

建筑塑窗组装与安装的管理注册建筑师考试 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\\_\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_AD\\_91\\_E5\\_A1\\_91\\_E7\\_c57\\_645908.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E5_A1_91_E7_c57_645908.htm)

1.塑门窗组装管理 塑料门窗组装是指以异型材为主要原材料，通过切割（下料）、铣槽、装加强筋、嵌密封条、焊接、清角、装五金件等工序生产出塑料门窗，在我国塑窗组装是根据工程建筑洞口尺寸来决定塑窗尺寸。由于建筑施工不够规范等原因造成具体的洞口尺寸各不相同，因而需要逐一测量，最后统一几个窗型尺寸，进行批量组装。根据目前实际情况，加强管理是很重要的塑窗组装管理是对各工序有效控制。 1.1 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)