

某单位工程造价分析（六）PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E6_9F_90_E5_8D_95_E4_BD_8D_E5_c56_90323.htm 价格采用时间 98年定额
；1999年下半年价格指数；2000年3月份材料市场参考价 建筑
总面积 8705.36米² 某仓库 檐口高度(米) 结构质式 框架三层 工程
主要特征：基础情况：C25锤击沉管灌注桩 墙体情况：240
厚粘土多孔砖墙 门窗情况：塑料窗、银板门及全板银板门 屋面
情况：砼架空隔热层铺东龙牌30×30地砖 楼地面情况：楼
地面细石砼找平层、部分贴花岗岩石板 内外墙装修情况：内
墙面106涂料、外墙贴南砖、天棚面 石灰砂浆中级抹灰 造价
分析 费用名称 金额(万元) 占总造价比例(%) 工程造价 1108.16
100 其中 土建 1054.95 95.20 安装 53.21 4.80 直接费 886.77 80.02
间接费 31.34 2.83 利 润 58.10 5.24 材料价差 72.17 6.51 两 贴
10.67 0.96 扶散墙改基 金 3.45 0.31 建筑税金 39.06 3.52 文明施工
费 6.60 0.61 包干费 单方造价分析 费用名称 金额(元) 占总造比
例(%) 单方造价 1272.96 100 其中 土建 1211.84 95.20 给排水
21.50 1.69 电气照明 39.62 3.11 通风空调 材料耗用指标 每平米
耗用量 每万元耗用量 材料耗用指标 每平米耗用量 每万元耗
用量 水泥(吨) 0.14 0.14 杉原木(米³) 0.003 0.03 白水泥(吨) 松原
木(米³) 0.052 0.43 钢筋(吨) 0.106 0.88 硬原木(米³) 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