二级建筑师建筑结构562条重点总结(十四)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 546883.htm 351. 门式钢架可以 使用预应力技术 352. 钢架柱和基础的铰接可以采用交叉钢筋 的形式 353. 网架周边各节点可以支承于柱上 354. 网架周边各 节点可以支承于由周边稀柱上所支撑的梁上 355. 矩形平面网 架可以采用三边支承而自由边则设置边桁架 356. 网架周边各 节点不允许支承于周边附近的四根或几根独立柱上 357. 选择 拱轴线形式应根据建筑要求和结构合理相结合 358. 单层厂房 应设柱间支撑的有 设有重级工作制吊车,或中、轻级工作制 吊车起重量超过10吨时纵向柱的纵数每排小于7根设有3吨及 以上悬挂吊车的359. 特殊高层建筑一般指的是高度大于200米 的建筑 360. 高层建筑宜设地下室, 当采用天然地基时, 地下 室或整体基础的埋深,不宜小于建筑高度的1/12 361. 高层建 筑宜设地下室,当采用桩基时,地下室或整体基础的埋深, 不宜小于建筑高度的1/15 362. 高层建筑箱形基础在地震区的 埋深,不宜小于建筑高度的1/10 363. 高层建筑的柱截面每次 收小不宜大于100-150 364. 理论上最合理的拱轴线应是使拱在 荷载作用下处于完全变轴压状态(无弯矩) 365. 一般说来拱在 均匀荷载作用下比较合理的拱轴线形式是二次抛物线 366. 一 次地震的震级是表示一次地震的大小,用里氏震级表示,共 十二等级 367. 地震的烈度表示一次地震对各个不同地区的地 表和各类建筑的影响的强弱程度 368. 里氏震级表示一次地震 释放的能量的大小 369. 1976年唐山大地震为里氏7.8级,震中 烈度为11度370.现浇钢筋混凝土房屋的抗震等级是根据抗震

设防烈度、结构类型、房屋高度来确定 百考试题推荐: 百考试题注册建筑师站点在线题库 > > 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