

<<国家建筑标准设计图集>>

图书基本信息

书名：<<国家建筑标准设计图集>>

13位ISBN编号：9787801775931

10位ISBN编号：7801775937

出版时间：2006-7

出版时间：中国建筑标准设计研究院 中国计划出版社 (2006-07出版)

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：63

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>

## <<国家建筑标准设计图集>>

### 内容概要

《国家建筑标准设计图集（06CG04）：钢结构设计示例-单层工业厂房（国家建筑标准设计参考图）》提供的《钢结构设计示例-单层工业厂房》是冶金行业单层钢结构厂房工程设计示例，其设计制图深度和表示方法均按该行业钢结构设计的习惯做法进行设计，供钢结构工程设计人员参考。

本图集仅供设计参考，不得作为标准图选用。

设计中应优先选用国家标准图，当工程设计实际情况无法选用标准图时，可参照本工程设计示例中的布置图、剖面图、构件图及节点图进行工程的钢结构设计（上吊车及厂房屋面的钢梯设计示例中未示出，在工程设计时可根据实际情况设置）。

## &lt;&lt;国家建筑标准设计图集&gt;&gt;

## 书籍目录

总说明 钢柱平面布置图 钢柱系统剖面图 (一) 钢柱系统剖面图 (二) 钢柱系统剖面图 (三) 钢柱节点图 (一) 钢柱节点图 (二) 钢柱节点图 (三) 钢柱节点图 (四) 钢柱节点图 (五) 钢柱节点图 (六) 钢柱节点图 (七) 钢柱节点图 (八) 柱间支撑节点图 (一) 柱间支撑节点图 (二) 屋面平面布置图 屋面剖面图及构件图 屋面剖面图 蜂窝檩条切割组合图 屋面节点图 (一) 屋面节点图 (二) 屋面节点图 (三) 天窗架及水平支撑平面布置图 天窗剖面图 天窗架节点图 (一) 天窗架节点图 (二) 天窗架节点图 (三) 天窗架节点图 (四) 天窗架节点图 (五) 单轨吊车梁及检修平台布置图及剖面图 单轨吊车梁及检修平台节点图 (一) 单轨吊车梁及检修平台节点图 (二) 吊车梁平面布置图 吊车梁下翼缘水平支撑布置图 吊车梁1—1~3—3剖面图及构件图 E1、E2、E2a、E3构件图 E4、E5、E6构件图 吊车梁节点图 (一) 吊车梁节点图 (二) 吊车梁节点图 (三) 吊车梁节点图 (四) 吊车梁节点图 (五) 吊车梁节点图 (六) 吊车梁节点图 (七) 吊车梁节点图 (八) 墙架平面布置图 墙架柱及墙梁布置图 (一) 墙架柱及墙梁布置图 (二) 墙架柱及墙梁布置图 (三) 墙架柱及墙梁布置图 (四) 墙架支撑布置图 墙架剖面图 (一) 墙架剖面图 (二) 墙架节点图 (一) 墙架节点图 (二) 墙架节点图 (三) 墙架节点图 (四) 墙架节点图 (五) 墙架节点图 (六)

<<国家建筑标准设计图集>>

章节摘录

版权页： 插图：

## <<国家建筑标准设计图集>>

### 编辑推荐

《国家建筑标准设计图集:钢结构设计示例-单层工业厂房(国家建筑标准设计参考图)(06CG04)》提供的是冶金行业单层钢结构厂房工程设计示例,其设计制图深度和表示方法均按该行业钢结构设计的习惯做法进行设计,供钢结构工程设计人员参考。

<<国家建筑标准设计图集>>

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>