国家建筑标准设计图集(G322-1~4·替代2004年 合订本): 钢筋混凝土过梁(2013年合订本)



国家建筑标准设计图集(G322-1~4·替代2004年合订本): 钢筋混凝土过梁(2013年合订本)下载链接1

著者:中国建筑标准设计研究院编

国家建筑标准设计图集(G322-1~4·替代2004年合订本): 钢筋混凝土过梁(2013年合订本)_下载链接1_

标签

评论

| 纸质很好,是正版。很好 |
|-------------------|
| |
| |
| |
| 可以很不错的商品很实用 |
| |
| |
| |
| |
| 公司买来学习用的,同事们说不错哟 |
| 非常好的一本书。。。。。。 |

| 很好 |
|----------------|
| 工作用的。。。。。。。。。。 |
| |
| 帮助很大 |
| 挺好 |
| 很有用 |
| 很好 |

不论是读历史的厚重还是生活的轻松,生命的苦难还是自然的感悟,一首诗还是一个故事,当你的视线与文字相遇时,就是一种缘分。因为真心,没有所谓的深刻浅薄、智慧愚钝。正像黛玉所说的:"我是为了我的心。"读书也是为了自己的心。抛却了世俗的虚伪,生命充实,快乐。

虚伪,生命充实,快乐。 闲坐无事时,总爱幻想坐拥书城的感觉。索性用我的画笔描绘幸福的未来:一个绝美的室外桃园,梧桐飘飞,满地金黄。一切爱书的人,可以在此读书品茗,谈书及书里书外的世界。于是,书使人心中有梦;于是,人间有爱。

[《]国家建筑标准设计图集(G322-1~4·替代2004年合订本): 钢筋混凝土过梁(2013年合订本)》是根据新编《混凝土结构设计规范》GB50010-2010等相关规范的内容对2004年合订本进行修编。图集普遍适用于各种民用和工业建筑,钢筋混凝土结构和砌体结构中的门窗、洞口过梁。包括120、180、240、370厚烧结普通砖墙、蒸压灰砂砖和蒸压粉煤灰砖砌体,120、240、370厚P型多孔砖砌体,190、390厚P型多孔砖砌体,190、290厚混凝土小型空心砌块砌体,(外叶厚+内叶厚)分别为(115+240,90+190)

的烧结多孔砖和混凝土小型空心砌块砌体过梁选用和技术经济指标表及过梁详图。本图 集可供设计人员根据需要直接选用,施工人员按图施工,也可监理、教学等其他人员使 《国家建筑标准设计图集(G322-1~4·替代2004年合订本): 钢筋混凝土过梁(2013年合订本)》是根据新编《混凝土结构设计规范》GB50010-2010等相关规范的内 容对2004年合订本进行修编。图集普遍适用于各种民用和工业建筑,钢筋混凝土结构 和砌体结构中的门窗、洞口过梁。包括120、180、240、370厚烧结普通砖墙、蒸压灰砂砖和蒸压粉煤灰砖砌体,120、240、370厚P型多孔砖砌体,190、390厚P型多孔砖砌 (外叶厚+内叶厚) 分别为(115+240,90+ 体,190、290厚混凝土小型空心砌块砌体, 190) 的烧结多孔砖和混凝土小型空心砌块砌体过梁选用和技术经济指标表及过梁详图 。本图集可供设计人员根据需要直接选用,施工人员按图施工,也可监理、 《国家建筑标准设计图集(G322-1~4·替代2004年合订本): 过梁(2013年合订本)》是根据新编《混凝土结构设计规范》GB50010-2010等相关规 范的内容对2004年合订本进行修编。图集普遍适用于各种民用和工业建筑,钢筋混凝 土结构和砌体结构中的门窗、洞口过梁。包括120、180、240、370厚烧结普通砖墙、 蒸压灰砂砖和蒸压粉煤灰砖砌体,120、240、370厚P型多孔砖砌体,190、390厚P型多 (外叶厚+内叶厚)分别为(115+24 孔砖砌体,190、290厚混凝土小型空心砌块砌体, 0,90+190)的烧结多孔砖和混凝土小型空心砌块砌体过梁选用和技术经济指标表及过 梁详图。本图集可供设计人员根据需要直接选用,施工人员按图施工,也可监理、 《国家建筑标准设计图集(G322-1~4·替代2004年合订本):钢筋 等其他人员使用。 混凝土过梁(2013年合订本)》是根据新编《混凝土结构设计规范》GB50010-2010等 相关规范的内容对2004年合订本进行修编。图集普遍适用于各种民用和工业建筑,钢 筋混凝土结构和砌体结构中的门窗、洞口过梁。包括120、180、240、370厚烧结普通 砖墙、蒸压灰砂砖和蒸压粉煤灰砖砌体,120、240、370厚P型多孔砖砌体,190、390 (外叶厚+内叶厚)分别为 厚P型多孔砖砌体,190、290厚混凝土小型空心砌块砌体, (115+240,90+190) 的烧结多孔砖和混凝土小型空心砌块砌体过梁选用和技术经济指 标表及过梁详图。本图集可供设计人员根据需要直接选用,施工人员按图施工,也可监 《国家建筑标准设计图集(G322-1~4·替代2004年合订本 理、教学等其他人员使用。 钢筋混凝土过梁(2013年合订本)》是根据新编《混凝土结构设计规范》GB50010 -2010等相关规范的内容对2004年合订本进行修编。图集普遍适用于各种民用和工业建 筑,钢筋混凝土结构和砌体结构中的门窗、洞口过梁。包括120、180、240、370厚烧 结普通砖墙、蒸压灰砂砖和蒸压粉煤灰砖砌体,120、240、370厚P型多孔砖砌体,190 390厚P型多孔砖砌体,190、290厚混凝土小型空心砌块砌体, (外叶厚+内叶厚) 别为(115+240,90+190)的烧结多孔砖和混凝土小型空心砌块砌体过梁选用和技术经 济指标表及过梁详图。本图集可供设计人员根据需要直接选用,施工人员按图施工,也 可监理、教学等其他人员使用。

国家建筑标准设计图集(G322-1~4·替代2004年合订本):钢筋混凝土过梁(2013年合订本)_下载链接 I_{-}

书评

国家建筑标准设计图集(G322-1~4·替代2004年合订本): 钢筋混凝土过梁(2013年合订本)_下载链接1_