

<<09SG432-2预应力混凝土双T板>>

图书基本信息

书名：<<09SG432-2预应力混凝土双T板>>

13位ISBN编号：9787802424784

10位ISBN编号：780242478X

出版时间：2010-1

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：66

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>

<<09SG432-2预应力混凝土双T板>>

内容概要

《预应力混凝土双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。

其主要内容为宽度为2.0m、2.4m、3.0m，跨度为9m、12m、15m、18m、21m、24m的双T板的选用表、荷载检验表、模板图和配筋图，以及双T板开洞、支承连接、预埋件和屋面布置及连接的构造详图。

本图集适用于非抗震设计及抗震设防烈度不大于8度的地区，其中2.4m、3.0m的双T板适用于环境类别为一类、二a类，耐火等级为二级的一般工业与民用建筑的屋面板；宽度为2.0m的双T板适用于环境类别为一类、二a类、二b类，耐火等级为二级，层数不多于3层的一般工业与民用建筑的楼层板。

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使用；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。

<<09SG432-2预应力混凝土双T板>>

书籍目录

总说明 2.0m宽双T平板 2.0m宽双T平板（螺旋肋钢丝配筋）技术参数表 2.0m宽双T平板（螺旋肋钢丝配筋）选用表 2.0m宽双T平板（螺旋肋钢丝配筋）荷载检验表 2.0m宽双T平板门（1×7钢绞线配筋）技术参数表 2.0m宽双T平板门（1×7钢绞线配筋）选用表 2.0m宽双T平板门（1×7钢绞线配筋）荷载检验表 YTPa0920-1~2、YTPb0920-1~2模板配筋图 YTPa0920-1~2、YTPb0920-1~2配筋详图 YTPa0920-3、YTPa1220-1~2、YTPb0920-3、YTPb1220-1~2模板配筋图 YTPa0920-3、YTPa1220-1~2、YTPb0920-3、YTPb1220-1~2配筋详图 YTPa1220-3、YTPa1520-1~2、YTPb1220-3、YTPb1520-1~2模板配筋图 YTPa1220-3、YTPa1520-1~2、YTPb1220-3、YTPb1520-1~2配筋详图 YTPa1520-3、YTPa1820-1~3、YTPb1520-3、YTPb1820-1~3模板配筋图 YTPa1520-3、YTPa1820-1~3、YTPb1520-3、YTPb1820-1~3配筋详图 2.4m宽双T平板 2.4m宽双T板技术参数表 2.4m宽双T平板选用表 2.4m宽双T平板荷载检验表 YTPa0924、YTPb0924模板配筋图 YTPa0924、YTPb0924配筋详图 YTPa1224、YTPb1224模板配筋图 YTPa1224、YTPb1224配筋详图 YTPa1524、YTPb1524模板配筋图 YTPa1524、YTPb1524配筋详图 YTPa1824、YTPb1824模板配筋图 YTPa1824、YTPb1824配筋详图 YTPa2124、YTPb2124模板配筋图 YTPa2124、YTPb2124配筋详图 YTPa2424、YTPb2424模板配筋图 YTPa2424、YTPb2424配筋详图 3.0m宽双T平板 3.0m宽双T平板技术参数表 3.0m宽双T平板选用表 3.0m宽双T平板荷载检验表 YTPa0930、YTPb0930模板配筋图 YTPa0930、YTPb0930配筋详图 YTPa1230、YTPb1230模板配筋图 YTPa1230、YTPb1230配筋详图 YTPa1530、YTPb1530模板配筋图 YTPa1230、YTPb1530配筋详图 YTPa1830、YTPb1830模板配筋图 YTPa1830、YTPb1830配筋详图 YTPa2130、YTPb2130模板配筋图 YTPa2130、YTPb2130配筋详图 YTPa2430、YTPb2430模板配筋图 YTPa2430、YTPb2430配筋详图 构造详图 吊钩、预埋件、屋面板开洞预制薄壁管 屋面板开洞构造 双T平板板端焊接连接构造 双T平板板端螺栓连接构造 双T平板屋面安装构造 双T平板屋面抗震构造

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>