

<<国际商务函电双语教程>>

图书基本信息

书名：<<国际商务函电双语教程>>

13位ISBN编号：9787111354413

10位ISBN编号：7111354419

出版时间：2011-8

出版时间：机械工业出版社

作者：董金玲 等编著

页数：199

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>

## <<国际商务函电双语教程>>

### 内容概要

《医用基础化学》第3版是教育部“十一五”国家级规划教材，它是集普通化学与基础有机化学于一体的大专层次的教科书。

由吕以仙、李荣昌主编的《医用基础化学》第2版于2006年被评为北京高等教育精品教材，新版教材是第2版教材的延续和优化。

新版教材的修订和编写是依据医学大专学生的培养目标，倾听了部分院校师生的意见与建议；参阅了国内外近年出版的相关学科的教科书及其有关的文献的基础上，优化了原第2版教材的内容。

本书主要包括：溶液和胶体；化学热力学和化学动力学基础；电解质溶液；酸碱滴定法等。

本书可作为高等院校临床医学、口腔、预防医学、护理、营养学等医学专业大专学生的教材，也可作为药学专业大专教材；还可作为远程教育医学专业和药学专业大专学生的教材。

<<国际商务函电双语教程>>

书籍目录

第一章 溶液和胶体

第一节 分散系统

一、分散系统的定义

二、分散系统的分类

第二节 溶液组成的表示方法

一、溶液组成的表示方法

二、浓度相互换算

第三节 溶液的渗透压

一、渗透现象和渗透压

二、渗透压定律

三、渗透压在医学上的意义

第四节 溶胶

一、溶胶的制备

二、溶胶的基本性质

三、溶胶的结构

四、溶胶的稳定因素和聚沉

第五节 高分子溶液

一、高分子化合物的结构特点

二、高分子溶液

三、高分子溶液稳定性的破坏

阅读材料：纳米材料与医药科学

总结

习题

第二章 化学热力学和化学动力学基础

第三章 电解质溶液

第四章 酸碱滴定法

第五章 原子结构和分子结构

第六章 氧化还原与电极电势

第七章 配位化合物

第八章 紫外 - 可见分光光度分析法

第九章 烃

第十章 醇、硫醇、酚和醚

第十一章 醛和酮

第十二章 羧酸和羧酸衍生物

第十三章 胺和生物碱

第十四章 杂环化合物

第十五章 旋光性化合物

第十六章 生物分子

各章习题的参考答案

附录

元素周期表

## <<国际商务函电双语教程>>

### 编辑推荐

1.在系统介绍国际商务函电写作方法与技巧的基础上,以国际贸易交易程序为主线,内容涵盖涉外商务活动的典型环节,突出实用性、针对性、技能性和知识性,语言规范、信息量大、可操作性强。

2.力求体现“实”、“新”、“活”三大特色。

“实”是指系统精炼,内容翔实。

本教材立足于国际贸易专业知识和英语语言技能于一体的课程特色,强调商务函电基本知识和外贸实务基本技能的掌握,各章对国际贸易知识体系进行了系统的提炼,对商务信函内容也进行了精选,大部分章内同时配有相关外贸单证的样例,有效地克服了传统教材注重英语函电,忽视外贸专业知识的弊端。

“新”是指中英文对照。

本教材用英汉对照的方式详细阐述了国际贸易相关背景知识和商务信函写作要领,将基础英语、专业英语和国际贸易知识有机结合,兼顾了外贸专业及非外贸专业人员的需要,适用面广,可读性强。

“活”是指本教材的表现形式灵活多样。

全书共14章,主要由背景知识、信例、有用的短语和句子、练习与附录组成。

背景知识介绍了每章涉及的外贸实务知识及相关函电写作要求;信例则是上述知识的实际应用和体现,为方便理解,每一篇信例后均对语言、专业词汇和知识点加以注释;有用的短语和句子方便学习者在实际工作中模仿运用;练习形式多样,内容丰富,有助于学生进行商务英语的训练和对国际贸易业务环节的理解,为方便自学,书后另附练习答案以供自测。

作为双语教材,《国际商务函电双语教程》适用于国际贸易、国际商务等经济管理类专业,尤其是应用型本科院校相关专业的学生,亦可供国际贸易从业人员培训、进修与自学之用。

<<国际商务函电双语教程>>

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>