

仿《纪念刘和珍君》之钢筋混凝土版 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E4_BB_BF_E3_80_8A_E8_AE_B0_E5_c58_90879.htm 仿《纪念刘和珍君》之钢筋混凝土版 2003年3月15日首稿2003年12月30日贴 一公元年二零零零年一月十三日，也就是我在西五楼某教室考钢混的时候，我独在教室里发呆，***老师亲切地问我道，“同学最近可曾配一点钢筋没有？”我说“没有”。他就正告我，“同学还是配一点罢；我们还是爱看同学配筋的。”这是我知道的，凡我所配的筋，大概是因为往往毫无概念之故罢，稍稍一配就甚为超筋了，然而面对在不可救药的学生，毅然讲授《钢筋混凝土》全年的就有他。我也早觉得有配一点筋的必要了，这虽然于混凝土等级毫不相干，但在梁柱者，却大抵只能如此而已。倘使我能够相信真有所谓“适筋梁”，那自然可以得到更大的安慰，但是，现在，却只能如此而已。可是我实在无话可说。我只觉得所配的并非钢筋。四十多“fai25”的钢筋，排列在柱的周围，使柱子艰于呼吸视听，那里还能有什么不超筋的？脆性破坏，是必须在超筋之后的。而此后几个所谓工程师的阴险的论调，尤使我觉得悲哀。我已经超筋了。我将深味这超筋的浓黑的悲凉；以我的最大配筋率显示于非人间，使它们快意于我的设计，就将这作为现场施工的菲薄的图纸，奉献于施工者的面前。二真的勇士，敢于直面惨淡的钢筋，敢于正视淋漓的混凝土。这是怎样的设计者和施工者？然而设计又常常为庸人设计，以构件的超筋，来应付设计，仅使留下杂乱的计算书和微漠的图纸。在这杂乱的计算书和微漠的图纸中，又给人暂得偷生，维持

着这似人非人的世界。我不知道这样的设计何时是一个尽头！我们还在这样的世上活着；我也早觉得有配一点钢筋的必要了。离三月十八日也已有四天了，忘却的救主快要降临了罢，我正有配一点钢筋的必要了。三在四十余被配的钢筋之中，有一根还是光滑筋。光滑筋者，我向来这样想，这样说，现在却觉得有些踌躇了，我应该对它奉献我的悲哀与尊敬。它不是“受力构件中的”的纵向受力钢筋，是为了梁柱而配的梁柱的箍筋。它的姓名第一次为我所见，是在去年夏初***老师上钢混课的时候，列举的几种钢筋里。其中的一个就是它；但是我不认识。直到后来，也许已经是大三的学生了，出校实习之后了，才有人指着根一钢筋告诉我，说：这就是光滑筋。其实我才能将名称和实体联合起来，心中却暗自诧异。我平素想，能够作为箍筋，抵抗斜截面抗弯的钢筋，无论如何，总该是有些花纹的，但它却常常微笑着，表面很光滑。待到搬到东x舍，就读研究生之后，我才始来听***老师的讲义，于是见面的回数就较多了，也还是始终微笑着，表面很光滑。待到梁柱慢慢破坏，往日的混凝土保护层以为责任已尽，逐渐剥落的时候，我才见它裸露与构件之外，氧化至于锈蚀。此后似乎就不相见。总之，在我的记忆上，那一次就是永别了。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com