

<<筑龙论坛精华帖2>>

图书基本信息

书名：<<筑龙论坛精华帖2>>

13位ISBN编号：9787112100149

10位ISBN编号：7112100143

出版时间：2008-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：筑龙网

页数：239

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2>>

### 内容概要

也许您在施工过程中遇到过各种各样烦人的问题，建筑施工篇已经帮您解决不少，但是当您遇到有关管理方面的问题，或许解决更是左右为难，管理和施工的问题还不是同类，更多的是这也行、那也行，左右为难。

现在将筑龙网凝聚的百万网友共同关注的管理问题，通过精选出版，提供的是左如何、其优劣或后果如何；右如何、其成败关键在何……不一定是定论，但一定有思路；不是让您学，是让您了解；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，而是最值得您关注的。

本书作者关心的不仅是你看了多少，而是你用了多少；本书编辑关心的不是你仅用了多少，而是你让多少人知道；本书读者收获的不仅是一个个问题的解答，而是一个个实际问题的解决。

本书适用于从事工程建设的业主、监理、施工等各方管理者、有技术发展前景者、想往管理岗位发展的专业人士，大专院校相关专业师生。

## &lt;&lt;筑龙论坛精华帖2&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1章 安全与文明施工管理 1.1 外架 1.1.1 讨论主题：脚手架最高搭设高度是多少？
- 1.1.2 讨论主题：脚手架计算长度的讨论。
- 1.1.3 讨论主题：“外竹脚手架”应该提倡、还是取缔！
- 1.2 临时用电 1.2.1 讨论主题：塔吊吊钩为什么带电灼伤人？
- 1.2.2 讨论主题：施工现场的配电箱为什么采用铁质而不采用木质？
- 1.2.3 讨论主题：欢迎对临时用电安全技术新规范交流。
- 1.2.4 讨论主题：施工现场临时用电设计(方案)应该由谁来编制？
- 1.2.5 讨论主题：施工现场临时用电设计及安全防护措施。
- 1.2.6 讨论主题：如何配置现场临时用电漏电保护器？
- 1.2.7 讨论主题：施工现场临时用电施工组织设计该由谁来签名？
- 1.2.8 讨论主题：为什么施工用电老跳闸？
- 1.3 其他安全与文明施工管理 1.3.1 讨论主题：有什么办法可以让安全问题得到真正的重视？
- 1.3.2 讨论主题：如何对安全员实施管理？
- 1.3.3 讨论主题：安全意识为重还是安全监督为重？
- 1.3.4 讨论主题：如何做到真正的文明施工？
- 第2章 质量管理 2.1.1 讨论主题：大家帮我分析这属于质量问题，质量事故？
- 2.1.2 讨论主题：出现这样的问题该找谁(配图)？
- 2.1.3 讨论主题：质量管理中一个不可回避的问题！
- (工程质量资料管理) 2.1.4 讨论主题：创优工程经验探讨。
- 2.1.5 讨论主题：关于质量管理中，特殊过程控制的讨论！
- 2.1.6 讨论主题：特殊过程审核记录。
- 2.1.7 讨论主题：一组施工现场质量缺陷图片，引出的质量管理讨论。
- 2.1.8 讨论主题：为什么分项工程划分差别会如此大？
- 2.1.9 讨论主题：对于混凝土小型预制构件，如何进行质量控制？
- 2.1.10 讨论主题：关于施工生产与技术质量的关系。
- 2.1.11 讨论主题：有关验收规范的一些问题的讨论。
- 2.1.12 讨论主题：求解施工G101问题。
- 2.1.13 讨论主题：监理把规范里的“不宜”全部按“严禁”控制对吗？
- 2.1.14 讨论主题：大家讨论下施工图会审应注意的问题。
- 2.1.15 讨论主题：图纸会审的要点及注意事项是什么？
- 2.1.16 讨论主题：有关按『结构图』施工与按『建筑图』施工。
- 2.1.17 讨论主题：有关图纸自会审的问题。
- 2.1.18 讨论主题：以下几项资料编制，你会如何做？
- 2.1.19 讨论主题：关于土建与安装的配合问题。
- 2.1.20 讨论主题：求助：污水厂氧化池施工的质量控制如何做？
- 2.1.21 讨论主题：顶层楼梯间及女儿墙砖砌体细小不规则横向裂缝预防？
- 2.1.22 讨论主题：质量控制资料的问题。
- 第3章 进度管理 3.1.1 讨论主题：单代号和双代号网络计划哪个好用？
- 3.1.2 讨论主题：施工进度过快对工程质量是否有影响？
- 3.1.3 讨论主题：网络计划探讨园地。
- 3.1.4 讨论主题：怎样计算施工工期才正确？
- 第4章 造价管理 4.1 量算技能 4.1.1 讨论主题：关于平屋面的找坡层的计算。
- 4.1.2 讨论主题：算算此板的钢筋。
- 4.2 预算结算 4.2.1 讨论主题：清单中没有的材料价格，如何按实结算？
- 4.2.2 讨论主题：关于模板中对拉止水螺杆的结算问题。

<<筑龙论坛精华帖2>>

- 4.2.3 讨论主题：建筑面积如何计算(图)。
- 4.2.4 讨论主题：钢筋的根数怎样计算。
- 4.3 招标投标 4.3.1 讨论主题：讨论开标中废标的多种情况。
- 4.4 合同索赔— 4.4.1 讨论主题：由于业主原因导致部分工程未施工应如何索赔？
- 第5章 项目管理 5.1 设计管理 5.1.1 讨论主题：关于设计管理的讨论。
  - 5.1.2 讨论主题：关于图纸问题的责任以及相关处理。
  - 5.1.3 讨论主题：做设计师一定要对工地很了解吗？
- 5.2 招投标管理 5.2.1 讨论主题：技术标中真正的大忌。
  - 5.2.2 讨论主题：参加一个大型装修工程专业评标的感觉。
  - 5.2.3 讨论主题：工程公司编制工程施工进度表时应重视的几个问题。
  - 5.2.4 讨论主题：讨论一下施工组织设计究竟该谁来编？
- 5.3 合同管理 5.3.1 讨论主题：这份合同是否合法？
- 5.4 现场管理 5.4.1 讨论主题：不同施工单位之间工程交接，应重点检查哪些方面？
- 5.5 材料管理 5.5.1 讨论主题：商品混凝土厂家是否应该提供各种试验资料？
  - 5.5.2 讨论主题：商品混凝土的利弊进行探讨。
  - 5.5.3 讨论主题：施工现场物料的堆放。
- 5.6 项目经理 5.6.1 讨论主题：一个优秀的项目经理应具备哪些素质？
  - 5.6.2 讨论主题：项目管理系列讨论1——项目经理的人际关系处理技能。
  - 5.6.3 讨论主题：如何加强劳务管理，确保双方利益？
  - 5.6.4 讨论主题：甲方拖延决算我们该怎么办？
  - 5.6.5 讨论主题：大家讨论一下如何处理施工单位与造价咨询单位之间的分歧！
  - 5.6.6 讨论主题：项目管理中的决定性因素是什么？
  - 5.6.7 讨论主题：项目管理怎么适应低价中标？
  - 5.6.8 讨论主题：甲方将工程发包给不具备资质的单位，总包怎么办？
- 5.7 项目管理模式 5.7.1 讨论主题：总包工程项目——自创新管理办法。
- 第6章 企业管理 6.1.1 讨论主题：工程项目承包管理模式的探讨。
  - 6.1.2 讨论主题：怎样建立施工企业核心竞争力？
  - 6.1.3 讨论主题：施工企业几个悖论问题如何解决？
  - 6.1.4 讨论主题：市场份额和企业利润，如何选择！
  - 6.1.5 讨论主题：“水至清则无鱼”在管理中如何理解这句话！

<<筑龙论坛精华帖2>>

章节摘录

第1章 安全与文明施工管理 1.1 外架 1.1.1 讨论主题：脚手架最高搭设高度是多少？

原贴地址：[http://bbs2.zhulong.com/forum/detail148787\\_1.html](http://bbs2.zhulong.com/forum/detail148787_1.html) 脚手架最高搭设高度是多少？

规范上写的是50m，有的是24m，是不是双排单立杆最高搭设高度是24m；双排双立杆上部是单立杆搭设高度是50m？

请教大家！

单排脚手架为25m，双排脚手架一般为50m，其下部25m范围为双排双立杆，超过50m的架体，其上部单排立杆不超过25m，下部全部为双排双立杆。

<<筑龙论坛精华帖2>>

编辑推荐

书中涉及的问题并非是您一定遇到的，可能些问题您怎么也碰不到，但如果您碰到那些烦心的问题，相信书中解决方案或者解决思路一定给您惊喜。

如果都等碰到问题再买本书，您是否觉得有点晚了，为什么不现在就拥有“她”？

！

<<筑龙论坛精华帖2>>

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>