

英語字彙

突破傳統記憶法的新創意

邏輯記憶法

TOEFL

A LOGICAL MEMORY OF ENGLISH WORDS

黎學智著

—— 笛藤出版 ——

英語字彙邏輯記憶法

定價460元

中華民國81年4月1日初版第二刷

著者：黎學智

發行所：笛藤出版圖書有限公司

發行人：鍾東明

新聞局登記字號：局版台業字第2792號

地址：臺北市民生東路2段147巷5弄13號

電話：5037628・5057457

郵撥帳戶：笛藤出版圖書有限公司

郵撥帳號：0576089-8

總經銷：農學股份有限公司

地址：新店市寶橋路235巷6弄6號2樓

排版：天翼電腦排版印刷股份有限公司

地址：臺北市敦化南路490號11樓之5

印刷廠：造極彩色印刷製版有限公司

地址：臺北縣中和市中山路二段340巷36號

ISBN 957-9219-71-0

• 本書經合法授權，請勿翻印。

本書原書名為「英語詞彙邏輯記憶法」（吉林科技出版社）

英語字彙

突破傳統記憶法的新創意

邏輯記憶法

TOEFL GRE

A LOGICAL MEMORY OF ENGLISH WORDS

笛藤出版

RW7378/02

● 目 錄 ●

上編 記憶的原則與途徑

引言 英語字彙的學習與傳統記憶法 / 15

PART 1 改變傳統的記憶方法 ————— 21

SECTION 1 英語字彙本身的關係 / 21

SECTION 2 英語字彙字與字之間的聯繫 / 24

PART 2 更新固有的思維模式 ————— 29

SECTION 1 更新「生字」的思維模式 / 29

SECTION 2 更新「常用字」的思維模式 / 30

SECTION 3 更新「專業字彙」的思維模式 / 31

SECTION 4 更新「詞類」的思維模式 / 39

SECTION 5 更新「同義字」的思維模式 / 48

SECTION 6 更新「反義字」的思維模式 / 58

PART 3 擺脫傳統語言理論的束縛 ————— 65

SECTION 1 英語記憶法不涉及字源問題 / 65

SECTION 2 英語記憶法迴避「字根」的提法 / 67

中編 記憶的方法與技巧

PART 4 字中字記憶法 ————— 71

SECTION 1 外舊內新記憶法／71

SECTION 2 外新內舊記憶法／72

SECTION 3 雙新記憶法／73

PART 5 聯想記憶法 ————— 75

SECTION 1 前加聯想記憶法／75

SECTION 2 後加聯想記憶法／87

PART 6 分解記憶法 ————— 93

SECTION 1 單字分解／93

SECTION 2 複合字分解／94

SECTION 3 多義字分解／96

PART 7 組合記憶法 ————— 99

SECTION 1 單字組合記憶法／99

SECTION 2 字組組合記憶法／111

PART 8 字首記憶法 ————— 143

SECTION 1 字首記憶法／143

SECTION 2 字尾記憶法／147

SECTION 3 混成記憶法／161

SECTION 4 特例記憶法／167

SECTION 5 釋義記憶法／186

PART 9 中介記憶法 ————— 203

SECTION 1 單字中介記憶法 / 205

SECTION 2 字組中介記憶法 / 225

SECTION 3 句子中介記憶法 / 251

PART 10 對比記憶法 ————— 255

SECTION 1 字首對比記憶法 / 260

SECTION 2 字中對比記憶法 / 263

一、字中變字母對比 / 263

二、字中減字母對比 / 292

(1) 減a對比 / 292

(2) 減b對比 / 294

(3) 減c對比 / 294

(4) 減d對比 / 295

(5) 減e對比 / 295

(6) 減f對比 / 296

(7) 減g對比 / 296

(8) 減h對比 / 297

(9) 減i對比 / 299

(10) 減l對比 / 300

(11) 減m對比 / 302

(12) 減n對比 / 302

(13) 減o對比 / 303

(14) 減p對比 / 305

(15) 減r對比 / 306

(16) 減s對比 / 309

(17) 減t對比 / 310

(18) 減u對比 / 311

(19) 減v對比／312

(20) 減x對比／312

SECTION 3 字尾對比記憶法／312

一、字尾變字母對比／312

二、字尾加字母對比／329

(1) 加a對比／329

(2) 加ard對比／331

(3) 加ary對比／332

(4) 加b對比／333

(5) 加c對比／333

(6) 加ch對比／333

(7) 加d對比／335

(8) 加e對比／337

(9) 加el對比／347

(10) 加et對比／349

(11) 加ey對比／352

(12) 加f對比／353

(13) 加g對比／353

(14) 加h對比／354

(15) 加i對比／355

(16) 加j對比／355

(17) 加k對比／355

(18) 加l對比／357

(19) 加le對比／359

(20) 加ly對比／366

(21) 加m對比／367

(22) 加n對比／367

(23) 加o對比／373

(24) 加on對比／374

(25) 加ow對比／376

(26) 加p對比／377

- (27) 加r對比/378
- (28) 加s對比/380
- (29) 加t對比/382
- (30) 加th對比/387
- (31) 加u對比/387
- (32) 加w對比/388
- (33) 加x對比/388
- (34) 加y對比/388

下編 記憶的基礎與應用

PART 11 記憶單位 401

SECTION 1 一個字母組成的記憶單位 402

e—be, ie, me, re, we, ye/402

o—bo, co, do, FO, go, ho, KO, lo, mo, no, PO, so, to,
wo/403

y—ay, by, dy, ly, my, oy, ry, ty, vy/406

SECTION 2 兩個字母組成的記憶單位 411

a—ab, ac, ad, ag, am, an, ap, ar, at, aw, ax/411

e—ea, eb, ed, ee, eg, em, en, er, et, ew, ex/419

i—ib, id, ig, im, in, ip, it, ix/426

o—oa, ob, od, oe, og, om, on, oo, op, ot, ow, ox/433

u—ub, ud, ue, ug, um, un, up, ur, us, ut/442

SECTION 3 三個字母組成的記憶單位 499

a—abe, ace, ack, act, ade, aff, aft, age, aid, ail, ain, air,
ake, ale, alf, alk, all, alm, alt, ame, amp, and, ane,
ang, ank, ant, any, ape, apt, arc, ard, are, ark,
arm, arn, arp, art, ase, ash, ask, asp, ass, ast, ate,

ath, ave, awl, awn, aze / 449

b—bra / 483

e—ead, eak, eal, eam, ean, eap, ear, eat, eck, ect, ede,
eed, eek, eel, eem, een, eep, eer, eet, eft, eif, ell,
elp, elt, end, ene, ent, ept, erb, ere, erk, erm, ern,
ess, est, ete / 483

g—gma / 499

i—ibe, ice, ick, ide, ief, ife, iff, ift, ign, ike, ile, ilk, ill,
ilt, ime, imp, ind, ine, ing, ink, inn, int, ipe, ire, irk,
ise, isk, iss, ist, ite, ith, ive / 499

o—oad, oal, oam, oan, oar, oat, obe, ock, ode, off, oft,
oil, oke, old, ole, oll, olt, omb, ome, one, ong,
ood, oof, ook, ool, oom, oon, oop, oor, oot, ope,
ord, ore, ork, orm, orn, ort, ose, oss, ost, ote,
oth, our, out, ove, owl, own / 515

p—pel, pic / 535

r—ria / 535

u—ube, uch, uck, uff, uke, ule, ulk, ull, umb, ume,
ump, und, une, unk, unt, urb, urd, ure, url, urn,
urt, ury, use, ush, usk, uss, ust, ute, utt / 536

y—yre / 546

SECTION 4 四個字母組成的記憶單位————— 546

a—able, acid, ache, aint, ally, alve, appy, arch, arge,
arry, aste, atch, ater, aunt / 546

c—cept / 549

d—dict, duce, duct / 549

e—each, ease, east, eath, eave, edge, eign, ench, erge,
erry, etch, evel, ever, evil / 553

f—firm, form, fuge / 554

g—geon / 554

i——ield, ight, ilch, inch, ippy, irth, itch, ithe, itre/554

l——logy, long, lude/557

m——mber, mity, mony/558

o——oach, oast, obby, ocus, odge, oist, onym, oose,
ooth, oral, ouch, ough, ound, ount, ourn, ouse,
over/559

r——rupt/563

s——sert, sorb, step, sult/563

t——tach, text/564

u——udge, uild, ulge, ully, unch, urge, urry, urse, urst,
utch/564

v——vert, view/565

SECTION 5 五個字母組成的記憶單位—————566

a——abber, abble, adder, addle, aggle, alter, amble,
ample, angle, anker, apple, arble, archy, aster,
atter, attle, aunch/566

b——basis/569

c——ceive, claim, cracy/569

d——dence, droit/604

e——earth, eater, eddle, elter, entry, ester, etter, ettle/
570

f——flict, force, front/571

g——glyph, going/572

i——ibble, iddle, iggle, imble, imple, ingle, inion, in-law,
itter, ittle, izzle/572

j——junct/574

l——lance, lapse, licit, liver, loquy, lower, lysis/574

m——meter, metry/575

o——obble, oddle, oggle, oodle, opper, opple, other,
otion, otter, ottle, ought, ourse/576

p——pathy, phony, plant, plete, point, polis, power,
print, pulse/578

q——quiet/579

r——raise, range, ridge/579

s——serve, solve, spect, spond, state, stice/500

t——thing, tinct, trude/581

u——ubble, udder, uddle, umble, ummer, under, uster,
ustle, utter, uttle, uzzle/581

v——verse, volve/583

SECTION 6 多字母組成的記憶單位 ————— 583

a——ability, action, ambulate/583

b——brother/584

c——center, ception, cession, clothes, country, creation
/584

d——diction, dition, duction/585

e——eather, ection/586

f——fallen, fluence, formation, fussion/587

g——gnosis/587

l——location, locution/587

m——mission, monger/588

n——normal/589

o——otation/589

p——passion, portion, petition, plicate, portion, position
/589

r——ration, rocket/590

s——sanguine, science, scraper, script, session, stance,
station, strict/591

t——tension, tention, thesis, tinction, trophy, tropism/
592

u——umption, unction/592

PART 12 運用綜合性知識強化記憶，擴展字彙量 - 595

- SECTION 1 運用邏輯推理擴展字彙量 / 595
- SECTION 2 運用其他外語知識擴展字彙量 / 597
- SECTION 3 運用數學知識擴展字彙量 / 599
- SECTION 4 運用物理學知識擴展字彙量 / 602
- SECTION 5 運用化學知識擴展字彙量 / 606
- SECTION 6 運用天文學知識擴展字彙量 / 621
- SECTION 7 運用地理學知識擴展字彙量 / 639
- SECTION 8 運用生物學知識擴展字彙量 / 641
- SECTION 9 運用醫學知識擴展字彙量 / 648
- SECTION 10 運用文學知識擴展字彙量 / 658
- SECTION 11 運用社會科學知識擴展字彙量 / 661
- SECTION 12 運用日常生活知識擴展字彙量 / 663
- SECTION 13 運用簡單字彙和學科術語字尾擴展字彙量 / 664
- SECTION 14 運用科學家名字擴展字彙量 / 683
- SECTION 15 運用英美常見姓名擴展字彙量 / 684
- SECTION 16 運用縮寫字擴展字彙量 / 693
- SECTION 17 運用各種類型辭典擴展字彙量 / 697

上 編

記憶的原則與途徑

- ① 改變傳統的記憶方法
- ② 更改固有的思維模式
- ③ 擺脫傳統語言理論的束縛

英語字彙的學習與傳統記憶法

引言

一個不懂英語的人要想學習英語，在開始階段必然要從一個一個字母，一個一個單字學起，進行聽、說、讀、寫、譯的全面訓練，從而掌握語音、文法、字彙方面的基礎知識。

具備了初級英語水平，一定要提高，不然初級英語等於白學。靠什麼方法提高？有的人主張文法領先，有的人主張聽說領先，還有的人主張閱讀領先。

我看，不管是什麼領先，都不能忽視字彙的學習與積累。應當先熟記一個一個的單字，然後把單字聯成字組，把字組聯成句子，在學習字彙中去掌握和運用文法知識；在學習字彙的過程中去練習聽和說，去培養讀、寫、譯的能力。

字彙是學習文法的基礎。文法講的是字的構成以及遣詞造句的規則。雖然文法不是講某一個單字的具體用法，但是文法中所列舉的大量例句都離不開字以及由字組成的句子。

字彙是聽、說的最小單位。聽英語，首先不是聽其文法規則，而是聽其由字組成的句子及其所表達的含義。所謂這句話沒聽懂，主要是指這句話中有幾個關鍵字語不懂。說英語，首先想到的不是文法規