

造价工程师复习第四章钢筋混凝土工程施工造价工程师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B8_88_E5_c56_645482.htm "kielao" class="xoxo">

优点节约钢材，改善结构受力性能，提高工效，降低成本
电对焊 钢筋纵向连接，预应力筋与螺丝端杆焊接 焊接 电弧焊
应用较广分 点焊 钢筋骨架，钢丝网交叉筋焊接 类 电渣压力
焊 现场焊接 14~40mm的竖向钢筋 钢筋连接 气压焊 适于竖
向、水平、斜向的钢筋连接 纵向受力筋最小搭接长据钢筋级
别、外形、直径及混凝土等级经计算确定 绑接 同一连接区段
内，受力筋搭接接头按规定执行 挤压连接 分径向挤压和轴向
挤压 机械连接 锥螺纹连接 可现场连接同径或异径的竖向、水
平和任意倾斜的钢筋 组合模 由一定模数的若干类型的板、角
模、支撑和连接件组成 大模板 多用于剪力墙和筒体体系的高
层建筑施工中 滑模 用于现浇的高耸的构筑物 and 高层建筑类型
爬模 用于剪力墙和筒体体系的高层建筑施工中 台模 用于浇筑
平板式或带边梁的楼板 整体模 隧道模 用于同时整体浇筑墙体
和楼板的大型工具 永久式模 施工时起模板作用施工后是结构
的组成部分 支模要求 尺寸正确，足够的强度、刚度和稳定性
装拆方便，不漏浆来源：考试大的美女编辑们 跨度大于4m的
梁板要起拱 一般情况下要 设计强度的75% 拆模的混凝土强
度 跨度大于8m结构和悬臂结构要 设计强度拆模 先拆非承
重部分，后拆承重部分 拆模顺序 先拆侧模，再拆底模 框架先
拆柱模，再拆板模，最后拆梁模 相关推荐：造价工程师复习
第三章装饰材料 更多推荐：案例分析的公式汇总 100Test 下载
频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

