

一级结构师专业辅导：板构造要求结构工程师考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/569/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_569705.htm

1. 多跨单向板、多跨双向板采用分离式配筋时跨中正弯矩钢筋宜全部伸入支座 支座负弯矩钢筋向跨内的延伸长度应覆盖负弯矩图 2. 板中受

力钢筋间距 板厚 $h \leq 150\text{mm}$ 不宜大于 200mm 板厚 $h > 150\text{mm}$ 不宜大于 $1.5h$ 且不宜大于 250mm 3.简支板或连续板下部纵向受

力钢筋伸入支座锚固长度 不应小于 $5d$ 4.现浇板的受力筋与梁平行时：配置与梁垂直的上部构造钢筋间距 200mm 直径

8mm 截面面积 $1/3$ 梁边算起伸入板内 $1/4L$ 5. 现浇楼板周边与梁或墙体整体浇注时：配置垂直板边的构造钢筋间距

200mm 直径 8mm 截面面积 $1/3$ 梁或墙边算起伸入板内单向板 $1/5L$ 双向板 $1/4L$ （短跨长度） 6. 嵌固在砌体墙体

内的现浇楼板：配置垂直板边的构造钢筋间距 200mm 直径 8mm 截面面积 $1/3$ 墙边算起伸入板内 $1/7L$ （短跨长度）板角部

分 $1/4L$ （短跨长度） 快把结构工程师站点加入收藏夹吧！

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