

《国际结算实务与案例分析》

图书基本信息

书名：《国际结算实务与案例分析》

13位ISBN编号：9787502462550

10位ISBN编号：7502462554

出版社：封文丽 冶金工业出版社 (2013-05出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《国际结算实务与案例分析》

书籍目录

第一章国际结算概述 第一节国际结算概述 一、国际结算的概念 二、国际结算的成因和意义 案例1—1 三、国际结算的种类（内容） 四、国际结算的基本条件 五、国际结算的特点 第二节国际结算演变、现状与电子化系统支持 一、国际结算的演变 二、国际结算的发展现状 案例1—2 案例1—3 三、国际结算电子化的系统支持 第三节国际结算银行网络 一、国际结算银行网络的种类 二、代理行的建立 本章小结 复习思考题 第二章国际结算中的国际惯例 第一节国际惯例与国际商会 一、国际惯例 二、国际商会 第二节国际贸易术语 一、国际贸易术语涵义 二、作用 三、国际结算中几个常用的贸易术语 四、2011年国际贸易术语变化 第三节国际结算中的主要惯例 一、《托收统一规则》 二、《跟单信用证统一惯例》 三、保函国际惯例 四、《国际备用信用证惯例》 本章小结 复习思考题 第三章国际结算中的票据 第一节票据概述 一、票据法 二、票据的特征 三、票据的功能 第二节汇票 一、汇票定义 二、汇票必要项目 三、其他记载项目（任意记载） 四、票据行为 五、汇票种类 第三节本票 一、本票定义 二、本票的必要项目 三、本票种类 第四节支票 一、支票定义 二、支票的必要项目 三、支票种类 四、支票的止付 五、支票的拒付 / 退票 六、汇票、本票与支票的比较 本章小结 复习思考题 第四章汇款与托收 第五章信用证结算 第六章跟单信用证下单据审核 第七章新结算方式 参考文献

章节摘录

版权页：插图：（1）购买进口货物较为理想的支付工具。在国际贸易活动中，买卖双方可能互不信任，买方担心预付款后，卖方不按合同要求发货；卖方也担心在发货或提交货运单据后买方不付款。因此需要两家银行作为买卖双方的保证人，代为收款交单，以银行信用代替商业信用。信用证的使用使进出口双方消除了各自面临的预付货款与货到付款的风险与纠葛，双方利益得以兼顾，从而成为国际贸易活动中常用的支付工具。（2）提供交易信心与安全因素的有效手段。开证行承担第一性付款责任，L/C条款约束结算中当事各方，使货款偿付及货物如期交付有了可靠保证。只要按L/C指示发货并提交有关单据，即可获得第一付款人——开证行的偿付。因此，尽管手续繁杂，但却是保障出口商债权实现的最安全有效的手段之一。通过信用证条款来控制出口商的装货日期，使货物的销售适合时令。通过适当的检验条款，保证货物在装船前的质量、数量，使进口商所收到的货物在一定程度上能符合销售合同的规定。进口商在付款后可立即取得代表货物的单据，因而信用证可提高进出口双方的交易信心。（3）有助于银行向进出口商融通资金。对于进口商而言，开证行开立远期信用证或延期信用证结算可使其获得提货后若干天付款的融资便利。而出口商只要收到资信较好银行开立的信用证，就可以向其往来银行申请打包放款，或其他装船前贷款。而在货物出运后，只要提交符合信用证条款的货运单据，即可由议付行议付，叙做押汇，取得货款，从而加速资金周转。当然，信用证结算方式只是一定程度的完善，同样存在一些风险。如出口商仍有可能遭遇开证行倒闭或借口单证不符而无理拒付的风险；进口商也可能面临出口商不交货或以次充好、以假单据进行诈骗的风险；当事银行也可能遭遇拒付或无法得到偿付的风险等。但整体而言，信用证还是利大于弊、相对安全的支付方式。三、信用证的特点 作为国际贸易中最主要、最常用的支付方式，信用证以银行信用替代了商业信用，是一种银行开立的有条件的承诺付款的书面文件，具有与其他结算方式截然不同的特点。

（1）开证行承担第一性付款责任。信用证是银行的一种担保文件，开证行对支付有首要付款的责任（primary liabilities for payment）。出口商可凭信用证及合格票据向开证行要求偿付，而无须先向进口商进行付款提示。但开证行的第一性付款责任是有条件的，即出口商提交的票据须与信用证的要求完全相符。这一特征突出了银行信用的可靠性。

《国际结算实务与案例分析》

编辑推荐

《国际结算实务与案例分析》适合应用型本科高校、经济管理类专业尤其是国际金融、国际商务、国际经贸、国际企业管理等培养国际化人才的外向型专业学生参考阅读，或作为国际经贸类在职短期培训班教材使用。

《国际结算实务与案例分析》

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:www.tushu000.com