

<<08SG213-1钢烟囱（自立式30）>>

图书基本信息

书名：<<08SG213-1钢烟囱（自立式30-60M）(国家建筑标准设计图集)>>

13位ISBN编号：9787802422087

10位ISBN编号：7802422086

出版时间：2008-12

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：179

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>

<<08SG213-1钢烟囱（自立式30）>>

内容概要

08SG213-1《钢烟囱（自立式30~60m）》适用于高度为30m、40m、50m、60m的自立式钢烟囱，其抗震设防烈度为小于或等于6度及7~9度的地区，烟气入口温度为不高于400C，烟气腐蚀等级分为微腐蚀、弱腐蚀、中等腐蚀和强腐蚀四种，大气极端温度为最低-40C，最高40C。

图集包括节点图、材料表、基础图和基础选用表等主要内容。

本图集是首次编制的钢烟囱国标图集，是对钢烟囱用量的不断增加、迫切需要相关图集的回应。为方便使用，图中按照烟囱高度分别对应地给出了非常详细的节点图、材料表、基础图和基础选用表，以及烟囱平台、烟道口等相关部位的节点详图，可供设计及施工人员直接选用。

相关图集介绍：04G211《砖烟囱》适用于热力锅炉和技术条件与之相似的工业炉窑排气的砖烟囱，高度为30m、40m、50m、60m，其抗震设防烈度为6~8度(III类场地土不包括8度抗震设防)的地区，烟气最高温度250、400C。

主要内容包括：不同高度烟囱的筒身配筋及节点图、基础图、筒底内力表等。

05G212《钢筋混凝土烟囱》适用于高度为60m、80m、100m的单筒式钢筋混凝土烟囱，其抗震设防烈度为6~8度的地区，烟气入口最高温度400C。

主要内容包括：不同高度烟囱的筒壁及基础选用表、钢筋及材料表、筒底内力表等。

<<08SG213-1钢烟囱（自立式30）>>

书籍目录

目录 总说明 地震作用与风荷载组合控制代码选用表 30m钢烟囱 30 / 1 . 0-1、2、3-tn-M烟囱立面图
30 / 1 . 0-4、5、6-tn-M烟囱立面图 30 / 1 . 0-7-tn-M烟囱立面图 30 / 1 . 0-8、9-tn-M烟囱立面图 30
/ 1 . 5-1、2、3、4、6-tn-M烟囱立面图 30 / 1 . 5-7-tn-M烟囱立面图 30 / 1 . 5-5、8-tn-M烟囱立面图
30 / 1 . 5-9、10-tn-M烟囱立面图 30 / 2 . 0-1、2、3-tn-M烟囱立面图 30 / 2 . 0-4-tn-M烟囱立面图 30
/ 2 . 0-5 - tn - M烟囱立面图 30 / 2 . 0 - 6 - tn - M烟囱立面图 30 / 2 . 5 - 1 - tn - M烟囱立面图 30
/ 2 . 5 - 2 - tn - M烟囱立面图 30 / 2 . 5 - 3 - tn - M烟囱立面图 30 / 2 . 5 - 4、5、6 - tn - M烟囱立面
图 30m烟囱节点图 30 / 1 . 0 - 1、2、3、4、5、6-tn-M烟囱材料表 30 / 1 . 0 - 7、8、9-tn-M烟囱材料
表 30 / 1 . 5 - 1、2、3、4、6、7-tn-M烟囱材料表 30 / 1 . 5-5、8、9、10-tn-M烟囱材料表 30 / 2 . 0-1
、2、3、4-tn-M烟囱材料表 30 / 2 . 0-5、6-tn-M烟囱材料表 30 / 2 . 5-1、2-tn-M烟囱材料表 30 / 2
. 5-3、4、5、6-tn-M烟囱材料表 30m烟囱基础图 30m烟囱基础选用表40m钢烟囱50m钢烟囱60m钢
烟囱30~60m钢烟囱通用构造

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>