二级建筑师建筑结构562条重点总结(一)注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/546/2021_2022__E4_BA_8C E7 BA A7 E5 BB BA E7 c57 546860.htm 1. 对称结构在正对 称荷载作用下,其内力(位移)是正对称的 对称结构在反对称荷 载作用下,其内力(位移)是反对称的 2. 梁内力的规定轴力通常 以拉力为正、压力为负.轴力图必须标正负号 剪力以使截面所 在的隔离体有顺时针转动趋势为正、逆时针为负.剪力图必须 标正负号 3. 梁的截面高度愈大,抗弯截面系数就愈大,梁的 正应力就愈小4.三铰拱是静定拱,水平推力与拱高成反比, 愈平缓的拱,支座承受的水平推力愈大,反之愈小5.超静定 结构在荷载作用下的内力与各杆EI、EA的相对比值有关,而 与各杆EI、EA的绝对值无关 6. 预应力混凝土屋架适用于跨度 为18-36米的房屋 7. 弯距图线与剪力图线的关系是下-正、上-负 8. 普通钢筋混凝土的自重为24-25kN/m3 9. 砖砌体的自重 为19kN/m3 10. 钢材的自重为78.5kN/m3 11. 木材的自重 为4-9kN/m3 12. 粘土砖尺寸为240*115*53.每M3砌体为512块砖 13. 一般上人屋面的活载标准值2.0kN/m2 不上人0.5 屋顶花 园3.0(不包括池墙) 14. 住宅中挑出阳台的活载标准 值2.5kN/m2(人员密集3.5),一般比室内大15.风压的基本期 是50年(离地10M, 10min最大风速,平方除1000确定风压Wo) 16. 雪压的基本期是50年 17. 荷载设计值大于标准值 18. 短期效 应组合和长期效应组合时,不考虑荷载分项系数 19. 承载能力 极限应采用荷载效应的基本组合. 20. 正常使用极限状态根据 不同设计要求分别采用短期效应组合和长期效应组合进行设 计 21. 荷载准永久值小于标准值(积灰荷载除外) 22. 刚性和刚

弹性方案房屋的横墙厚度不宜小于180 23. 一般多层住宅设计 不考虑撞击力和龙卷风.必须考虑风载和活荷载 24. 土压力和 自重属静荷载(亦指恒载、永久荷载).风压和积灰是活荷载25. 积灰属静力荷载.吊车、地震、撞击力属动荷载 26. 我国基本 风压取值范围在0.3-0.9kN/m2 27. 高处的面积大其风压大,其 风荷载总值也大 28. 当面积相同时, 其面积外轮廓越展开,则 抗扭截面模量越大 29. 多层停车库的楼面活荷载是按楼盖结构 形式确定 30. 结构上的作用分为直接作用和间接作用.直接作 用也称为荷载 31. 荷载分永久荷载、可变荷载和偶然荷载.撞 击力或爆炸力属偶然荷载 32. 屋面活荷载不应于雪荷载同时考 虑,取其较大者33.设计基准期是50年34.结构设计的使用年 限一类5年临时建筑百考试题(www.Examda。com)二类25 年 易于替换的结构构件 三类 50年 普通房屋和构筑物 四类 100 年纪念性、特别重要的建筑35.建筑的安全等级一级重要房 屋(100年) ro=1.1 二级 一般房屋(50年) ro=1.0来源:考试大 三 级次要房屋(5年) ro=0.936. 屋面活荷载标准值与是否上人、 屋面的结构形式有关. 与面积大小、排水方式无关 37. 建筑物 越高,受到的风荷载越大,但超过450M后趋于稳定39.计算 荷载效应时,永久荷载分项系数的取值: 其效应不利时取1.2. 有利时取1.0.结构抗滑坡时0.9 当永久荷载控制时,效应不利 时取1.35.有利时取1.0 40. 计算荷载效应时,活荷载分项系数的 取值: 其效应不利时取1.4.有利时取0标准值大于4KN/M2的 工业楼面时,取1.3 百考试题注册建筑师站点 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