

土地估价相关经济理论与方法辅导7 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/84/2021_2022__E5_9C_9F_E5_9C_B0_E4_BC_B0_E4_c51_84861.htm

第二十四章统计设计

第一节统计设计概述一、统计设计的意义统计设计是统计的第一阶段，也是整个统计活动得以顺利进行的必要前提。二、

统计设计的分类1、整体设计与单项设计2、全程设计与阶段设计

第二节统计指标设计一、统计指标的含义与其分类统计指标是用于说明总体数量特征的概念。从不同的角度出发，

可以对统计指标作不同的分类，主要有以下几种：1、数量指标与质量指标2、客观指标与主观指标二、统计指标统计的基本要求1、目标性2、科学性3、可量性4、可比性

第三节统计指标体系设计一、统计指标体系的概念与种类根据包含的内容不同，可以将统计指标体系分为经济指标体系、社会指标体系和科技指标体系。根据服务的层次不同，可以分为：宏观统计指标体系、中观统计指标体系和微观统计指标体系。根据指标的功能不同，可以将统计指标体系分为描述性统计指标体系、评价性统计指标体系和决策性统计指标体系。

二、统计指标体系的设计原则科学性原则全面性原则敏感性原则实用性原则

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