

2011年国际商务师考试辅导：银行间电子清算系统 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_9B_BD_c29_646252.htm

以下主要介绍国际商务师考试中的银行间电子清算系统，希望能帮助考生更好的复习。银行间电子清算系统随着电子通讯技术发展及其在银行业的应用，银行间网络系统应运而生，大大提高了银行工作效率。目前，许多银行业务通过银行间和银行与客户间的局域网络系统或在开放网络系统中进行的，例如信用证申请、开立信用证、通知、寄单、索偿、结汇和资金调拨等。下面简单介绍几个银行间电子清算系统。

1. 环球银行间金融电讯协会(Society of Worldwide Inter-bank Financial Telecommunication, SWIFT)。1973年5月，由15个国家的239家银行在比利时共同创办了一个国际间非盈利性国际合作组织“环球银行间金融电讯协会”。它的环球计算机数据通讯网在荷兰、美国和香港设有运行中心，在各会员国设有地区处理站，现有会员银行2281个，分会员银行3098个，参加用户1954个，用户总数7333个。年处理电讯信息11亿多条(2000年统计数据)，平均日处理信息500万多条，年信息处理量的平均增长速度为16.26%，其总部设在比利时，受比利时法律管辖。

(1)SWIFT组织结构。该协会由一个25名董事组成的董事会负责其监督和管理工作。董事会下设4个委员会：审计财务委员会(负责本系统的监管工作)、补偿委员会、业务委员会和政策委员会。

SWIFT于2000年4月成立了银行业务部，以便开发不同市场，例如已与300家大的银行集团建立关系，利用其基础设施开办付款、理财、贸易结算和电子商务业务。SWIFT系统具有

安全可靠、高速度低费用和自动加核密押的特点，为客户提供快捷、标准化、自动化的通讯服务。它是电子商务发展在国际银行界的产物，代表国际银行间结算方式的未来。

(2)SWIFT特点及其服务种类。 标准化的SWIFT电讯分为10大类：客户汇款与支票、银行头寸调拨、外汇买卖和存放款、托收、证券、贵金属和银团贷款、跟单信用证和保函、旅行支票、银行账务和SWIFT系统电报。此外，SWIFT还提供金融衍生工具业务，例如利率掉期和远期外汇等。每一类电讯根据业务内容分为若干格式，每种格式又由若干项目组成，根据业务要求选择相应的项目。 SWIFT电讯传递安全可靠，每份SWIFT电讯的发妥和收妥均得到自动证实，例如SWIFT操作中心收到银行终端发出的电讯时，如果确认无误，将一份拷贝发回终端，并引述发电全文，加注ACK(收妥证实)。如果发回的拷贝加注NAK，则表示该电讯未发妥，拷贝末尾注明未发妥原因。电脑对收发电信号进行严格控制，自动完成编押和核押工作。SWIFT密押的组成根据电文中的货币名称、金额、日期、电文中每一个字符作为编押依据，在每份电讯最后写上自动核押(SAC，SYSTEM AUTHENTICATION CORRECT)。SWIFT的电路速度是普通电传的48-192倍，每份电讯的费用则只有普通邮件的2 / 3左右。SWIFT的操作详细规定请参考《SWIFT操作指南》一书。 相关推荐：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