

2010年造价工程师计价控制辅导常用公式1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_2010_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_645901.htm 工程造价计价与控制第一章 工程造价构成工程造价的构成206#文件世界银行工程造价的构成8国产非标准设备原价10进口设备原价的构成11建筑安装工程费用构成206#文件第二章 工程造价的定额计价方法工人工作时间消耗的分类50机器工作时间消耗的分类52机械台班定额消耗量652.3.71立方砖墙砖净用量662.3.13材料预算价格862.5.10台班折旧费872.5.11贷款利息系数872.5.12燃料动力费组成892.5.23概算指标分类101图2.7.1第三章 工程造价工程量清单计价办法工程量清单投标报价标准格式124表3.2.1~12同度量因数拉斯贝尔体系1413.3.7同度量因数派许体系1413.3.8第四章 决策阶段工程造价的计价与控制总投资估算构成163图4.3.1郎格系数167表4.3.2财务评价内容与评价指标183表4.5.1现金流量表184表4.5.2、3损益表186表4.5.4资金来源与运用表188表4.5.5资产负债表189表4.5.6财务评价指标体系191图4.5.2财务盈利能力评价FNPV、FIRR、回收期1934.5.7~4.5.20清偿能力评价流动比率1964.5.25速动比率1964.5.26不确定分析盈亏平衡分析1974.5.29~32敏感性分析1974.5.33第五章 设计阶段工程造价的计价与控制工业建筑设计评价206~208民用建筑设计评价208~209居住小区设计评价209~210差额投资回收期法2135.2.3概算组成内容226~228图5.4.1~3相关推荐：造价工程师计价与控制答疑精选1 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