

土地估价理论与方法课件9 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/85/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9C\\_9F\\_E5\\_9C\\_B0\\_E4\\_BC\\_B0\\_E4\\_c51\\_85204.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/85/2021_2022__E5_9C_9F_E5_9C_B0_E4_BC_B0_E4_c51_85204.htm) 辅导内容：1、 剩余法的定义、特点及适用范围 2、 剩余法的估价的程序与方法 第七章 土地估价方法之三剩余法 一、 剩余法概述 1、 剩余法的定义与原理 又称假设开发法、倒算法、残余法或余值法等。是指在估算开发完成后不动产正常交易价格的基础上，扣除建筑物建造费用和与建筑物建造、买卖有关费用后，以价格余额来确定估价对象土地价格的一种方法。 剩余法更深层的理论依据完全类似于地租原理，只不过地租是每年的租金剩余，剩余法是一次性的价格剩余，但计算原理是一致的。 剩余法还可以通过求取残余的纯收益后，再进行资本还原，求得房地价格。 除适用于土地估价外，剩余法还大量应用于房地产开发项目评价和投资决策，具体可应用于三个方面：

(1) 确定投资者获取待开发场地所能支付的最高价格 (2) 确定具体开发项目的预期利润 (3) 确定开发项目中的最高控制成本费用 2、 剩余法的计算公式 基本公式： $V = A - (B + C)$  V购置开发场地的价格 A总开发价值或开发完成后的不动产价值 B开发成本 C开发商合理利润 实际估价中常用的具体计算公式： $\text{土地价格} = \text{房屋的预期售价} - \text{建筑总成本} - \text{利润} - \text{税收} - \text{利息}$  计算时还需要考虑各项费用的时间价值 3、 剩余法的特点与适用范围 (1) 剩余法估价的可靠性取决于三个正确确定：正确确定土地最佳利用方式，正确确定开发完成后的不动产售价，正确确定土地开发费用和正常利润等。 (2) 剩余法估价的三个假设和限制条件：关键变量稳定、价格稳定

、投入均匀 (3) 剩余法的适用范围 A.待开发土地的估价 B.待拆迁改造的再开发房地产的估价 C.仅将土地或房产整理成可供直接利用的土地或房地产的估价 D.现有新旧房地产中地价的单独评估

## 二、剩余法估价的程序与方法

### 1、剩余法估价的基本程序

(1) 查清待估宗地的基本情况；(2) 确定土地的最佳开发利用方式；(3) 估计开发完成后的不动产总价；(4) 估计建筑费、专业费、利息、税费、租售费用和开发商应得利润等；(5) 测算土地价格。

### 2、各道程序的内容与方法

(1) 查清待估宗地的基本情况：土地位置、状况、利用要求、权利状况 (2) 确定最佳的开发利用方式 包括确定用途、建筑容积率、土地覆盖率、建筑高度、建筑装修档次等，最重要的是选择最佳的土地用途。(3) 确定开发完成后的不动产总价 可通过两个途径取得：习惯出售的不动产采用市场比较法，习惯出租的不动产采用市场比较法和收益还原法。

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](http://www.100test.com)