

<<多、高层民用建筑钢结构节点构造详图>>

图书基本信息

书名：<<多、高层民用建筑钢结构节点构造详图>>

13位ISBN编号：9787802422308

10位ISBN编号：7802422302

出版时间：2009-3

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：75

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>

## <<多、高层民用建筑钢结构节点构造详图>>

### 内容概要

《国家建筑标准设计图集：多、高层民用建筑钢结构节点构造详图》内容包括有节点连接设计的一般规定及其构造要求（1）、节点连接设计的一般规定及其构造要求（2）、节点连接设计的一般规定及其构造要求（3）、框架节点构造详图索引及柱的工地拼接（1）等。

书籍目录

目录总说明节点连接设计的一般规定及其构造要求 (一) 节点连接设计的一般规定及其构造要求 (二) 节点连接设计的一般规定及其构造要求 (三) 框架节点构造详图索引及柱的工地拼接 (一) 柱的工地拼接 (二) 工字形截面柱的工厂拼接 工字形截面柱及箱形截面柱的工厂拼接 箱形截面柱的工厂拼接 箱形截面柱与十字形截面柱在工厂的连接构造柱两侧梁高不等时柱内水平加劲肋的设置 ...工字形柱腹板在节点域厚度不足时的补强措施 梁与框架柱的刚性连接构造 (一) 梁与框架柱的刚性连接构造 (二) 梁与框架柱的刚性连接构造 (三) 梁与框架柱的刚性连接构造 (四) 为减轻震害在梁柱刚性连接中的改进措施 (一) 为减轻震害在梁柱刚性连接中的改进措施 (二) 悬臂梁段与柱的工厂焊接和与中间梁段的工地拼接构造 梁与柱的铰接连接构造 次梁与主梁的连接构造 (一) 次梁与主梁的连接构造 (二) 梁腹板洞口的补强措施 .....

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>