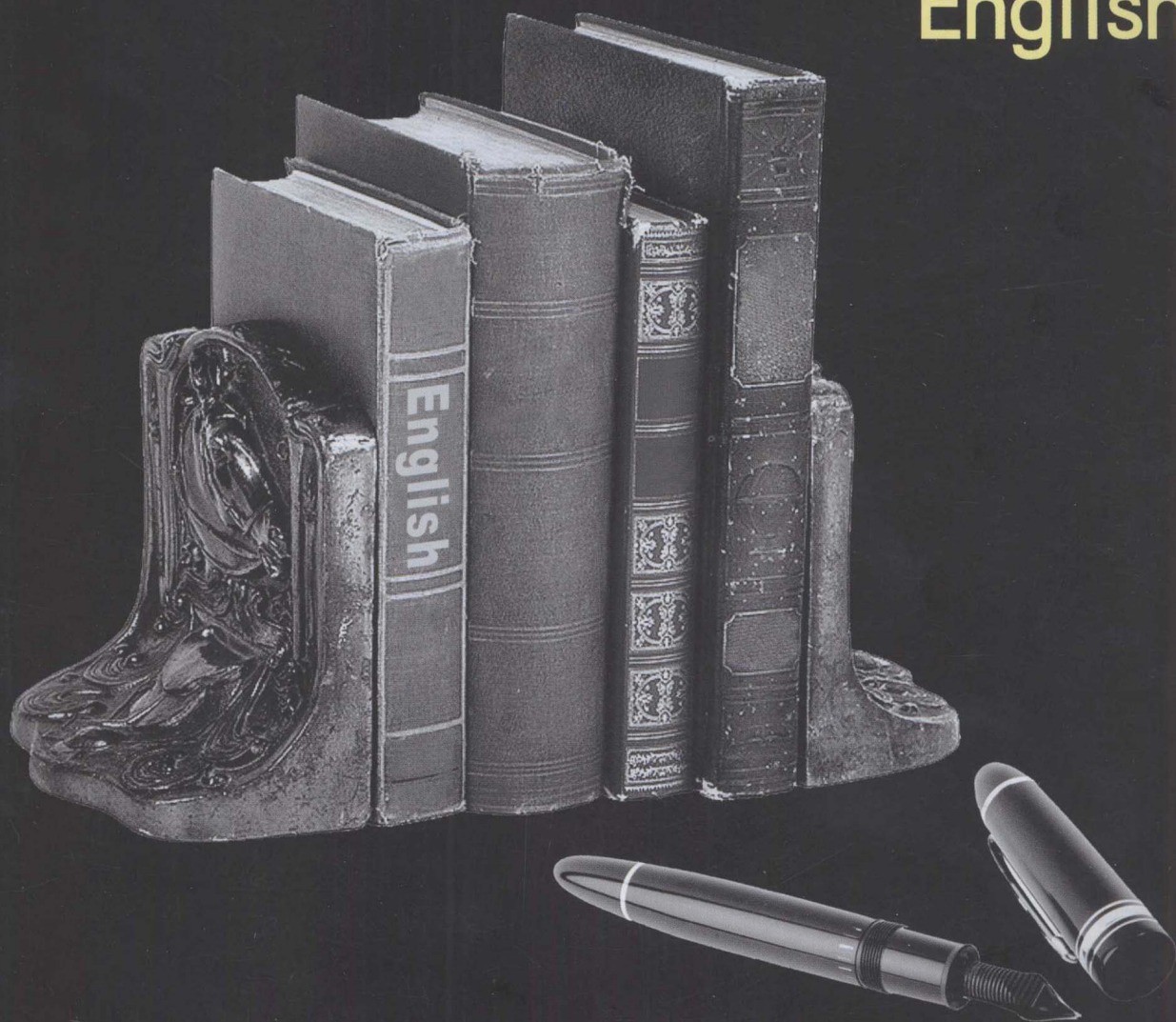



全国中等职业技术学校计算机应用与办公自动化专业通用教材
Quanguo zhongdeng zhiye jishu xuexiao jisuanji yingyong yu bangongzidonghua zhuanke tongyong jiaocai

英语

English



 中国劳动保障出版社
zhongguo laodong shehui baozhang chubanshe

全国中等职业技术学校计算机应用与办公自动化专业通用教材

英 语

English

劳动和社会保障部教材办公室组织编写

中国劳动社会保障出版社

图书在版编目(CIP)数据

英语/罗文主编. —北京:中国劳动社会保障出版社, 2007
全国中等职业技术学校计算机应用与办公自动化专业通用教材
ISBN 978 - 7 - 5045 - 6200 - 5

I. 英… II. 罗… III. 英语-职业教育-教材 IV. H31

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 056694 号

中国劳动社会保障出版社出版发行

(北京市惠新东街 1 号 邮政编码: 100029)

出 版 人: 张梦欣

*

新华书店经销

北京地质印刷厂印刷 北京顺义河庄装订厂装订
787 毫米×1092 毫米 16 开本 10.25 印张 231 千字
2007 年 5 月第 1 版 2007 年 5 月第 1 次印刷

定价: 15.00 元

读者服务部电话: 010 - 64929211

发行部电话: 010 - 64927085

出版社网址: <http://www.class.com.cn>

版权专有 侵权必究

举报电话: 010 - 64911344

前 言

为满足全国中等职业技术学校英语教学的需要，我们于1998年推出了中等职业技术学校计算机应用与办公自动化专业通用教材《计算机英语》。该书自出版发行以来，受到了广大中职师生的普遍好评，但是，随着信息产业的迅速发展，新技术不断涌现，对计算机专业的英语课教学提出了新的要求。为此，我们对《计算机英语》进行了修订。

为了与其他专业的英语教材相统一，便于学校选用，修订后的《计算机英语》更名为：全国中等职业技术学校计算机应用与办公自动化专业通用教材《英语》。

在内容安排上，本教材兼顾了英语的一般知识点、语言点、基础语法、常用词汇、日常会话等以及与计算机专业密切相关的简单实用的专业词汇、专业用语以及最常用的科技英语表达方式等，既为学生的后续英语学习打下基础，又突出了职业教育特色。

在选材上，本书在第一版《计算机英语》的基础上作了较大调整，以实用为目标，降低了专业英语的难度，增加了大量的新词汇、新用语，使之更加贴近当前学生的生活和行业的最新发展。

在结构安排上，本教材共分22个单元，每个单元包括4个“任务”，即普通英语、专业英语、语法及演练。

本教材配有习题册和教学参考书。教学参考书附光盘，其中有对话、课文、生词朗读示范等。

本教材由罗文主编，李先志、郭艳、方良、张雪梅参加编写，全书语法部分由唐义均编写；袁锡兴教授、美国新闻学硕士 Mr. Michael Connelly 审稿。

劳动和社会保障部教材办公室

2007年4月

Unit 1 1

Introductions & Greetings 1

A Computer Overview 3

词类 (一) 6

Unit 2 9

School Days 9

Computer Components 11

词类 (二) 12

Unit 3 16

Personal Information 16

Memory 18

英语句子 (一) —— 简单句 19

Unit 4 21

Majors and Subjects 21

Why Is a Computer so Powerful? 23

英语句子 (二) —— 并列句与复句 25

Unit 5 28

Hobbies and Interests 28

System Unit 30

一般现在时 一般过去时 31

Unit 6 34

Holidays 34

Operating System 35

现在进行时 过去进行时 37

Unit 7 40

Sports 40

Windows 41

一般将来时 现在完成时 43

Unit 8 46

Shopping 46

Operating a Computer 47

将来进行时 将来完成时 49

Unit 9 52

Transportation 52

System Software 54

词类 (三) —— 动词 55

Unit 10 59

Friendship 59

Application Software 61

被动语态 (一) 62

Unit 11	65
Weather and Climate	65
Word Processor	67
被动语态 (二)	68
Unit 12	71
My Dream	71
Office PowerPoint	73
被动语态 (三)	75
Unit 13	77
Traveling	77
Internet	79
不定式	81
Unit 14	84
Idols	84
E-mail	86
动名词	88
Unit 15	90
Olympic Games	90
Network Types	92
分词	93

Unit 16 97

Taboo 97

Browsers 99

名词性从句（一）——宾语从句 100

Unit 17 102

Smoking 102

QQ 103

名词性从句（二）——表语从句、主语从句和同位语从句 105

Unit 18 108

Success and Failure 108

E-commerce 109

直接引语与间接引语 111

Unit 19 113

At a Restaurant 113

Communication System 114

限定性定语从句 116

Unit 20 120

Occupation 120

A Multifunctional DC 122

非限定性定语从句 限定性定语从句与非限定性定语从句的比较 123

Unit 21	127
----------------	------------

Resume	127
---------------	------------

Computer Viruses	129
-------------------------	------------

状语从句	131
-------------	------------

Unit 22	134
----------------	------------

Interview	134
------------------	------------

Programs	136
-----------------	------------

it 的用法	137
---------------	------------

Appendix	140
-----------------	------------

Unit 1



► Task 1: General English ◀

Introductions & Greetings

Pleased to Meet You

(Mary and Zhang Hua meet in the classroom. Mary is an English teacher and Zhang Hua is the class monitor. Zhang Hua introduces a new student, Wang Wei in her class, to Mary.)

Mary: Good morning, Zhang Hua!

Zhang Hua: Good morning, Mary. How are you?

Mary: I'm fine, thanks, and you?

Zhang Hua: Not too bad. Mary, this is a new student in our class. Wang Wei, this is Mary, our English teacher.

Wang Wei: Pleased to meet you.

Mary: Pleased to meet you, too. Are you from Beijing?

Wang Wei: No, I'm from Shenzhen, a city far from here.

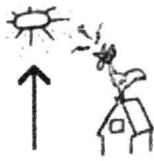

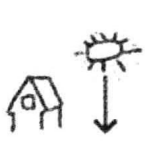


Mary: Well, Wang Wei, it was nice to talk to you. But I'm afraid I have to go now. Good Bye!

Wang Wei: Good Bye!






Basic English Greetings

Greetings are important in people's daily life. Here are some basic greetings used in people's everyday life. Learn them with the help of pictures.




Everyday Greetings

				
Good morning.	Good afternoon.	Good evening.	Good Bye.	Good night.

Special Greetings

				
Merry Christmas.	Good luck.	Congratulations. ①	Get well soon. ②	Enjoy your lunch.

Shaking Hands

	When we meet someone formally for the first time, we shake their hands and say "How do you do?" or "Pleased to meet you." "Glad to meet you." "Nice to meet you."
	When young people meet informally, they sometimes say "Give me five! ③" and slap their hands together.
	Generally we do not shake hands with people we know well.

New Words and Expressions

- introduction** [ˌɪntrəˈdʌkʃən] *n.* 介绍
greeting [ˈɡriːtɪŋ] *n.* 问候, 祝贺
pleased [pliːzd] *adj.* 高兴的, 满足的
monitor [ˈmɒnɪtə] *n.* 班长
introduce [ˌɪntrəˈdjuːs] *vt.* 介绍
far [fɑː] *adj.* 遥远的
basic [ˈbeɪsɪk] *adj.* 基本的
important [ɪmˈpɔːtənt] *adj.* 重要的, 重大的
daily [ˈdeɪli] *adj.* 每日的, 日常的
special [ˈspeʃəl] *adj.* 特别的
merry [ˈmeri] *adj.* 欢乐的, 愉快的
Christmas [ˈkrɪsməs] *n.* 圣诞节
luck [lʌk] *n.* 运气, 好运, 幸运
congratulation [kənˌgrætjuːleɪʃən] *n.* 祝词, 贺词
enjoy [ɪnˈdʒɔɪ] *vt.* 享受……的乐趣, 欣赏, 喜爱
shake [ʃeɪk] *vt. & vi.* 摇动, 摇
formally [ˈfɔːməli] *adv.* 正式地, 形式上
informally [ɪnˈfɔːməli] *adv.* 非正式地
slap [slæp] *vt.* 拍, 掌击, 拍击
together [təˈgeðə] *adv.* 共同, 一起
generally [ˈdʒenərəli] *adv.* 一般地
far from 离……很远
daily life (= everyday life) 日常生活

► Task 2: English for Special Purposes ◀

A Computer Overview

Computers may be the most popular invention in the 20th century.^④ They have become so essential in our life that people use them almost everywhere.^⑤ However, what is a computer? Why is it so popular?

A computer is an electronic machine. It can accept data, process data, store data and produce a result.

There are many types of computers with different functions and tasks. People classify computers by their size, speed and application.

Microcomputers

The Microcomputers are also called personal computers (or PC). They are usually used at home or at offices by one person. People often use them to write papers or letters, listen to music, play games and surf the Internet.

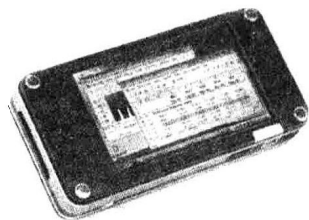


Servers

Servers are not designed to be used directly. ⑥ They make programs and data available for users. When people are connected to a computer network, they are able to exchange data with servers.

Minicomputers

Minicomputers are multi-user systems. Many people use them at the same time by means of remote terminals or personal computers.

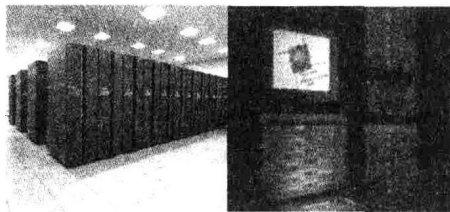


Mainframes

Mainframes are huge, multi-user systems. They are designed to handle large amounts of processing jobs in large corporations or government departments.

Supercomputers

Supercomputers are very fast computers. They are designed to process huge amounts of data.



New Words and Expressions

- computer [kəmˈpjʊ:tə] *n.* 电脑, 计算机
- overview [ˌəʊvəvju:] *n.* 概述, 综述, 纵览
- popular [ˈpɒpjələ] *adj.* 通俗的, 流行的
- invention [ɪnˈvenʃən] *n.* 发明, 创造
- essential [ɪˈsenʃəl] *adj.* 基本的
- electronic [ɪlekˈtrɒnik] *adj.* 电子的
- accept [əkˈsept] *vt.* 接受
- data [ˈdeɪtə] *n.* 资料, 数据
- process [ˈprəːses] *vt.* 加工, 处理

store [stɔː, stə] *vt.* 存储
 produce [prəˈdjuːs] *vt.* 生产, 制造
 result [riːzʌlt] *n.* 结果
 type [taɪp] *n.* 类型
 function [ˈfʌŋkʃən] *n.* 功能
 task [tɑːsk] *n.* 任务, 作业
 classify [ˈklæsɪfaɪ] *vt.* 分类
 application [ˌæpliˈkeɪʃən] *n.* (计算机) 应用, 应用软件
 microcomputer [ˈmaɪkrəʊkəmˌpjʊːtə] *n.* 微型 (电子) 计算机
 personal [ˈpɜːsənl] *adj.* 私人的, 个人的
 surf [ˈsɜːf] *vt. & vi.* 冲浪, 网上冲浪
 Internet [ˈɪntənɪt] *n.* 因特网, 国际互联网
 server [ˈsɜːvə] *n.* 服务器
 design [dɪˈzaɪn] *vt. & vi.* 设计
 directly [dɪˈrektli, daɪˈrektli] *adv.* 直接地, 立即
 program [ˈprəʊgræm] *n.* 程序
 available [əˈveɪləbl] *adj.* 可用到的, 可利用的
 connect [kəˈnekt] *vt. & vi.* 连接
 network [ˈnetwɜːk] *n.* (计算机, 电路) 网络
 able [ˈeɪbl] *adj.* 能够……的, 有能力的
 exchange [ɪksˈtʃeɪndʒ] *vt.* 交换
 minicomputer [ˈmɪnɪkəmˌpjʊːtə] *n.* 小型机
 user [ˈjuːzə] *n.* 使用者, 用户
 multi-user [ˈmʌltiˌjuːzə] *n.* 多用户
 system [ˈsɪstəm] *n.* 系统
 remote [rɪˈməʊt] *adj.* 遥远的
 terminal [ˈtɜːmɪnl] *n.* 终端
 mainframe [ˈmeɪnfreɪm] *n.* 主机
 huge [hjuːdʒ] *adj.* 巨大的
 handle [ˈhændl] *vt.* 处理, 操作
 processing [prəʊˈsesɪŋ] *n.* 处理
 corporation [ˌkɔːpəˈreɪʃən] *n.* 公司, 企业
 government [ˈɡʌvənmənt] *n.* 政府
 department [dɪˈpɑːtmənt] *n.* 部门
 supercomputer [ˌsjuːpəˈkəmˌpjʊːtə] *n.* 超型计算机
 so...that... 如此……以至于……
 Personal Computer (PC) 个人计算机
 surf the Internet 上网冲浪
 be able to 能够
 by means of 通过…… (方法, 手段)
 large amounts of (= huge amounts of) 大量的



Notes

1. Congratulations. 当某人取得成功时向其表示祝贺时的用语，通常用复数形式。
2. Get well soon. 当别人生病时希望他早日康复的用语，可译为“祝你早日康复”。
3. Give me five! 年轻人相遇，通常击掌以示问候，是一种非正式的问候方式。
4. Computers may be the most popular invention in the 20th century.
计算机也许是 20 世纪最受欢迎的发明。the most popular 为 popular 的最高级。
5. They have become so essential in our lives that people use them almost everywhere.
他们在我们的生活中已经变得如此重要以至于人们几乎在任何地方都使用他们。
6. Servers are not designed to be used directly.
服务器并不是被设计来直接使用的。
are not designed 和 be used to 均为被动语态，分别表示被设计和被使用。

► Task 3: Grammar ◀

词类（一）

英语常用词类有：（1）动词；（2）名词；（3）形容词；（4）副词；（5）介词；（6）连词；（7）数词；（8）代词；（9）冠词等。

1. 动词 (Verbs, 详见“Unit 9 词类（三）”)

2. 名词 (Nouns)

名词占英语词汇的绝大部分，在字典和词汇表中缩略为 *n.*。名词一般分为普通名词和专有名词两大类。名词在句子中可作主语、宾语、表语、定语和宾语补足语。

My **handbag** is brown. (主语) 我的手提包是棕色的。

We thanked **Mr. Smith**. (宾语) 我们感谢了史密斯先生。

This isn't my **handbag**. (表语) 这不是我的手提包。

We have a **history** lesson every week. (定语) 我们每周上一堂历史课。

3. 形容词 (Adjectives)

形容词 (略作 *adj.*) 可分为普通形容词、定语形容词 (只作定语) 和表语形容词 (只作表语) 三类。形容词在句子中可作定语、表语和宾语补足语。

This is a **German** car. (定语) 这是一部德国轿车。

That car is very **dirty**. (表语) 那辆轿车很脏。

I find the book **interesting**. (宾语补足语) 我觉得这本书很有趣。

4. 副词 (Adverbs)

副词 (略作 *adv.*) 在句子中只能作状语。副词分为程度副词、方位副词、时间副词、行为副词 (一般以 *ly* 结尾) 和频度副词等。

She's **very** pretty. (程度副词) 她很漂亮。

Mr. Baker went **downstairs**. (方位副词) 贝克先生下楼去了。

They will come here **tomorrow**. (时间副词) 他们明天会来这里。

The policeman walked **slowly**. (行为副词) 警察慢慢悠悠地走着。

He **often** comes late. (频度副词) 他经常迟到。

5. 介词 (Prepositions)

(1) 介词也叫前置词 (略作 *prep.*), 后面必须带宾语, 而且它的宾语只能是名词和动名词, 不能是不定式、过去式、过去分词或 *that* - 从句等。另外, 介词不能单独使用, 必须和其他成分连用。介词主要表示时间和空间, 可分为时间介词和方位介词。

He arrived **at** five o'clock. (时间介词) 他是 5 点钟到的。

It rained **during** the night. (时间介词) 夜间下雨了。

There's a book **on** the desk. (方位介词) 课桌上有一本书。

We live **in** the country. (方位介词) 我们住在乡下。

I was **at** the barber's this afternoon. (方位介词) 今天下午我在理发店。

(2) 不及物动词带宾语时必须与特定的介词连用。

We listen **to** the radio every day. 我们每天都听收音机。

Can I look **at** your photographs? 我能看一下你的照片吗?

6. 连词 (Conjunctions, 详见 “Unit 21 英语句子 (三) 复句”)。

7. 数词 (Numerals)

(1) 数词的分类

数词 (略作 *num.*) 分基数词和序数词两类。基数词表示数目的多少, 序数词表示次序。

数	基数词	序数词	数	基数词	序数词
1	one	first	6	six	sixth
2	two	second	7	seven	seventh
3	three	third	8	eight	eighth
4	four	fourth	9	nine	ninth
5	five	fifth	10	ten	tenth

(2) 年代的表示法和读法

◆四位数以下的按数字的读法。如: 896 B. C. (公元前 896 年), 读作 “eight hundred and ninety-six B. C.”。

◆四位数的拆成两个两位数。如: 1999 (1999 年), 读作 “nineteen ninety nine”。但 “in 2000” (在 2000 年), 则读作 “in two thousand”。

(3) 日期的表示法和读法

年、月、日一般有下列三种表示方法, 其中, 日一般以基数词的形式 (也可以以序数词的形式) 表示, 写在月的后边, 读作 “the + 序数词”。

◆年, 月 日 其前面用介词 in, 如“在 1969 年 5 月 2 日”写作“in 1969, May 2”, 读作“in nineteen sixty nine, May the second”。

◆月 日, 年 其前面用介词 on, 如“在 1998 年 9 月 1 日”写作“on September 1, 1998”, 读作“on September the first, nineteen ninety eight”。

◆月, 年 其前面用介词 in, 如“在 2001 年 5 月”写作“in May, 2001”, 读作“in May, two thousand and one”。

► Task 4: Drills ◀

1. Oral practice.

Work in groups. Practice how to introduce and greet people formally and informally in our daily life.

2. Fill in the blanks with proper expressions.

- (1) When people meet in the morning, they often greet by saying _____.
- (2) On Christmas Day, people often say _____.
- (3) When your friend is ill, you may say _____ to greet him.
- (4) When people meet for the first time, they often _____ and say _____ to each other.
- (5) When young people meet informally they sometimes say _____.

3. Write T for true and F for false after each statement.

- (1) Computers were popular in early 17th century. ()
- (2) Computers are widely (广泛地) used by people. ()
- (3) A computer is operated in an electronic way. ()
- (4) Servers are designed for users. ()
- (5) People divide computers into different types by their size only. ()