

造价工程师复习第二章楼板构造造价工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B8_88_E5_c56_645394.htm "coma" class="dhyll">

水泥砂浆地面 构造简单、施工方便、造价低且耐水，易起灰，无弹性，传热性高
整浇地面 水磨石地面 坚硬耐磨、光洁、不透水、不起灰，无弹性，吸热性强，施工较复杂
菱苦土地面 易清洁，有弹性，热工性能好，不耐水，不耐高温
陶瓷板地面 坚硬耐磨，易于保洁、耐水耐腐蚀、造价偏高
石板地面 耐磨，耐久，装饰性好，天然石板造价高，人造石板较低
板块地面 塑料板地面 木板地面 良好的弹性、吸音性、低吸热性、易保洁，耐火差，易腐，造价高
卷材地面 涂料地面 相关推荐：2006年考造价工程师专业土建《案例分析》资料三 2006年考造价工程师专业土建《案例分析》资料四 百考试题造价工程师最新课程全新上线 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