仿《记念刘和珍君》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_E 3 80 8A E8 AE B0 E5 c58 90879.htm 仿《记念刘和珍君》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 真的猛士 , 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