楼盖结构体系及梁、现浇板的分类与构造及受力特征资产评 估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/535/2021_2022__E6_A5_BC_ E7 9B 96 E7 BB 93 E6 c47 535316.htm (1) 楼盖结构体系 。楼盖是房屋水平方向的承重构件,主要由面层、承重层和 顶棚三部分组成。(2)梁的分类与构造及受力特征。梁是 一种受弯构件。粱按构成材料分,可分为木梁、钢梁、钢筋 混凝土梁等。梁按断面外形尺寸分,可分为矩形梁、工字梁 、T形梁、工字薄腹梁等。梁按受力状态分,可分为简支梁、 连续梁、悬臂梁等。当梁的两端搁置在墙或柱上,受墙、柱 嵌固作用很小时,可看成一端同定铰接,另一端可平动的简 支梁。当跨度太大采用简支梁不能满足经济要求时,在两端 支座之间增设若干个中间支座,为连续梁。一端固定在墙体 ,另一端无支承而悬挑出墙外的梁叫悬臂梁。 (3)现浇板 的分类、构造及受力特征。现浇板按受力可分为简支板、连 续板、悬臂板。现浇板按长宽比和受支承条件影响,又可分 为单向板和双向板。荷载向两边支承传递的板为单向板,向 四边支承传递的板为双向板。 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