

<<2010税收分析岗位每日一题>>

图书基本信息

书名：<<2010税收分析岗位每日一题>>

13位ISBN编号：9787802354531

10位ISBN编号：7802354536

出版时间：2010-1

出版时间：《每日一题丛书》编写组 中国税务出版社 (2010-01出版)

作者：《每日一题丛书》编写组 编

页数：368

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<2010税收分析岗位每日一题>>

内容概要

胡锦涛总书记在主持中央政治局研究2006年 - 2010年全国干部教育培训规划会议时指出：要“大规模培训干部，大幅度提高干部素质，把提高干部教育培训质量摆在更加突出的位置”。温家宝总理在视察基层税务机关时指示：当前，我国经济正在平稳较快发展，税务工作者肩上的担子越来越重，面临的问题会越来越多。广大税务干部要努力学习，增长才干，增长本领。全国税务系统干部教育培训工作会议也要求，“按照新时期税收工作要求，大力实施人才兴税战略，以能力建设为主线，突出教育培训重点，……推进学习型机关建设，大规模培训干部，大幅度提高干部素质”。

<<2010税收分析岗位每日一题>>

章节摘录

版权页：插图：事物发展过程一般都是渐进式的变化，而不是跳跃式的变化，掌握事物的发展规律，依据这种规律推导，就可以预测出它的未来趋势和状态。

2.趋势外推法与指数平滑法之间的主要区别有以下4个方面：（1）预测模型的参数计算方法不同。直线趋势延伸法模型参数靠最小二乘法数学推导；平滑技术主要靠经验判断决定。

（2）线性预测模型中的时间变量的取值不同。

直线趋势延伸法中时间变量取值决定于未来时间在时间序列中的时序；平滑技术模型中的时间变量的取值决定于未来时间相距建模时点的时间周期数。

（3）模型适应市场的灵活性不同。

直线趋势延伸预测模型参数对时间序列资料一律同等看待，在拟合中消除了季节、不规则、循环三类变动因素的影响，反映时间序列资料长期趋势的平均变动水平；平滑技术预测模型参数对时间序列资料则采用重近轻远原则。

在拟合中能较灵敏地反映市场变动的总体水平。

（4）随时间推进，建模参数计算的简便性不同。

随着时间推进，时间序列资料增加，直线趋势延伸预测模型参数要重新计算，且与前面预测时点的参数计算无关；平滑技术模型参数同样要重新计算，但与前面预测时点的参数计算是有关系的。

<<2010税收分析岗位每日一题>>

编辑推荐

《2010税收分析岗位每日一题》为税务公务员岗位学习每日一题丛书之一。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>