<<08SG432-3预应力混凝土双T板>>

图书基本信息

书名: <<08SG432-3预应力混凝土双T板>>

13位ISBN编号:9787802421875

10位ISBN编号:780242187X

出版时间:2008-8

出版时间:中国计划出版社

作者:中国建筑科学研究院

页数:41

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

<<08SG432-3预应力混凝土双T板>>

内容概要

08SG432-3《预应力混凝土双T板》(坡板宽度3.0m)国家建筑标准设计图集为采用先张法工艺生产的预应力混凝土双T坡板(宽度3.0m),可用于环境类别为一类及二类、耐火等级为二级的工业与民用建筑的屋面板。

适用于非抗震设计及抗震设防烈度不大于8度的地区。

本图集丰要内容为宽度为3.Om,跨度为9m、12m、15m、18m、2lm和24m的双T坡板的选用表、倚载检验表、模板图和配筋图,以及双T坡板开洞、支承连接、预埋件和屋面布置及连接的构造详图。 其中,预应力钢筋直径H7的螺旋肋钢丝和预应力混凝土钢筋为1×7钢绞线的双T坡板每跨各有两个荷载等级,共24个规格编号。

本图集是在原国标通用图集的基础上,总结和吸收了近几年双T板在实际工程中的应用经验按现行规范编制的。

构件选用表给出了均布荷载限值和截面承载力限值,以方便设计人员选用;荷载检验表、模板图和配筋图可供预制构件生产企业生产应用;构造详图可供构件施工安装时使用。

本图集旨在规范预应力混凝土双T板在我国工程建设中的应用。

相关图集介绍 08SG432—1《预应力混凝土双T板》(坡板宽度2.4m)国家建筑标准设计图集为采用先张法工艺生产的预应力混凝七双T坡板(宽度2.4m)。

其主要内容为宽度为2.4m,跨度为9m、12m、15m、18m、21m和24m的双T坡板的选用表、荷载检验表、模板图和配筋图,以及双T坡板开洞、支承连接、预埋件和屋面布置及连接的构造详图。

08SG432—2《预应力混凝士双T板》(平板宽度2.0m、2.4m、3.0m)国家建筑标准设计图集为采用先张法工艺生产的预应力混凝土双T平板(宽度2.0m、2.4m、3.0m)。

适用于非抗震设计及抗震设防烈度不大于8度的地区、环境类别为一类及二类、耐火等级为二级的工业与民用建筑的屋面板,也可作为三层及以下建筑的楼板使用。

<<08SG432-3预应力混凝土双T板>>

书籍目录

目录总说明表格 螺旋肋钢丝双T坡板技术参数表 螺旋肋钢丝双T坡板选用表 螺旋肋钢丝双T坡板荷载检验表 钢绞线双T坡板技术参数表 钢绞线双T坡板选用表 钢绞线双T坡板荷载检验表模板、配筋图 YTSa093、VTSb093模板图 YTSa093、YTSb093配筋图 YTSa123、YTSb123模板图 YTSa123、YTSb123配筋图 YTSa15 3、YTSb1 53模板图 YTSa153、YTSb1 53配筋图 YTSa183、YTSb183模板图 YTSa183、YTSb183配筋图 YTSa213、YTSb213模板图 YTSa243、YTSb243模板图 YTSa243、YTSb243配筋图构造详图 吊钩、预埋件、预制薄壁管 开洞构造 双T坡板板端焊接连接构造 双T坡板板端螺栓连接构造 双T坡板屋面安装构造 双T坡板屋面抗震构造

<<08SG432-3预应力混凝土双T板>>

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