

木结构楼梯的设计与施工要点结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/586/2021_2022__E6_9C_A8_E7_BB_93_E6_9E_84_E6_c58_586046.htm 复式房、别墅中制作木结构楼扶梯已相当普遍，但一定要做到安全、舒适的有机统一。木结构楼扶梯的宽度一般为80—100厘米，斜度为26度—33度，最适斜度为26度—27度；踏步踏面宽30厘米，踢面高15厘米；扶手高度85—95厘米，平栏杆90—100厘米。快把结构工程师站点加入收藏夹吧！具体安装工艺如下：（1）铺设地搁栅时在扶梯口布置立柱基础（俗称预埋件），其厚度与地搁栅持平，大小为15厘米见方，要求材质密度高，固定在地坪上，待地板铺设后开撮安装立柱。（2）根据立柱尺寸，开双孔通撮，深度达原地坪，扶手立杆也应开撮安装，不能直接用钉子钉。（3）扶手立杆与踏步的连接安装与力柱安装相同，应预先在踏步处布置基础，然后开双孔撮连接。（4）平栏杆的安装工艺与力杆相同。（5）所有开撮连接都须采用胶合剂。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