

<<筑龙论坛精华帖>>

图书基本信息

书名：<<筑龙论坛精华帖>>

13位ISBN编号：9787112096299

10位ISBN编号：7112096294

出版时间：2008-1

出版时间：中国建筑工业

作者：筑龙网

页数：530

字数：846000

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>

<<筑龙论坛精华帖>>

内容概要

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。

<<筑龙论坛精华帖>>

书籍目录

- 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：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 讨论主题：《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 讨论主题：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？
- 2.2 混凝土工程 2.2.1 讨论主题：筏基上翻梁(墙)混凝土浇筑方法。
- 2.2.2 讨论主题：混凝土浇筑的方法。
- 2.2.3 讨论主题：钢筋在梁、柱节点处通常都很密怎么进行振捣。
- 2.2.4 讨论主题：膨胀剂使用上是否有负面影响？
- 2.2.5 讨论主题：混凝土强度和砂子粗细有关系吗？
- 2.2.6 讨论主题：清水混凝土表面处理措施。
- 2.2.7 讨论主题：混凝土气泡多的原因。
- 2.2.8 讨论主题：如何消除框架柱烂根现象？
- 2.2.9 讨论主题：水灰比对混凝土的强度有何影响？
- 2.2.10 讨论主题：剪力墙和柱混凝土强度等级不同，如何浇筑？
- 2.2.11 讨论主题：为了赶工期，提高梁混凝土的强度等级可行吗？
- 2.2.12 讨论主题：斜屋面混凝土浇筑。
- 2.2.13 讨论主题：混凝土养护时间。

<<筑龙论坛精华帖>>

2.2.14 讨论主题：混凝土试块不合格怎么办？

2.2.15 讨论主题：关于混凝土试块的评定问题。

2.2.16 讨论主题：关于防水混凝土质量验收表的填报。

2.2.17 讨论主题：混凝土终凝前对其扰动，对混凝土的强度是否有影响？

2.2.18 讨论主题：高强度等级混凝土的施工注意事项。

2.2.19 讨论主题：在拆模时，如何确定混凝土是否已达到规定强度？

2.2.20 讨论主题：盛夏框架柱的养护方法。

2.2.21 讨论主题：混凝土养护时间。

2.2.22 讨论主题：关于混凝土水灰比的猜疑。

2.2.23 讨论主题：梁板混凝土强度等级不同如何施工。

2.2.24 讨论主题：防水混凝土施工缝的处理方法。

2.2.25 讨论主题：如何控制混凝土板厚？

2.2.26 讨论主题：地下室外墙施工缝的留置。

2.2.27 讨论主题：为何混凝土裂缝越来越多？

2.2.28 讨论主题：查查裂缝的根源究竟是什么？

2.2.29 讨论主题：一个墙体裂缝。

【相关主题】混凝土浇筑出现裂缝。

2.2.30 讨论主题：关于混凝土开裂的问题。

2.2.31 讨论主题：商品混凝土现浇楼面板不规则裂缝第3章 装饰装修工程第4章 钢结构第5章 防水与保温第6章 安装工程第7章 检验与试验第8章 施工测量

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>