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_ti2020/644/2021_2022__E6_9C_A8_ E7 BB 93 E6 9E 84 E6 c58 644856.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,待地板铺设后开撅安装立柱。(2)根据立柱 尺寸,开双孔通撅,深度达原地坪,扶手立杆也应开撅安装 ,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,然后开双孔撅连 接。(4)平栏杆的安装工艺与力杆相同。(5)所有开撅连 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