

造价工程师理论法规复习第二章知识架构造价工程师考试 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_E7_c56_645581.htm "coma" class="dhyll">

考纲要求 1. 掌握资金的时间价值及其计算；百考试题 - 全国最大教育类网站(www.Examda.com)2. 掌握投资方案经济效果的评价指标和方法；3. 熟悉不确定性分析方法；来源：www.examda.com4. 熟悉方案优化方法价值工程；5. 熟悉工程寿命周期成本分析的内容和方法。名师点评本文来源：百考试题网本章分为资金的时间价值及其计算、投资方案经济效果评价、不确定性分析、价值工程和工程寿命周期成本分析的内容和方法五部分。本章的内容2009年版教材与2006年版教材基本保持一致，在结构上少量调整，例如，将设备更新方案比选在2006年版教材单独作为一节，2009年版教材将这部分内容调整为一个问题，作为投资方案经济效果评价中的一部分。本章是《工程造价管理基础理论与相关法规》中比较难理解的内容，也是历年考试分数比例比较高的一章。考生在学习过程中把握住纲和线，通过线将所有内容串在一起，紧紧握住连着线的纲；在此基础上，通过对历年考题的分析和练习题的训练，把握本章的重点，并提高答题的熟练程度。本章知识架构相关推荐：造价工程师计价控制复习第六章质量保证金 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