筑龙论坛精华贴:建筑施工篇1



筑龙论坛精华贴:建筑施工篇1_下载链接1_

著者:筑龙网编

筑龙论坛精华贴:建筑施工篇1_下载链接1_

标签

评论

挺好,买来看看,增加知识储备

正在学习,不过有时候看的也比较累,里面跟帖人回答五花八门,让你有点混乱。

内容不错,常见的问题,阅读可以丰富专业知识~

快递速度还行,内容一般。

差。。。。。。。。。。。。。。

筑龙论坛精华贴:建筑施工篇1

也许你在施工过程中遇到过各种各样烦人的问题,想问而无处问。现在将筑龙网凝聚的 近百万网友共同关注的问题,通过精选出版,是否能解决你的一些疑虑。本书是筑龙论 坛自创办以来,有关建筑施工板块的部分精华讨论帖汇编,积聚了近百万热爱通过筑龙 论坛进行沟通、学习、交流的网友的心血。本书提供的不是所有问题,而是所有经典问题;给出的不是所有回答,而是有价值的回答。本书关注的不是所有人,而是所有专业人士的你们;给出的问题不是所有人关注的,而是最值得你关注的。本书作者关心的不 仅是你看了多少,还有你用了多少;本书编辑关心的不是你仅用了多少,还有你让多少人知道;本书读者收获的不仅是一个个问题的解答,还有一个个实际问题的解决。本书适用于从事建筑施工的技术员、管理者,大专院校相关专业师生。第1章 地基与基础工程 1.1.1 讨论主题:砂石桩处理后地基承载力为何反而降低了? 1.1.2

讨论主题: 预应力管桩的承载力为什么相差那么大? 1.1.3 讨论主题: 紧急求助: 如何更换护壁桩支撑! 1.1.4 讨论主题: 逆作法施工。 1.1.5 讨论主题:紧急求助:如何更换护壁桩支撑! 1.1.4 讨论主题讨论主题:寻求地面裂缝的处理办法,请大家帮帮忙! 1.1.6 讨论主题:管桩施工时出现断桩怎么办? 1.1.7

《建筑地基基础工程施工质量验收规范》的问题。 1.1.8

讨论主题: 吸收塔基础裂缝问题如何处理? 1.1.9 讨论主题: 什么是跑桩? CFG桩如何跑桩? 1.1.10 讨论主题: 讨论人工挖孔灌注桩是先挖土,还是先挖孔桩。 1.1.11

关于人工挖孔灌注桩的问题。 第2章 混凝土工程 2.1 钢筋工程 2.1.1

讨论主题: 谁能告诉我跨中1/3处到底在哪里? 2.1.2 讨论主题: 钢筋的两个强度比值限制主要指哪些部位的钢筋? 2.1.3

讨论主题:剪力墙结构中钢筋构造位置? 2.1.4 讨论主题: 预应力工程的若干问题。

2.1.5 讨论主题: 板的分布筋是按锚固算还是按搭接算? 2.1.6

讨论主题:探讨板、墙钢筋定位及保护层控制的措施方法。2.1.7 讨论主题:这样钢筋接头施工现场检验与验收是否妥当? 2.1.8

讨论主题: 梁的箍筋是否允许用闪光焊接? 2.1.9 讨论主题: 钢筋接头连接方法专题讨论。 2.1.10 讨论主题: 板中分布筋要不要加弯钩? 2.1.11 讨论主题: 钢筋焊接网如何复验? 2.1.12

讨论主题:箍筋和二层筋"打架"的问题。 2.1.13

讨论主题: 构造柱上下端的箍筋加密有必要做吗? 2.1.14

讨论主题:梁下部纵筋锚入柱内端头直钩能否向下锚入柱内? 2.1.15

讨论主题:如何在框架柱上留好拉结筋? 2.1.16 讨论主题:墙体拉结筋与柱的连接方法? 2.1.17 讨论主题:主筋之间的连接(有奖)。2.1.18 讨论主题:钢筋的连接要放在哪里。2.1.19 讨论主题:主次梁的钢筋怎么放? 2.1.20 讨论主题:钢筋位移的问题 2.1.21

讨论主题:关于钢筋保护层厚度检验构件数量的确定?

现场的经验精华,适合刚从事该行业的人

挺容易理解的,而且都是一些有经验的师傅回的帖子,推荐

筑龙论坛精华贴:建筑施工篇1下载链接1

书评

筑龙论坛精华贴:建筑施工篇1下载链接1