片圆钢管等，类型丰富，内容全面。

设计人员可根据设计需要确定柱高度和支撑水平承载力设计值后，在图集中查找确定相应的支撑编号，施工人员根据此编号按照本图集的相关要求进行施工。

## &lt;&lt;11G3362 柱间支撑&gt;&gt;

## 书籍目录

目录

总说明

混凝土柱间支撑参数示意图

无吊车柱间支撑布置示意图

有吊车柱间支撑布置示意图

节点详图

无吊车柱单片双角钢支撑选用表

无吊车柱单片双角钢支撑大样图

无吊车柱单片双角钢支撑节点详图

无吊车柱单片双角钢支撑材料表

无吊车柱双片角钢支撑选用表

无吊车柱双片角钢支撑大样图

无吊车柱双片角钢支撑节点详图

无吊车柱双片角钢支撑材料表

无吊车柱双片槽钢支撑选用表

无吊车柱双片槽钢支撑大样图

无吊车柱双片槽钢支撑节点详图

无吊车柱双片槽钢支撑材料表

无吊车柱单片圆钢管支撑选用表

无吊车柱单片圆钢管支撑大样图

无吊车柱单片圆钢管支撑节点详图

无吊车柱单片圆钢管支撑材料表

无吊车柱双片圆钢管支撑选用表

无吊车柱双片圆钢管支撑大样图

无吊车柱双片圆钢管支撑节点详图

无吊车柱双片圆钢管支撑材料表

有吊车下柱双片角钢支撑选用表

有吊车下柱双片角钢支撑大样图

有吊车下柱双片角钢支撑节点详图

有吊车下柱双片角钢支撑材料表

有吊车下柱双片槽钢支撑选用表

有吊车下柱双片槽钢支撑大样图

有吊车下柱双片槽钢支撑节点详图

有吊车下柱双片槽钢支撑材料表

有吊车下柱双片圆钢管支撑选用表

有吊车下柱双片圆钢管支撑大样图

有吊车下柱双片圆钢管支撑节点详图

有吊车下柱双片圆钢管支撑材料表

上柱单片角钢人字支撑选用表

上柱单片角钢交叉支撑选用表

上柱单片角钢支撑大样图

上柱单片角钢人字支撑节点详图

上柱单片角钢交叉支撑节点详图

上柱单片角钢支撑材料表

上柱单片圆钢管人字支撑选用表

<<11G3362 柱间支撑>>

上柱单片圆钢管交叉支撑选用表

上柱单片圆钢管支撑大样图

上柱单片圆钢管人字支撑节点详图

上柱单片圆钢管交叉支撑节点详图

上柱单片圆钢管支撑材料表

水平压杆ZG-1、节点Y1、Y2

水平压杆ZG-2、3、4

<<11G3362 柱间支撑>>

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>