

现浇混凝土空心楼盖结构技术规程（第二节）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/91/2021_2022__E7_8E_B0_E6_B5_87_E6_B7_B7_E5_c58_91077.htm 2术语和符号 2.1术语

2.1.1 空心楼盖 hollow floor system 按一定规则放置内模后经浇筑混凝土而成空腔的楼盖。 2.1.2 埋入式内模 embedded filler

设置在现浇混凝土空心楼盖结构中用于形成空腔的筒芯、箱体以及筒体、块体的总称，简称内模式。 2.1.3 筒芯、筒体

hollow tube and cylinder 用于现浇混凝土空心楼盖结构的空心、实心筒形内模。 2.1.4 箱体、块体 hollow box and block 用于

现浇混凝土空心楼盖结构的空心、实心箱形内模。 2.1.5 体积空心率 void ratio of volume 楼盖区格板内自墙、梁（暗梁）、

柱（柱帽）边算起的区域内埋置内模的体积与该区域内结构轮廓体积的比值。 2.1.6 间距 space 相邻内模中心之间的距离

。 2.1.7 肋宽 rib width 相邻内模侧面之间的最小距离。 2.1.8 端距 end to end distance 顺筒方向两筒芯或筒体端部之间的距离

。 2.1.9 板顶厚度、板底厚度 minimum depth on filler and under filler 空心楼板中内模表面至板顶、板底的最小距离。 2.1.10

边支承板 edge-supported slab 由墙或刚性梁支承的楼板。

2.1.11 柱支承板 column-supported slab 无梁或带柔性梁的板柱结构中的楼板。 2.1.12 柱上板带 column strip 在柱中心线两侧

各为1/4板跨（板跨取两个方向柱中心距的较小者）宽度范围内的板带。 2.1.13 中间板带 middle strip 相邻柱上板带之间的

板带。 2.1.14 拟梁法 cross beams method 将柱支承板现浇楼盖等代成双向交叉梁系进行内力分析的简化方法。 2.1.15 直接

设计法 direct design method 在两个方向将柱支承板现浇楼盖计

算区格板的静力弯矩在控制截面按弯矩系数直接分配的内力分析的简化方法。 2.1.16 等代框架法 equivalent frame method 在两个方向将柱支承板现浇楼盖结构等效成以柱轴线为中心的连续框架分别进行内力分析的简化方法。 2.1.17 不平衡弯矩 unbalanced moment 荷载作用下楼盖结构中的柱与周边梁、板之间相互传递的弯矩。 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