

<<SG334 SG533抗风柱>>

图书基本信息

书名：<<SG334 SG533抗风柱>>

13位ISBN编号：9787802425262

10位ISBN编号：7802425263

出版时间：2010-8

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

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>

<<SG334 SG533抗风柱>>

内容概要

《抗风柱（2010年合订本）（SG334、SG533）》国家建筑标准设计图集适用于非地震区及地震设防烈度小于等于9度地区的一般中轻型单层工业厂房，基本风压线荷载为 2.4kN/m ~ 8.1kN/m 。图集提供的山墙抗风柱为由三块钢板焊成的工字型截面钢抗风柱，山墙墙体宜采用轻质墙板和小型砌块。

图集内容包括总说明、抗风柱选用表、抗风柱布置图、安装节点图、抗风柱上柱高度表、柱脚底板详图、抗风柱详图、系杆详图、钢构造柱详图、抗风柱设计参数及附录等。

抗风柱是单层工业厂房山墙处的结构组成构件，本图集是单层工业厂房设计选用系列国标图集中的新成员。

设计人员进行单层工业厂房设计时，可根据厂房的跨度和使用要求确定抗风柱柱距和下柱高度，再根据厂房的屋架型式，确定抗风柱的上柱高度。

根据厂房所处地区的基本风压、抗风柱的受风从属面积及抗风柱高度确定基本风压（线荷载），在本图集中确定适合的抗风柱编号。

施工人员可根据此编号按照本图集的相关要求直接进行施工。

<<SG334 SG533抗风柱>>

书籍目录

10SG334 钢筋混凝土抗风柱10SG533 钢抗风柱

<<SG334 SG533抗风柱>>

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>