

图书基本信息

书名：<<端板式半刚性连接钢结构技术规范 CECS 260>>

13位ISBN编号：9788017724607

10位ISBN编号：8017724608

出版时间：2009-9

作者：同济大学

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>

<<端板式半刚性连接钢结构技术规程 CE>>

内容概要

《中国工程建设协会标准:端板式半刚性连接钢结构技术规程(CECS260:2009)》主要内容:根据(2005)建标协字第38号文《关于印发中国工程建设标准化协会2005年第二批标准制、修订项目计划的通知》的要求,制定本规程。

本规程共分九章,包括:总则,术语和符号,结构设计的基本规定,作用与验算要求,竖向荷载作用下半刚性连接钢框架结构设计,竖向、水平荷载共同作用下半刚性连接钢框架结构设计,梁柱连接节点设计与构造,构件设计与构造,制作和安装等内容。

本规程采用了国内外近期的研究成果,参考了国内外有关工程设计经验。

根据国家计委计标[1986]1649号文《关于请中国工程建设标准化委员会负责组织推荐性工程建设标准试点工作的通知》的要求,推荐给工程建设、设计、施工等单位 and 工程技术人员采用。

本规程由中国工程建设标准化协会归口管理,由同济大学负责解释(地址:上海市四平路同济大学土木楼A520室,邮政编码:200092)。

在使用中如发现需要修改和补充之处,请将意见和资料径寄解释单位。

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>