

二级建造师考试建筑经济重点总结27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_ti2020/524/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_524283.htm

111. 用旋转法吊装柱子时，柱的平面布置应满足绑扎点、柱脚中心、杯口中心三点共弧的要求 112. 分件吊装法是指起重机在每次开行中主要吊装一种或几种构件，分几次循环才能吊装完全部构件，可使用履带式、轮胎式汽车式自行式起重机 113. 桅杆式起重机需缆风绳固定，适合于固定地点吊装作业 114. 墙板混凝土应分层浇筑，每层浇筑厚度小于600 115. 浇筑一层墙板的顺序，应按浇筑层厚度，要顺序浇筑 116. 混凝土若不能连续浇筑，间断时间超过2小时应留施工缝 117. 施工缝宜留在门窗洞口，过梁跨中的1/3处，或纵横墙交接处 118. 滑模施工中，混凝土出模强度宜控制在0.2-0.4MPa 百考试题 滑升模板的滑升速度根据支承杆的受力和结构的具体情况计算确定，一般为150-350mm/h 升板法施工的优点是节约模板、减少高空作业、不需大型起重设备 119. 地下水应降至防水工程底部标高以下，不小于300 防水混凝土浇筑入模的自由倾落高度差超过1.5米时，须用辅助工具将其送入 防水混凝土拆模时，应控制表面温度与周围气温之差不得超过15-20 防水混凝土必须采用机械搅拌，搅拌时间不应小于2分钟 120. 地下防水施工完成后，应避免再其上凿眼打洞 防水混凝土养护时间不得少于14昼夜 百考试题 防水混凝土的优点包括材料来源广泛、施工工艺简便、缩短工期、降低造价（百考试题注册建筑）

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