提升脚手架在高层建筑施工中的应用注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_8F_90_E 5_8D_87_E8_84_9A_E6_c57_645820.htm 某大楼原设计为地上43层,后由于多方面因素,改为暂施工至24层,地下2层(主楼还有一夹层),裙房地上5层。主楼为外框内筒结构,标准层层高为3.9米(15、24层层商为4.8米),外缘尺寸为36.4m×33.4m.对于结构施工期间的外防护架,原计划采用北京大学山宝科技开发公司研制的提升脚手架,后由于规模调整较大,改为采用外挂提升式脚手架。1、脚手架设计来源:考试大1.1、平面布置由于采用小流水技术组织施工,标准层从中一分两段,因此架子也相应从 、 轴中间向两端布置,在对应塔吊附着处和外用电梯处架体断开,局部防护采用单排架另做处理,平面布置见图 1. 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