教育学:教育预测与规划主要内容(五)PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/171/2021_2022__E6_95_99_E 8_82_B2_E5_AD_A6_EF_c76_171377.htm 第五章 1平均预测法 :推测事物未来发展的期望数量结果的一种方法。平均预测 法有多种具体计算模型,如算术平均预测法、几何平均预测 法、移动平均预测法、指数平滑预测法 来源:考试大2在应 用算术平均预测法时,要特别注意数据的变化规律,如果数 据有明显的上升和下降趋势,则不能采用算术平均预测法3 算术平均预测法具体计算方法是首先以一个称为权数的数值 来代表每一个数据的重要性和程度;然后求得每个数据与对 应的权数之积的和;最后将此和除以各个权数之和就得到相 应的平均数,这就是加权平均法,所得平均数称为加权平均 数 来源:考试大4在加权平均数的计算中权数一般由有关专 家确定,权数是否合适直接影响加权平均数的结果,所以权 数的选取应认真对待 5移动平均预测法: 一组数据平均间隔 不变时,每次后移一位求相应间隔的平均数,并根据此平均 数列的变化规律来进行预测的方法 6在移动平均预测法中 , 所选时间间隔k值不同,移动平均修匀原数列的效果也不同 。k值越小,越能反映变化细节,当k=1时就是原序列;k值越 大,反映变化过程越平缓,k等于全部原始数据个数时,移动 平均数数列就是一个算术平均数 来源:考试大7时间序列的 发展趋势无明显变化时,k值大小不作过多要求,称为平稳式 ;时间序列公在一段时间变化比较剧烈时,在其他时间变化 比较平稳,应取较大k值,以便较好修匀时间序列变化趋势, 称为肪冲式;时间序列以阶段性的规律发展时,应取较小k值

, 这样才能更好反映数据变化的阶段性, 这是阶梯式; 时间 序列的发展趋势比较明显时,移动平均数列落后于实际变化 趋势,应取较小k值以减少预测误差,这是斜坡式8根据平滑 次数多少,指数平滑预测法可分为一次指数平滑预测法、二 次指数平滑预测法、三次指数平滑预测法 来源:考试大14平 滑系数a的值越小,其平滑功能越强。实际选择的a值,需要 考虑历史数据的特征以及预测误差的大小。当时间序列变化 较稳定时, 取较小a值, 历史数据的增减变化幅度较大时, 取 较大a值 15回归预测法是一种从变量之间变化的统计伴随关系 出发对事物的发展进行预测的数据统计方法。它在教育领域 有广泛应用,即有微观的个人成就、能力发展水平的预测; 又有宏观人才需求、教育规模等全局问题的预测。由于回归 预测法是验证因果关系和发现因果联系的一种定量方法,因 此又称因果预测法 16回归预测法是通过建立回归模型来实现 对预测对象进行预测的,根据变量之间的数量关系类型,须 构造多样性的回归模型。通常以自变量的个数为标志分为一 元回归预测和多元回归预测,以自变量与因变量的线性关系 为标志分为线性回归预测和非线性回归预测 来源:考试大16 散点图又称散点分布图,是以一个变量为横坐标,另一变量 为纵坐标,利用散点(坐标点)的分布形态反映变量统计关 系的一种图形。特点是能直观表现出影响因素和预测对象之 间的总体关系趋势。优点是能通过直观醒目的图形方式反映 变量间关系的变化形态,以便决定用何种数学表达方式来模 拟变量之间的关系。散点图不仅可传递变量间关系类型的信 息,也能反映变量间关系的明确程度来源:考试大17如果变 量y与x的关系不是线性的,而是近似于某种曲线,也可以通

过变量代换把曲线关系转化为线性关系进行非线性回归预测 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