

# 电子技术专业 英 语

Elementary English of Electronic Engineering

汪仲华 编著 蒋崇琨 审定



电子工业出版社

41 813  
232

# 电子技术专业 英 语

Elementary English of Electronic Engineering

汪仲华 编著  
蒋崇璟 审定



电子工业出版社  
1987.2

8710512

## 内 容 提 要

本书是电子技术专业方面的一本适用的英语教材。

根据近年来电子技术的发展，本书作者对其一九七二年的《无线电专业英语》在选材内容和讲授方法均作了相应修改。现版《电子技术专业英语》共有六十课，包括电子学领域基本词汇1800条，常用科技短语340多条。只要学好本书各课，即使是以前从未学过英语的人，也能不借助于字典而不费力气地阅读和翻译电子技术方面的科技资料。

2160265

## 电子技术专业英语

汪仲华 编著

蒋崇璣 审定

责任编辑 李继东

电子工业出版社出版（北京万寿路）

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

北京密云卫新综合印刷厂印刷

开本：787×1092毫米1/32印张：12.625 字数：373千字

1987年4月第一版 1987年4月第一次印刷

印数：1—12,500册 定价：2.90元

统一书号：15290·327

## 前　　言

为适应从事电子技术专业人员学习英语的需要，特编写了《电子技术专业英语》这本书。本书系在 1972 年编写的《无线电专业英语》的基础上修订改编而成。它的选材力求精练，始终围绕电子技术专业，介绍最常用的语法及基本句型。为了便于读者能较快地入门和复习巩固，书中特增辟了《英语语法口诀》，编选了 1800 多个电子技术专业词汇及 340 多个科技常用短语，并对一些传统的语法讲授方式作了某些改进。据各单位用原教材《无线电专业英语》所办多期英语短训班的反映，效果颇为理想。

鉴于本书的主要目的在于使读者通过自学能初步掌握阅读和笔译英语科技资料的能力。为了正确掌握国际音标，最好在开始时有经验丰富的教师指导，或者听广播英语教学（或者英语语音磁带）。

本书主要为自学者和英语短训班编写的，学习中应当注意：凡已经学过语音的，可以从第七课开始学习。从第八课起，要记单词。要求达到三会：会读、会中英互译、会分辨词类。学习顺序建议为：(1) 学习课文；(2) 记忆单词；(3) 学习语法；(4) 做练习。认真做练习是学好英语的一个重要环节。

本书若作英语短训速成班使用，则只需采用本书中的第 1—22 课即可，授课时数约为 114—136 学时。其中：第 1—6 课，每课讲授 3—4 学时；第 7—22 课，每课讲授 6—7 学时。

若作授课时间较长的英语短训班使用，则可采用全书（即

第 1—60 课), 授课时间约为 380—440 学时。其中: 第 23—60 课, 每课讲授 7—8 学时。

前 22 课集中了科技英语中常见的基本语法现象, 学好这 22 课, 即可借助辞典阅读和笔译电子技术方面的资料。第 23—60 课属于巩固提高课文, 若能熟练掌握了这些课文, 即使不借助辞典也能阅读和笔译电子技术方面的资料。

本书的前版《无线电专业英语》在编写过程中曾得到前电子工业部副部长魏鸣一同志的大力支持, 并认真地审阅过全书内容; 本版经前电子工业部副部长蒋崇璟同志审定, 在此特表示衷心的感谢。

由于编者水平有限, 且缺乏编写经验, 虽然尽了最大的努力, 但恐怕错误、欠妥之处仍在所难免, 殷切希望英语界的专家们和亲爱的读者们多加批评指正。

编 者

1987. 2.

## CONTENTS 目录

<b>Lesson One 第一课</b> .....	1
语音 .....	1
<b>Lesson Two 第二课</b> .....	5
语音 .....	5
<b>Lesson Three 第三课</b> .....	6
语音 .....	6
<b>Lesson Four 第四课</b> .....	8
语音 .....	8
<b>Lesson Five 第五课</b> .....	10
语音 .....	10
<b>Lesson Six 第六课</b> .....	12
语音小结 .....	12
<b>Lesson Seven 第七课</b> .....	16
读音规则 .....	16
<b>Lesson Eight 第八课</b> .....	21
Text 课文 .....	21
Our University (我们的大学) .....	21
Grammar 语法 .....	23
(1) 词类简介 .....	23
(2) 名词的数及其构成 .....	23
(3) 人称代词 .....	24

<b>Lesson Nine 第九课</b>	25
Text 课文	25
The Electronic Industry (电子工业)	25
Grammar 语法	28
(1) 动词时态简介	28
(2) 一般现在时	28
(3) 现在进行时	29
<b>Lesson Ten 第十课</b>	31
Text 课文	31
A Visit to an Airplane Plant (1) [参观飞机工厂(1)]	31
Grammar 语法	33
(1) 句子成分	33
(2) 一般过去时	34
<b>Lesson Eleven 第十一课</b>	36
Text 课文	36
A Visit to an Airplane Plant (2) [参观飞机工厂(2)]	36
Grammar 语法	38
现在完成时	38
<b>Lesson twelve 第十二课</b>	41
复习课	41
<b>Lesson Thirteen 第十三课</b>	42
Text 课文	42
Capacitors and Capacitance (电容器与电容)	42
Grammar 语法	45
形容词、副词的比较级和最高级	45

<b>Lesson Fourteen 第十四课</b>	49
Text 课文	49
The tetrode (四极管)	49
Grammar 语法	51
被动语态	51
<b>Lesson Fifteen 第十五课</b>	55
Text 课文	55
Radio Transmitter (无线电发射机)	55
Grammar 语法	57
动词不定式	57
<b>Lesson Sixteen 第十六课</b>	61
Text 课文	61
Radar and Its Use (雷达及其应用)	61
Grammar 语法	63
分词	63
<b>Lesson Seventeen 第十七课</b>	66
Text 课文	66
Semi-conductors (半导体)	66
Grammar 语法	68
动名词	68
<b>Lesson Eighteen 第十八课</b>	71
复习课	71
<b>Lesson Nineteen 第十九课</b>	75
Text 课文	75
Radar (I) [雷达(I)]	75
Grammar 语法	78
(1) 英语句子概述	78

(2) 主语从属句 .....	78
(3) 表语从属句 .....	79
(4) 宾语从属句 .....	79
<b>Lesson Twenty 第二十课 .....</b>	<b>82</b>
Text 课文 .....	82
Our New Achievements (我们的新成就) .....	82
Grammar 语法.....	84
定语从属句 .....	84
<b>Lesson Twenty-one 第二十一课 .....</b>	<b>87</b>
Text 课文 .....	87
Electronic Computers (I) [电子计算机 (I)].....	87
Grammar 语法.....	90
状语从属句 .....	90
<b>Lesson Twenty-two 第二十二课 .....</b>	<b>93</b>
复习课 .....	93
<b>Lesson Twenty-three 第二十三课 .....</b>	<b>100</b>
Text 课文 .....	100
Application of Ohm's Law (欧姆定律的应用) .....	100
<b>Lesson Twenty-four 第二十四课 .....</b>	<b>107</b>
Text 课文 .....	107
Capacitance (电容) .....	107
<b>Lesson Twenty-five 第二十五课 .....</b>	<b>112</b>
Text 课文 .....	112
One of the Electricity Laws (一个电学定律) .....	112
<b>Lesson Twenty-six 第二十六课 .....</b>	<b>118</b>
Text 课文 .....	118

Alternating Current and Voltage (交变电流与 交变电压) .....	118
<b>Lesson Twenty-seven 第二十七课</b> .....	125
Text 课文 .....	125
Adding Alternating Currents (交变电流的叠加) .....	125
<b>Lesson Twenty-eight 第二十八课</b> .....	131
Text 课文 .....	131
Expansion and Contraction (膨胀与收缩) .....	131
<b>Lesson Twenty-nine 第二十九课</b> .....	138
Text 课文 .....	138
Newton's Law of Universal Gravitation (牛顿 万有引力定律) .....	138
<b>Lesson Thirty 第三十课</b> .....	143
Text 课文 .....	143
The Atom and Its Nucleus (原子及其原子核) .....	143
<b>Lesson Thirty-one 第三十一课</b> .....	149
Text 课文 .....	149
Radar (II) [雷达(II)] .....	149
<b>Lesson Thirty-two 第三十二课</b> .....	155
Text 课文 .....	155
The Reception of Radio Signals (I) [无线电 信号的接收 (I)] .....	155
<b>Lesson Thirty-three 第三十三课</b> .....	160
Text 课文 .....	160
The Reception of Radio Signals (II) [无线电 信号的接收 (II)] .....	160

<b>Lesson Thirty-four 第三十四课</b>	165
Text 课文	165
Semiconductor Devices (半导体器件)	165
<b>Lesson Thirty-five 第三十五课</b>	167
Text 课文	167
Basic Circuits (基本线路)	167
<b>Lesson Thirty-six 第三十六课</b>	170
Text 课文	170
The Transistor and Its Junctions (晶体管及其 结)	170
<b>Lesson Thirty-seven 第三十七课</b>	172
Text 课文	172
Resonance (谐振)	172
<b>Lesson Thirty-eight 第三十八课</b>	175
Text 课文	175
Basic Rectifier Circuits (基本整流电路)	175
<b>Lesson Thirty-nine 第三十九课</b>	178
Text 课文	178
The Pulse (脉冲)	178
<b>Lesson Forty 第四十课</b>	180
Text 课文	180
Forward Resistance and Back Resistance of the Diode (二极管的正向电阻与反向电阻)	180
<b>Lesson Forty-one 第四十一课</b>	183
Text 课文	183
Circuits of the Receiver (接收机的电路)	183

<b>Lesson Forty-two 第四十二课</b>	186
Text 课文	186
Aerials for Receivers (接收机的天线)	186
<b>Lesson Forty-three 第四十三课</b>	189
Text 课文	189
The Oscilloscope (示波器)	189
<b>Lesson Forty-four 第四十四课</b>	192
Text 课文	192
The Integrated Circuit (集成电路)	192
<b>Lesson Forty-five 第四十五课</b>	196
Text 课文	196
Satellites and Staged Rockets (人造卫星与多 级火箭)	196
<b>Lesson Forty-six 第四十六课</b>	211
Text 课文	211
Lasers, Light and Telephones (激光, 光和电话)	211
<b>Lesson Forty-seven 第四十七课</b>	215
Text 课文	215
Communication Technology Satellite (通讯技 术卫星)	215
<b>Lesson Forty-eight 第四十八课</b>	221
Text 课文	221
Television (电视)	221
<b>Lesson Forty-nine 第四十九课</b>	226
Text 课文	226
A Message from Another World? (来自另一 个世界的信息?)	226

<b>Lesson Fifty 第五十课</b> .....	230
Text 课文 .....	230
They Are All Robots (他们都是机器人) .....	230
<b>Lesson Fifty-one 第五十一课</b> .....	233
Text 课文 .....	233
Optical Communications (光通讯) .....	233
<b>Lesson Fifty-two 第五十二课</b> .....	238
Text 课文 .....	238
Working on the Moon (在月球上工作) .....	238
<b>Lesson Fifty-three 第五十三课</b> .....	246
Text 课文 .....	246
Colour Television (彩色电视) .....	246
<b>Lesson Fifty-four 第五十四课</b> .....	251
Text 课文 .....	251
Facsimile Transmission (真迹传输) .....	251
<b>Lesson Fifty-five 第五十五课</b> .....	257
Text 课文 .....	257
Albert Einstein (阿尔伯特·爱因斯坦) .....	257
<b>Lesson Fifty-six 第五十六课</b> .....	269
Text 课文 .....	269
Guidance (制导系统) .....	269
<b>Lesson Fifty-seven 第五十七课</b> .....	280
Text 课文 .....	280
UFOs (不明飞行物——飞碟) .....	280
<b>Lesson Fifty-eight 第五十八课</b> .....	284
Text 课文 .....	284
Electronic Computers (II) [电子计算机 (II)] .....	284

<b>Lesson Fifty-nine 第五十九课</b>	288
Text 课文	288
Edison's Early Life (爱迪生的早期生涯)	288
<b>Lesson Sixty 第六十课</b>	297
Text 课文	297
Microminiaturization (超小型化)	297
<b>附录一 字母与音标</b>	302
<b>附录二 英语语法教学口诀(复习巩固用)</b>	310
<b>附录三</b>	324
(1) to be 的用法	324
(2) to have 的用法	325
(3) to do 的用法	325
<b>附录四</b>	326
(1) 非英语单词、短语和略语	326
(2) 形容词的后缀	327
(3) 名词的后缀	328
(4) 动词的后缀	330
(5) 副词的后缀	330
(6) 前缀	331
(7) 不规则动词表	332
<b>附录五 英汉科技常用短语</b>	339

## Lesson One 第一课

### 内 容 提 要

英语语音概述：

(一) 字母和字母表

(二) 音 标

(三) 元音和辅音

(1) 辅音 [p] [b] [t] [d] [s] [z]

(2) 元音 [i:] [ɪ] [e]

(3) 拼音

### 一、字母和字母表

字母是词的书写符号，英语共有 26 个字母。把字母按规定的顺序排列起来，就成为字母表。记住字母表很重要，因为辞典里边的词、资料索引及卡片等都是按照字母顺序排列的。

8710512

1

## 英 语 字 母 表

印刷体		工程体		书 写 体		读音 (音标)	汉 语 近似音 (由学员 自 填)	在本专业中表示的 意思(注: 供参考)
大写	小写	大写	小写	大写	小写			
A	a	A	a	<i>A</i>	<i>a</i>	[eɪ]		A—安培; 功 a—加速度
B	b	B	b	<i>B</i>	<i>β</i>	[bi:]		B—磁通密度 b—尺寸宽度
C	c	C	c	<i>C</i>	<i>ɔ</i>	[sɪ:]		C—电容; 常数
D	d	D	d	<i>D</i>	<i>d</i>	[di:]		D—直径
E	e	E	e	<i>E</i>	<i>e</i>	[i:]		E—电动势
F	f	F	f	<i>F</i>	<i>f</i>	[ef]		F—力; 函数; 摩擦 系数; 挠度。 f—频率
G	g	G	g	<i>G</i>	<i>g</i>	[dʒi:]		G—重量; 流量; 扭 转弹性系数。 g—克, 重力加速度
H	h	H	h	<i>H</i>	<i>h</i>	[eɪf]		h—高度
I	i	I	i	<i>I</i>	<i>i</i>	[aɪ]		I 或 i—电流
J	j	J	j	<i>J</i>	<i>ʒ</i>	[dʒeɪ]		J—惯性矩
K	k	K	k	<i>K</i>	<i>k</i>	[keɪ]		K—系数 k—传动比
L	l	L	l	<i>L</i>	<i>l</i>	[el]		L—长度
M	m	M	m	<i>M</i>	<i>m</i>	[em]		M—质量; 力矩; m—米
N	n	N	n	<i>N</i>	<i>n</i>	[en]		N—正法向力; 功 率; n—转数; 法线

(续)

印刷体		工程体		书 写 体		读音 (音标)	汉 语 近似音 (由学员 自 填)	在本专业中表示的 意思(注: 供参考)
大写	小写	大写	小写	大写	小写			
O	o	O	o	O	o	[ou]		O—坐标原点
P	p	P	p	P	p	[pi:]		P—功率; 压力; 力
Q	q	Q	q	Q	q	[kju:]		Q—电量; 数量
R	r	R	r	R	r	[a:]		R 或 r—电阻; 半径; 阻力
S	s	S	s	S	s	[es]		S—秒; 曲面; 剪力; 路程
T	t	T	t	T	t	[ti:]		T—周期; t—时间; 温度
U	u	U	u	U	u	[ju:]		U 或 u—能量
V	v	V	v	V	v	[vi:]		V—体积; 速度; v—伏特
W	w	W	w	W	w	[dʌblju:]		W—瓦; w—功
X	x	X	x	X	x	[eks]		X
Y	y	Y	y	Y	y	[wai]		Y
Z	z	Z	z	Z	z	[zi:]		Z

〔注〕 a, e, i, o, u 为元音字母; y 为半元半辅音字母。

## 二、音 标

音标是词的读音符号。英语采用的是国际音标，常见的国际音标有 51 个。音标总是写在方括号 [ ] 内，以区别于字母。

## 三、元音和辅音

发音时气流不受舌、齿、唇等发音器官阻碍的是元音，受到阻碍的是