

<<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。

## &lt;&lt;筑龙论坛精华帖&gt;&gt;

## 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

<<筑龙论坛精华帖>>

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>