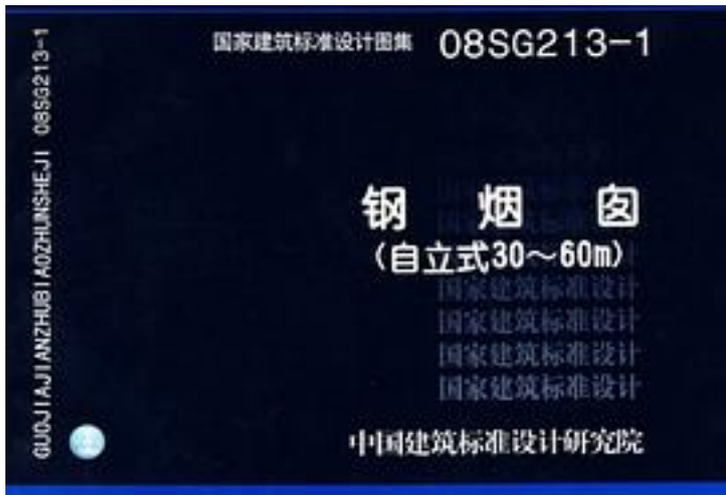


# 08SG213-1钢烟囱（自立式30-60M)(国家建筑标准设计图集)



[08SG213-1钢烟囱（自立式30-60M\)\(国家建筑标准设计图集\)\\_下载链接1](#)

著者:中国建筑标准设计研究院 编

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787802422087

《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℃、400℃。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400℃。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。

作者介绍:

目录:

[08SG213-1钢烟囱 \(自立式30-60M\)\(国家建筑标准设计图集\) 下载链接1](#)

## 标签

08SG213

钢烟囱图集

钢烟囱

1

图集

自立60米

很好

CC

## 评论

好

-----  
[08SG213-1钢烟囱（自立式30-60M\)\(国家建筑标准设计图集\)\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[08SG213-1钢烟囱（自立式30-60M\)\(国家建筑标准设计图集\)\\_下载链接1](#)