

安全生产事故案例分析练习题（45）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/95/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E7_94_9F_E4_c62_95016.htm 深圳某超高层建筑工程，筒中筒结构，檐口高度198m，采用导轨式电动附着升降脚手架。该脚手架已按要求安装完毕，试运行正常。但当施工至十层，在提升脚手架时发现架体局部不平衡，提升失败。试分析可能存在的问题。 答题思路：（1）在施工中，起吊物料碰撞或扯动架体，架体可能已变形；（2）架体在塔吊、施工电梯、物料平台等设施需要断开处可能未断开，可能存在障碍物；（3）架体与建筑物的安全拉杆可能未拆除；（4）电动提升设备运转可能不正常；（5）各提升点同步性可能超过规定要求；（6）架体上的施工荷载可能超载，可能有局部集中荷载。 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