



思考题与习题

一、单选题

1. 塑料门窗是以聚氯乙烯、改性聚氯乙烯或其他树脂为主要原料,轻质碳酸钙为填料,添加适量助剂和改性剂,经挤压、机制成各种空腹截面后拼装而成的。下列选项不正确的是()。
- A. 塑料门窗的材料耐腐蚀性能好,使用寿命长,且无须油漆着色及维护保养
 - B. 中空塑料的保温隔热性能好,制作时断面形状容易控制
 - C. 有利于加强门窗的气密性、水密性和隔声性能
 - D. 工程塑料具有良好的耐候性、阻燃性和电绝缘性
2. 多用于公共建筑的出入口门窗是()。
- A. 钢门
 - B. 玻璃钢门、无框玻璃门
 - C. 木门
 - D. 铝合金门
3. 体育馆内运动员经常出入的门,门扇净高不低于()。
- A. 2000mm
 - B. 2200mm
 - C. 2500mm
 - D. 2400mm
4. 多用于宾馆、饭店、公寓等大型公共建筑正门的是()。
- A. 推拉门
 - B. 平开门
 - C. 旋转门
 - D. 弹簧门
5. 当门框安装方式采用塞口法时,为使门框与墙体有可靠的连接,砌墙时沿门洞两侧每隔()砌入一块防腐木砖。
- A. 500~800mm
 - B. 500~700mm
 - C. 400~700mm
 - D. 500~1000mm

二、多选题

1. 门洞口大小应根据建筑中人员和设备等的日常通行要求、安全疏散要求以及建筑造型艺术和立面设计要求等决定。下列说法正确的是()。
- A. 平开门、弹簧门等的单扇门宽度不宜超过 1100mm
 - B. 一般供日常活动进出的门,其单扇门宽度为 800~1000mm,双扇门宽度为 1200~2000mm
 - C. 腰窗高度常为 400~900mm,可根据门洞高度进行调节
 - D. 在部分公共建筑和工业建筑中,按使用要求,门洞高度可适当提高
2. 平开木门是建筑中最常用的一种门。它主要由()组成。
- A. 亮子
 - B. 五金零件
 - C. 门扇
 - D. 门框