

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\\_E5\\_8D\\_87\\_E8\\_84\\_9A\\_E6\\_c57\\_645820.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_8F_90_E5_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层层高为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](http://www.100test.com)