

## 梁搭接位置的跨中1/3范围内啥意思？详细点。

我想问的是；框架梁纵向钢筋搭接接头位置、上铁在跨中1/3净跨范围内，下铁在支座1/3净跨范围内是什么意思你的问是指11g101-1第79页，注：3吗？注：3？梁上部通长钢筋与非贯通钢筋直径相同时，连接位置宜位于跨中 $l_n/3$ 范围内；梁下部钢筋连接位置宜位于支座 $l_n/3$ 范围内；且在同一连接区段内钢筋接头面积百分率不宜大于50%。答：把框架梁任一跨（ $i$ ）净跨长分成三等分，框架梁纵向钢筋连接接头位置：上铁在跨中 $l_n/3$ 净跨范围内，下铁在支座 $l_n/3$ 净跨范围内（注意，我用了连接，你问的框架梁纵向钢筋搭接接头位置，应改成：框架梁纵向钢筋连接接头位置，或中间层中间接点梁下部筋在节点外搭接）。把框架梁任一跨（ $i$ ）净跨长分成三等分，梁上部通长钢筋与非贯通钢筋直径相同时，连接位置宜位于跨中 $l_n/3$ 范围内；且在同一连接区段内钢筋接头面积百分率不宜大于50%。11g101-1第79页，图示（抗震楼层框架梁 $kl$ 纵向钢筋构造）相当明确。11g101-1第79页，只有图示（中间层中间接点梁下部筋在节点外搭接）。但按其注：3??，可理解为：把框架梁任一跨（ $i$ ）净跨长分成三等分，梁下部钢筋连接位置宜位于支座 $l_n/3$ 范围内；且在同一连接区段内钢筋接头面积百分率不宜大于50%。但12g901-1《混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图》：是 $l_n/4$ 净跨范围内，且图明示为适用于中支座（看来图集11g101-1第79页与12g901-1，2-1发生矛盾了，且 $1.5h_0$ 表达也有异前者 $\geq 1.5h_0$ 后者是 $1.5h_0$ ，它的 $\geq 1.5h_0$ 是用 $l_n/4$ 来控制的）。故要答你下铁在支座1/3净跨范围内是什么意思？上面答你了。但若问对与错??难答了！看来要去细读规范了。

## 方言:佛里啥内。是什么意思

大体意思应该是:说的什么。