

于是控制界限 $X_2 \mp 3Q \cdot D$ 为:

1.72 ∓ 0.24 即 $1.48 \sim 1.96$

由此可见,数据中的1.42, 1.45, 1.98落在控制界限之外,因而可以认为它们是受不确定因素影响的异常数据。当然发生第 I 类错误的可能性也是有的(即把正常数据误认作异常数据),但弃真概率仅为 $\alpha = 1 - P = 1 - 99.73\% = 0.27\%$,相对而言是较小的。

以上分析仅是对数据结构的内在差异性的相互关系的一种技术性的处理,而统计数据作为一种统计指标的数值或标志值,有其经济内涵,因此确定了哪些是异常数据后还要进一步分析是由于哪一种不确定因素的影响,以便采取措施进行调整。

高尚全、蒋一苇被聘为我校兼职教授并应邀作学术报告

国家体改委副主任、中国城市经济学会副会长、中国工业经济协会副会长、综合开发研究院副理事长高尚全教授和全国人大法律委员会委员、综合开发研究院副理事长、重庆市社科院院长、中国工业经济协会副会长蒋一苇高级研究员,最近被上海财经大学聘为兼职教授。4月16日举行颁证仪式,上海财经大学党委书记兼校长金炳华向他们颁发了聘书。然后,两位兼职教授应邀作了学术报告。高尚全教授着重谈了我国经济体制改革的目标、基本方向和任务。蒋一苇高级研究员谈了《中共中央关于制定国民经济和社会发展十年规划和“八五”计划的建议》的重要意义以及如何深化企业改革。他们的报告获得了与会者的热烈欢迎和一致好评。

颁证仪式和报告会由金炳华校长主持。出席颁证仪式和报告会的还有上海财经大学副校长汤云为和谈敏、前党委书记叶麟根、前校长张君一、前校务委员会副主任叶孝理,以及各系主任、教师、研究生共100多人。

(一丁)

德国联邦统计局专家来我校讲学

3月15日德意志联邦共和国联邦统计局卡斯頓·史达沫博士在国家统计局和上海市统计局领导同志的陪同下访问了我校,并向统计专业和数量经济专业的教师和研究生作了题为《德意志联邦共和国1980年能源流量投入产出表》的学术报告。

史达沫博士是研究国民核算体系方面的专家,他为这次来我国讲学,事先作了充分的准备,讲授内容丰实,气氛生动活泼,取得了良好的效果,为促进中德人民的友谊和进行国际学术交流作了有益的贡献。

(余澄扬)

日本中央大学和我校开展会计学术交流

日前,日本国中央大学商务部主任根本光明教授等一行三人,应邀来我校进行会计学术交流,并与石人瑾教授、林宝怀教授研讨了中日比较会计研究成果。根本光明教授还在我校和上海市会计学会先后作了《会计电算化研究》的学术报告,受到与会者的重视和欢迎。

(朱)