

电子商务应用领域：税务电子化 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/63/2021_2022__E7_94_B5_E5_AD_90_E5_95_86_E5_c40_63959.htm

税务电子化伴随着电子商务的发展，迫切需要对税收方式进行变革。在农业社会中，农业生产是社会主要生产行业，农业税是国家最重要的税种。由于生产方式简单，政府往往采取按人口多少或按土地多少作为征税的标准。进入工业文明社会，生产行业复杂化，国家不得不建立一个繁杂的税法体系和一个庞大的征税机构以适应形势的变化。随着社会的进一步发展，传统的税收方式已经远远不能适应现实的需要。尽管税务机构已经十分庞大，还是难以应付迅速膨胀的贸易额带来的挑战。税收方式实现电子化、网络化是发展的客观要求。一些发达国家很早就开始了这个方面的尝试，取得了一些很有价值的经验。一般的做法是，将纳税义务人编号，按编号在计算机中开立户头。税务局除根据纳税人自己的申报资料立档外，还要与有关机构（如银行、工商管理部门、车辆注册机关及各种社会组织等）的数据库联网，随时获取所需的各种资料，由计算机监督纳税人是否已经登记，并对纳税报单进行分析比较，以防止纳税人偷税漏税。申报表由用户自己输入内容，经由电话线直接传递给税局计算机系统，生成相应的申报数据，即可实现双向数据传递。电子商务环境下，税收是通过公共计算机网络自动、双向完成的，是通过数字方式无纸化进行的。税务机构从网上监控各纳税人的经济活动，以电子发票取代传统的发票形式。人们在家里即可完成购物、投资、理财及纳税活动。可以预见，伴随着电子商务的发展，税收

完全可以通过电子化来管理其活动，以适应电子商务的需要。服务于电子商务的税务系统可完成税务申报、支付、传输证明等功能。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