



黎学智

大学六级6500词

# 英语词汇逻辑记忆法

A LOGICAL MEMORY OF ENGLISH WORDS

全国巡讲20年 千家企业支持 百万读者受益

黎学智英语词汇逻辑记忆法

# 大学六级 6500 词

阐述逻辑思维规律

以词作为记忆单位

用英语词记英语词

**图书在版编目(CIP)数据**

大学六级 6500 词 / 黎学智著. —长春：长春出版社，2006.7

(黎学智英语词汇逻辑记忆法)

ISBN 7-5445-0195-7

I. 大... II. 黎... III. 英语—词汇—记忆术—高等学校—水平考试—自学参考资料 IV. H313

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 055240 号

---

**黎学智英语词汇逻辑记忆法 大学六级 6500 词**

---

**著 者:**黎学智

**责任编辑:**许加澍 吴冠宇

**封面设计:**姚天炜

**版式设计:**于小梅

---

**出版发行:**长春出版社                   **总 编 室 电 话:**0431-8563443

**发行部电话:**0431-8561180           **读者服务部电话:**0431-8561177

**地    址:**吉林省长春市建设街 1377 号

**邮    编:**130061

**网    址:**[www.cccbs.net](http://www.cccbs.net)

**印    刷:**长春市新世纪印业有限公司

**经    销:**新华书店经销

---

**开    本:**850×1168 毫米 32 开本

**字    数:**788 千字

**印    张:**17 印张

**版    次:**2006 年 7 月第 1 版

**印    次:**2006 年 7 月第 1 次印刷

**定    价:**22.00 元

---

**版权所有 盗版必究**



## 出版前言

1986年黎学智教授的英语词汇逻辑记忆法问世后，受到海内外英语界强烈关注，20年间，先后有近千家单位邀请黎教授访问、讲学，听众和读者已过百万。英语词汇逻辑记忆法为海内外华人学习英语提供了卓有成效的科学方法。

### 一

“英语词汇逻辑记忆法”提出用以词为单位的逻辑记忆法代替以字母为单位的传统记忆法和将逻辑思维作为记忆和运用词汇的基础等一系列崭新的理念，从而改变了人们以往习惯的机械记忆和旧有的思维模式。

英语词汇逻辑记忆法通过词中词、词外词、广义主题词、词类转换、介词导引词组、联想、链接、分解、释义、中介、对比等方法，运用已有的词汇、经验和数学、物理、化学、天文、地理、医学、生物、体育、音乐、美术、文学、历史等多方面知识，启迪人们逻辑思维的能力，进而增强记忆的准确性和持久性，使英语词汇准确、有效地刻印在人们的头脑中。

### 二

我国学术界、教育界和翻译界的高度评价和重视英语词汇逻辑记忆法。

中国翻译工作者协会认为，英语词汇逻辑记忆法对学习英语，快速、大量掌握词汇具有高度的科学性和实用性。我国已故翻译家王子野先生称赞逻辑记法“独辟蹊径，事半功倍”；已故中国译协副会长叶笃庄先生在全国译协会议上讲话说：“逻辑记忆法很有创见，应广为推荐”；中国译协常务副理事长林煌天先生在《光明日报》上撰文中指出：“英语词汇逻辑记忆法是英语学习中的一项重大突破，随着这种方法的推广和介绍，可能缩短我国乃至其他各国英语学习者的学习进程，在国内外产生极有意义的影响”；中国当代社会研究中心主席田森撰文称“黎学智同志首创的英语词汇逻辑记忆法是外语教学中的一场革命。随着时间的推移，人们必将更加充分地认识到它的巨大意义”；中央电视台社会科学部主任冯存礼说：“英语词汇逻辑记忆法电视系列教学节目在中央电视台一、二套节目中播出后，立即引起了广大观众的强烈反响，纷纷来信来电，高度评价英语词汇逻辑记忆

法”。

《新华文摘》(1990年2月)全文刊登黎学智教授逻辑记忆法的论文;《科技日报》(1990年1月至1991年8月)用20个月的时间连载黎教授的“英语记忆逻辑记忆法讲座”;中央电视台(1995年至1998年)用四年时间播出“英语词汇逻辑记忆法讲座”。

新华社、人民日报、中央电视台、中央人民广播电台、人民日报(海外版)、光明日报、科技日报、工人日报、中国青年报、中国日报(英文版)、中国电视报(英文版)、参考消息和台湾、澳门等地区的新闻单位以及美国、加拿大、日本等国家的新闻媒体先后对“英语词汇逻辑记忆法”予以过报道。

1997年3月国家教育部条件装备司以教备图字第47号文件正式将黎学智教授的《初中英语词汇逻辑记忆法》和《高中英语词汇逻辑记忆法》列为全国中小学图书馆必备书目。

### 三

自1989黎教授的第一本著作《英语词汇逻辑记忆法》出版问世后,根据不同层次读者的需要,先后又有12种著作在国内多家出版社出版发行。台湾出版界同仁独俱慧眼,率先取得授权,出版3种中文繁体英语词汇逻辑记忆法在港、澳、台和东南亚华语地区发行。

为了更好地推广普及英语词汇逻辑记忆法,使更广大的英语学习者从中受益,黎学智教授的最新专著以及已出版专著的修订版,均已授权我社在国内独家出版发行。

我社将精心打造英语词汇逻辑记忆法系列丛书,努力为海内外广大英语学习者服务。

本书编辑

2006年7月



## 应邀讲学单位名录

# 黎学智教授全国巡讲二十年

### 应邀讲学单位名录

#### 解放军、武警部队

解放军 88 医院

解放军 165 医院

解放军 169 医院

解放军 181 医院

解放军 202 医院

解放军 206 医院

解放军 208 医院

解放军 301 医院

解放军 302 医院

解放军 303 医院

解放军 304 医院

解放军 305 医院

解放军 307 医院

解放军 309 医院

解放军 514 医院

解放军海军 411 医院

解放军空军济南医院

解放军海军南京医院

解放军北京军区军医学校

解放军白求恩国际和平医院

解放军广州军区第一门诊部

解放军海军军事医学研究所

解放军航空军事医学研究所

解放军南京军区军事医学研

究所

解放军第一军医大学

解放军第二军医大学长海医院

解放军总后医学专科学校

解放军沈阳军区总医院

解放军北京军区总医院

解放军济南军区总医院

解放军南京军区总医院

解放军广州军区广州总医院

解放军广州军区武汉总医院

解放军空军总医院

解放军海军总医院

解放军军事医学科学院

解放军医科院动物所

解放军医科院流微所

解放军 57393 部队

解放军 57394 部队

解放军 57400 部队

解放军 59167 部队

解放军 89920 部队

解放军 89921 部队

解放军 89923 部队

解放军 89930 部队

解放军合肥炮兵学院

解放军南京炮兵学院

解放军沈阳炮兵学院

解放军郑州信息学院

解放军广州通讯学院

解放军大连陆军学院

解放军装甲兵技术学院

解放军第二航空学院

解放军空军长春飞行学院

解放军空军西安工程学院

解放军西安通讯工程学院

解放军海军大连舰艇学院

解放军国防科工委指挥学院

解放军国防科工委 21 所

解放军国防科工委司令部教

#### 导大队

解放军国防科工委外事局

解放军国防科工委机关

解放军国防科工委技术局

解放军国防科工委科工信息

公司

解放军总参二部技术局

解放军辽宁省军区司、政、后  
机关

解放军沈阳军区司、政、后机关

解放军第二炮兵部队

解放军军事科学院

中国人民武警部队总医院

武警西安工程技术学院

#### 中央部委、院所

国家气象卫星中心

国防科技成果办公室

国家专利局

国家专利局化工部

国家专利局自动化部

国家自然科学基金会

中国国防科技信息中心

中国国防科技信息学会

中国科学技术情报所

中国石油化工设计院

中国民用机场设计院

中国农科院作物所

中国农科院土壤所

中国农科院研究生院

中国预防医学科学院流微所

中国气象科学院

黎学智英语词汇逻辑记忆法

中国地质科学院	邮电部 3 所	航空航天部 702 所
中国林业科学院	邮电部 4 所	航空航天部 703 所
中国社会科学院	邮电部 10 所	航空航天部 704 所
中国气科院研究生院	核工业部二院	航空航天部 707 所
中国地质科学教育中心	核工业部情报所	航空航天部 710 所
中国地质科学院地质研究所	核工业总公司 262 厂	航空航天部 711 所
中国建筑科学研究院	铁道部通讯讯号研究院	航空航天部 8385 所
中国翻译工作者协会	铁道部第一工程研究所	机电部情报所
中国科技信息学会	铁道部长春客车厂	机电部 12 所
中国远洋运输总公司	铁道部陕西省铁道学会	机电部 15 所
中国船舶工业综合技术经济 研究院	铁道部西安铁路研究所	机电部 39 所
中国天然气总公司国际建设 公司	轻工部西安轻工机械研究所	机电部 47 所
中国石油钻井公司	轻工部长春试验机研究所	机电部 54 所
中船总第九设计院	石油部物探局	机电部 55 所
中船总七院 704 所	石化部北京英语培训中心	机电部 203 所
中央电视台	地矿部北京计算中心	机电部 205 所
中央教育电视台	冶金部北京管理干部学院	机电部 206 所
中共中央党校	冶金部自动化研究院	
中科院林土研究所	外交部教育培训司	北京市
中科院南海海洋研究所	外交部英文处	
中科院上海技术物理所	能源部西安热工研究所	中日友好医院
中科院上海有机所	交通部警察学校	中国工运学院
中科院上海原子核研究所	航空航天部教育司	中国人民大学
中科院上海分院	航空航天部一分院	中国人大外语系
中科院管理学院	航空航天部一分院一部	中国政法大学
中科院广西分院	航空航天部二分院	中央民族大学
中科院广州分院	航空航天部三分院三部	中央财经大学
中科院电工所	航空航天部 13 所	中国地质大学
中科院人工晶体研究所	航空航天部 15 所	中国中医药大学
中科院西安电炉研究所	航空航天部 17 所	中国科学技术大学管理学院
中科院远望集团公司	航空航天部 101 所	首都儿科研究所
科技日报社	航空航天部 102 所	首都钢铁公司
兵器部六院	航空航天部 208 所	首钢大学
兵器部情报所	航空航天部 211 所	首都师范大学
兵器部 210 所	航空航天部 245 所	首都金融财政大学
公安部 3 所	航空航天部 310 所	首都经济贸易大学
邮电部情报所	航空航天部 501 所	燕京华侨大学
	航空航天部 601 所	清华大学
	航空航天部 628 所	北京大学



## 应邀讲学单位名录

北京邮电管理总局  
北京电子管厂  
北京半导体器件研究所  
北京食品工业研究所  
北京汽车工业公司  
北京燕化设计院  
北京燕化炼油厂  
北京矿冶研究总院  
北京第六医院  
北京整形外科研究所  
北京金远见电脑技术有限公司  
北京化工厂  
北京京伦饭店  
北京通州宾馆  
北京西钓鱼台六号礼堂报告会  
北京国家图书馆报告会  
北京图书大厦报告会  
北京远望宾馆少儿专场  
北京武汉地质学院研究生部  
北京气象科学院研究生部  
北京科技进修学院  
北京医科大学  
北医大研究生部  
北京理工大学  
北京理工大学研究生部  
北京航空航天大学  
北京医学院  
北京商学院  
北京广播学院  
北京联合大学机械工程学院  
北京联合大学文理应用学院  
北京建筑工程学院  
北京华北电力学院  
北京石油管理干部学院  
北京外语学院英语强化班  
北京体育师范学院  
北京外国语大学  
北京第二外国语学院  
北京邮电大学

北京大学  
北京师范大学  
北京师范大学教务处  
北京师范大学图书馆  
北京石油大学  
北京农业大学  
北京科技大学  
北京林业大学  
北京体育大学  
北京培黎培训学校  
北京京京培训学校  
北京京海培训学校  
北京聚焦培训学校  
北方工业大学

**天津市**

天津市翻译工作者协会  
天津教育学院  
天津外国语学院  
天津广播电视台  
天津师范大学  
南开大学  
天津大学

**上海市**

上海市航天局  
上海市环卫局  
上海市人事局  
上海市商检局  
上海市市话局  
上海市电力局  
上海市造船工程协会  
上海航天局八部  
上海航天局 803 所  
上海航天局 804 所  
上海航天局 811 所  
上海科学仪器厂  
上海光学精密仪器研究所

上海广播器材厂  
上海新兴电器厂  
上海新力机器厂  
上海有线广播器材厂  
上海新宇电源厂  
上海中华机器厂  
上海新江机器厂  
上海新新机械厂  
上海仪表仪器厂  
上海柴油机厂  
上海 539 厂  
上海科技情报所  
上海专利事务所  
上海海军 4805 厂  
上海 5703 厂  
上海沪东造船厂  
上海中华造船厂  
上海求新造船厂  
上海环卫造船厂  
上海船舶运输研究所  
上海造船厂  
上海江南造船厂  
上海钢铁研究所  
上海纺织工程技术公司  
上海氯碱总厂  
上海麦道飞机制造公司  
上海施贵宝制药有限公司  
上海大众汽车制造公司  
上海贝尔电话设备制造有限公司  
上海石油化工总厂  
上海石化总厂金山医院  
上海宝山钢铁公司  
上海宝山钢铁公司建筑公司  
上海市第二人民医院  
上海市南市区医药卫生学会  
上海闵行联合发展公司  
上海第二钢铁厂  
上海第三钢铁厂



上海第五钢铁厂	吉林大学	沈阳市外语协会
上海市公安局外事办公室	吉林大学化学系	辽宁省血液中心
上海市消防科学研究所	吉林大学研究生部	辽宁中医学院
上海农业科学院	吉林农业大学	辽宁师范大学
上海轻工业学校	吉林农大研究生部	辽宁大学
上海医科大学	吉林工业大学	辽宁大学哲学系
上海城建学院	吉林化工设计院	辽大历史系
上海第二教育学院	吉林化工研究院	辽大生物系
上海铁道医学院	长春电视台	辽大化学系
上海工程技术大学	长春第一汽车制造厂	辽大研究生部
上海交通大学	长春第一汽车制造厂少儿专场	沈阳市变压器厂
上海同济大学	长春市全国第八届书市报告会	沈阳二四五医院
上海复旦大学	长春税务学院	沈阳黎明发动机制造公司
上海科技干部管理学院	长春地质学院	沈阳市中心血站
上海航天职工大学	吉林大学医学院	沈阳飞机制造公司
上海财经大学	四平市科学技术委员会	沈阳市大东区二台子办事处
<b>黑 龙 江 省</b>		
哈尔滨工业大学	梅河口市教育局	社区干部专场
<b>吉 林 省</b>		
东北光学仪器厂	梅河口市第一中学	沈阳市大东区永丰社区
东北电力设计院	通化钢铁公司教育处	沈阳市大东区北海高教社区
东北师范大学	通化钢铁公司第一中学	沈阳市青年文化宫报告会
东北师范大学附属中学	通化钢铁公司第三中学	沈阳市工人俱乐部报告会
东北师大外语系	通化师范学院	沈阳市大东区教师进修学校
东北师大中文系	通化师院外语系	教师专场
东北师大研究生部	延吉市中学英语教师专场	沈阳市万莲小学
吉林省科学技术委员会	延吉市中学学生专场	沈阳大学师范学院
吉林省科学技术协会	梅河口市教师进修学校专场	沈阳医学院
吉林省科学技术干部局	<b>辽 宁 省</b>	
吉林省新闻出版局	中国医科大学	沈阳黄金学院
吉林石油化工设计院	中国医大一院消化内科少儿 专场	沈阳工业高等专科学校
吉林省继续教育协会	东北建筑设计院	沈工高专科技情报班
吉林卫生防疫中心	东北大学	沈工高专机械一系
吉林工学院	辽宁省译协第二次代表大会 报告会	沈工高专机械二系
吉林国际语言文化学院	辽宁省翻译工作者协会	沈工高专材料系
吉林科技外语进修学院	辽宁省科技外语协会	沈阳化工学院
	辽宁经济广播电台	沈阳建工学院
	辽宁青年管理干部学院	沈阳航空学院
		沈阳航院机械系
		沈阳师范大学
		沈阳工业大学
		沈阳大学

## 应邀讲学单位名录

沈大计算机系  
沈大外语系  
沈阳广播电视台大学  
沈阳工业学院  
大连广播电台国际频道直播  
大连少儿剑桥英语教师专场  
大连市第九中学  
大连市第六十五中学  
大连铁道学院附属中学  
大连教育学院附属中学  
大连阳光学校  
大连轻工学院  
大连铁道学院  
大连民族学院  
大连理工大学  
大连外国语学院  
东北财经大学  
丹东造纸厂  
丹东市翻译工作者协会  
抚顺石油学院  
抚顺师范专科学校  
抚顺石油研究院

## 河北省

河北省科委  
河北省科协  
河北省教育委员会  
河北省函授教育委员会  
河北省医学协会  
河北省科技外语协会  
河北省科技管理函授班  
河北省中学英语教师专场  
河北省高校英语教师专场  
河北医学院  
河北经济贸易大学  
河北师范大学  
河北省医学科学院  
河北农业大学学生专场

河北农大教工专场  
河北省琢州中学  
华北制药厂  
石家庄市科学技术委员会  
石家庄市科学技术协会  
石家庄市希望会堂报告会  
石家庄北文培训学校  
保定华北电力学院  
保定市变压器厂  
保定市科学技术委员会  
保定市科学技术协会  
保定地区教育局  
保定市外语协会  
保定市教育科学研究所

河南省

郑州工程学院学生专场  
郑州工程学院教师专场  
郑州工程学院分院学生专场

山东省

山东省铁路局党校礼堂报告会  
山东建筑工程学院  
山东农业大学  
山东省济南市育英中学  
济南高联外语培训学校  
济南东郊饭店礼堂报告会  
济南历山剧院礼堂报告会

山西省

山西省军区军人俱乐部专场  
报告会  
山西医科大学  
山西大学附属中学  
山西省实验中学  
山西省古交市机电集团高级  
中学  
山西省太原市机电集团第二

中学

太原师范学院  
太原师范学院附属中学  
太原钢铁公司第一中学  
太原钢铁公司第五中学  
太原市实验中学  
太原市科技中学  
太原市晋机中学  
太原市重机中学  
太原市外国语学校  
太原市小店第一中学  
太原市晋源实验中学  
太原市成成中学  
太原市进山中学  
太原市南洋学校  
太原市第五中学  
太原市第十五中学  
太原市第十六中学  
太原市第二十七中学  
太原市第二十九中学  
太原市第五十二中学  
晋中市榆次第一中学  
晋中市榆次第二中学  
晋中市榆次第七中学  
晋中市榆次长宁中学  
忻州市第九中学  
忻州市实验中学  
清徐县徐沟中学  
太谷县第一高级中学  
阳曲县实验中学  
阳曲县实验学校

陕西省

陕西省建设机械厂  
陕西省化工研究所  
陕西师范大学  
陕西师大研究生部  
西安市科学技术委员会



西安市全国第九届书市报告会  
 陕西省航天局  
 西安发动机制造公司  
 西安铁路局中心医院  
 西安飞机制造公司  
 西安石油化工机械厂  
 西安化工厂  
 西安国棉五厂  
 西安国棉六厂  
 西安日化工业公司  
 西安重型机械研究所  
 西安电力机械厂  
 西安维美德造纸机械公司  
 西安肿瘤医院  
 西北纺织学院  
 西安统计学院  
 西安政法学院  
 西安工学院  
 西安科技学院  
 西安交通大学  
 西安交通大学财贸学院  
 西安理工大学  
 西安长安大学  
 西安长安大学小寨社区  
 西北工业大学  
 西北大学  
 西安建筑科技大学  
 西安电子科技大学  
 西安北文培训学校  
 西安交大考试学校

## 湖北省

湖北省委党校礼堂报告会  
 中南财经大学  
 华中科技大学同济医学院  
 华中师范大学  
 华中师大外语系  
 武汉市文都剧场报告会

武汉市洪山礼堂报告会  
 武汉全国第六届书市报告会  
 武汉钢铁公司  
 武汉城建学院  
 武汉钢铁学院  
 武汉大学  
 武大化学系  
 武汉江汉大学  
 武汉工业大学  
 武汉理工大学  
 武汉文都培训学校

## 江苏省

江苏省翻译工作者协会  
 江苏省政协礼堂报告会  
 江苏省地震工程研究所  
 江苏省地震局  
 江苏省科学技术协会  
 江苏省侨务办公室  
 金陵石化总公司石油研究所  
 金陵石化总公司化肥厂  
 金陵石化总公司炼油厂  
 金陵石化总公司化工二厂  
 金陵石化总公司统战部  
 金陵石化总公司培训部  
 南京市政协礼堂报告会  
 南京市翻译工作者协会  
 南京市侨务办公室  
 南京 511 厂  
 南京化工厂  
 南京 772 厂  
 南京机械厂  
 南京自动化设备厂  
 南京市瑞迪高技术公司  
 南京邮电学院

南通市科学技术委员会  
 南京大学浙江校友会  
 南京水利科学院

无锡全国第五届科技翻译研  
 讨会报告会  
 南通河运学校  
 南京东南大学  
 南通师范专科学校  
 南通医学院  
 南通纺织工学院  
 南通教育学院  
 苏州丝绸工学院  
 仪征化纤厂

## 浙江省

浙江省邮电学校  
 浙江省交通学校  
 浙江大学  
 杭州大学  
 浙江丝绸工学院  
 杭州市中专英语教师专场

## 安徽省

全国第三届黄山科技翻译研  
 讨会报告会  
 安徽省翻译工作者协会  
 安徽工学院  
 安徽大学  
 安大外语系  
 合肥工业大学  
 合肥工大外语系  
 中国科学技术大学  
 巢湖师范专科学校  
 黄山师范专科学校

## 广东省

华南理工大学  
 广东省科技干部进修学院  
 广东省政府办公厅  
 广东省国外科技联络办公室  
 广东省南方书市报告会

## 应邀讲学单位名录

广州中山大学  
广州暨南大学  
广州师范学院  
湛江气象学校

## 广西壮族自治区

广西省科学技术委员会  
广西省科学技术学会  
广西省科学技术干部局  
广西省计划委员会  
广西省电力局  
广西省电子计算站  
广西省机械厅  
广西化工研究所  
广西肿瘤研究所  
广西计算机技术应用研究所  
南宁市科学技术委员会  
南宁市科学技术协会  
南宁市引进国外智力办公室  
柳州市科学技术委员会  
柳州市科学技术协会  
柳州地区行政专署  
柳州地区科学技术委员会  
柳州钢铁厂  
桂林市科学技术委员会  
桂林市科学技术协会

## 云 南 省

云南大学  
云南师范大学  
云南农业大学  
云南财贸学院  
云南工业大学白龙校区  
云南工业大学新迎校区  
昆明兴华培训学校

## 新疆维吾尔自治区

新疆大学

新疆农业大学	米泉市第一中学
新疆医科大学	米泉市第二中学
新疆伊犁师范学院	阜康市第一中学
新疆教育学院	呼图壁县第一中学
新疆众志公学	呼图壁县第二中学
新疆吐鲁番地区实验中学	呼图壁县第三中学
新疆吐鲁番市第二中学	吉木萨尔县第一中学
新疆昌吉州教育局	玛纳斯县第一中学
昌吉市教育局中小学英语教师专场	玛纳斯县第二中学
米泉市教育局中小学英语教师专场	玛纳斯县第一小学
阜康市教育局中小学英语教师专场	奇台县第一中学
奇台县教育局中小学英语教师专场	新疆石河子市教育局
玛纳斯县教育局中小学英语教师专场	新疆石河子市 121 团
呼图壁县教育局中小学英语教师专场	新疆石河子市 122 团
吉木萨尔县教育局中小学英语教师专场	新疆石河子市 143 团
昌吉州第一中学	石河子市第一中学
昌吉州第二中学	石河子市第二中学
昌吉市第一中学	石河子市第五中学
昌吉市第二中学	新疆克拉玛依市教育局
昌吉市第三中学	克拉玛依市第一中学
昌吉市第四中学	克拉玛依市第四中学
昌吉市第五中学	克拉玛依市第六中学
昌吉市光华学校	克拉玛依市实验中学
昌吉市三工镇中学	
昌吉市六工镇中学	
昌吉市六工镇民族中学	
昌吉市榆树沟镇中学	
昌吉市第一小学	
昌吉市第二小学	
昌吉市第三小学	
昌吉市第四小学	
昌吉市第五小学	



黎学智英语词汇逻辑记忆法



# 目 录

CONTENTS

<b>第一章</b>	<b>英语词汇逻辑记忆法概论</b>	1
<b>第二章</b>	<b>用英语词记英语词</b>	4
	第一节 词首词汇增词记忆	4
	第二节 词中词汇增词记忆	14
<b>第三章</b>	<b>广义复合词之扩展</b>	35
<b>第四章</b>	<b>词前添加字母联想</b>	50
	第一节 词前添加 1 个字母	50
	第二节 词前添加 2 个字母	122
	第三节 词前添加 3 个字母	140
	第四节 词前添加 4 个字母	162
	第五节 词前添加 5 个字母	170
	第六节 词前添加 6 个字母	175
	第七节 词前添加 7 个字母	177
	第八节 词前添加 8 个字母	179
<b>第五章</b>	<b>词后添加字母联想</b>	181
	第一节 词后添加 1 个字母	181
	第二节 词后添加 2 个字母	188
	第三节 词后添加 3 个字母	197
<b>第六章</b>	<b>词中变字母增词记忆</b>	200
<b>第七章</b>	<b>词组分类对应联想</b>	244
	第一节 连词名词词组	244
	第二节 动词名词词组	244
	第三节 介词名词词组	245
	第四节 介词动词词组	246
<b>第八章</b>	<b>前缀与词汇的联想</b>	249
<b>第九章</b>	<b>后缀与词类的转换</b>	263
<b>第十章</b>	<b>大学词汇分类记忆</b>	301
<b>第十一章</b>	<b>大学词汇汉语导引</b>	340
<b>第十二章</b>	<b>常用词的引申用法</b>	364
<b>第十三章</b>	<b>提升使用词汇层次</b>	403
<b>第十四章</b>	<b>六级词汇提示联想</b>	427



## 第一章

## 英语词汇逻辑记忆法概论

为了学习、使用和编写教材的需要，我国非英语专业通常把英语词汇划分为十级，每级的含词量为 1000 ~ 2000 单词。初中的 2000 单词为一级词汇，高中的 3500 单词为二级词汇，大学专科的 3800 单词为三级词汇，大学本科的 4500 单词为四级词汇，研究生的 6000 单词为六级词汇，TOEFL 的 8000 单词为八级词汇，GRE 的 10000 单词为十级词汇。

英语为拼音文字，使用 26 个字母，识记或书写的顺序为由左至右。英语中的任何一个单词，都是由某一个字母，某几个字母或数个字母组成，概莫能外。因此，学习和记忆英语单词，必须遵循由左至右的原则，一个一个字母地记忆。例如，若想记住“chair”（椅子）一词，第一，必须按照由左至右的顺序先记毫无任何意义的字母及其顺序：c—h—a—i—r。第二，由于英语单词的读与写不尽一致，所以，还得记住若干用于帮助正确读音的音标，然后才能记住“chair”一词的读音。第三，英语词汇共有十大词类，因此，还得记住“chair”是名词。第四，英语是母语汉语之外的第二种语言，因此，必须将英语单词“chair”与汉语单词“椅子”联系在一起强化记忆。第五，伴随学习的深入，大学英语词汇中又为“chair”一词增添了“会议主席或主席席位”的含义，同时又增加了其动词功能，意思是“担任主席”。

经过这五道工序学习和记忆单词，根据心理学家的分析和测算，若想记住一个英语单词一辈子不忘，大概得在不同的时间、不同的地点或不同的环境中至少重复一百次以上方能奏效。我国学校的英语教学始于 1903 年，虽然科学的进步和时代的发展以及教学方法的改进，但是，逐个数字母采用由左至右的顺序学记英语单词的模式，一百年来，基本上大的没有改变。

学习英语的初始阶段必须首先学记单词，有些人误认为，为自己的孩子聘任中国人或外国人做家教，让孩子看见“椅子”就能说出“chair”，看见“苹果”就能说出“apple”，似乎他的孩子就轻而易举地记住了英语单词，殊不知，他培养出来的，只是一个会说英语的“文盲”。

英语言同汉语言一样，是一门知识，一门学问，一门科学，因此，必须采用科学的方法去学习和掌握科学。

学记英语单词的最有效方法就是以字母为单位按照由左至右的顺序重复，重复，再重复，但是，这种重复仅仅是简单的机械的重复。这种不断重复的陈旧方法在中学的 2000 词范围内似乎有效，在 4000 词范围内则收效甚微，在 5000 词的范围内就将进入记忆的“饱和状态”，有相当数量的英语学习者到此止步，结果半途而废。

英语词汇逻辑记忆法倡导以词为单位,用英语词记英语词。例如,在学记“chair”(椅子)的过程中,用以词为单位的逻辑记忆法代替以字母为单位的传统记忆法,那么,奇迹就产生了。从“chair”(椅子)中找出“hair”(头发),再从

“hair”(头发)中找出“air”(空气),这就是说,记一个词就等于记三个词。假如这个立论成立,以此类推,记 10 个词就等于记 30 个词,记 100 个词就等于记 300 个词,记 1000 个词就等于记 3000 个词。

当我们在一级词汇“their”(他们的)中找出六级词汇“heir”(继承人)时,又一个奇迹产生了。这就是说,运用逻辑记忆法,我们可以用熟悉词汇记忆陌生词汇,由已知词汇导向未知词汇。

当我们记忆六级词汇“choir”(合唱队)感到束手无策时,逻辑记忆法会再次帮助英语学习者创造奇迹。本书第六章,运用词中改变字母产生联想的方法,重新排列有关单词:

hair - heir - hoir

hair	[heə(r)] n. 头发,毛发
chair	[tʃeə(r)] vt. 担任(会议等的)主席 n. 椅子;(会议)主席,主席席位
heir	n. 继承人
their	[ðeə(r), 弱 ðər] pron. [they 的所有格] 他(或她、它)们的
hoir	
choir	['kwaɪə(r)] n. 唱诗班,合唱队

当我们遇到二级词汇“care”(介意)一词,就应当采用横向联想到四级词汇“scare”(害怕)一词,同时应当采用追忆的方法,改变“care”的词首字母,按照字母表顺序实施纵想联想。本书第四章,词前添加字母联想,提供了如下范例:

care - hare - lare - ware

care	[keə(r)] vt. 对…介意,对…计较;[用于否定、疑问句]喜欢,愿意 vi. 关心,担心,介意 n. 照顾,护理;小心,注意;忧虑,挂念
scare	[skeə(r)] vt. 吓,使害怕 n. 惊恐,恐慌 vi. 受惊吓,感到害怕
hare	[heə(r)] vi. 飞跑 n. 野兔;坐车不买票的人
share	[ʃeə(r)] vt. 合用,分享,分担;分配,均分(out) vi. 分享,分担(in) n. 一份,份额;[常 pl.] 股票,股份
lace	
flare	[fleə(r)] vi. (火焰)闪耀,(短暂地)烧旺;突发,突然发怒(或激动) n. 闪光信号,照明弹
glare	[gleə(r)] vi. 怒目而视(at);发射强光,发出刺眼的光线 n. 强光; 怒视,瞪眼;炫耀,张扬
ware	[weə(r)] n. 物品,器皿;[常用 pl.] 商品,货物
aware	[ə'weə(r)] a. 意识到,知道的



# 第一章 英语词汇逻辑记忆法概论

当我们遇到六级词汇“infrared ray”(红外线)时，就应当想到另一个六级词汇“ultraviolet ray”(紫外线)。根据物理学知识，太阳光共有红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫等七种颜色，其中红光的波长最长，紫光的波长最短，在光谱上比红光光波长的不可见光叫做红外线，比紫光光波短的不可见光叫做紫外线。“infra”意为“在…以下”，“red”意为“红色”，因此，“infrared”(低于红光的)即为“红外线的”。同理，“ultra”意为“超过”，“violet”意为“紫色”，因此，“ultraviolet”(超过紫光的)即为“紫外线的”。而两词的英语解释也恰恰是如此：infrared rays — invisible rays below the red in the spectrum；

ultraviolet rays — invisible rays beyond the violet in the spectrum.

所以，红外线应当记做“低于红光的光线”，紫外线应当记做“高于紫光的光线”。

从汉语角度看，“Uranus”(天王星)与六级词汇“uranium”(铀)毫无关联，但从英语角度看，它们是密切相关的两个词。1789年发现92号元素铀，这是继1781年发现天王星之后，世界上又一重大发现，所以国际化学学会决定使用“Uranus”(天王星)一词去调词尾最后两个字母，然后加上表示元素的后缀“-ium”命名铀。

继天王星发现之后，于1846年和1930年分别发现了“Neptune”(海王星)和“Pluto”(冥王星)，而后又于1940年从铀的裂变物中发现了93号元素镎和94号元素钚，由于逻辑思维的制约，所以，只能而且必须使用“Neptune”(海王星)命名93号元素neptunium(镎)，使用“Pluto”(冥王星)命名94号元素 plutonium(钚)。据此，“铀”应当记做“天王星元素”，“镎”应当记做“海王星元素”，“钚”应当记做“冥王星元素”。通过探讨英语言与汉语言两种语言文字表达方式及思维模式的异同，可以这样说，逻辑思维是架设在英、汉两种语言上的记忆桥梁。

本书其他章节均是独具特色，从多侧面、多角度、多方位、多层次重新排列词汇，用科学的逻辑的思维代替人们简单的重复的机械记忆，最大限度地调动英语学习者学习和记忆词汇的主动性、积极性和能动性。

大学六级英语词汇逻辑记忆法，同样适合那些虽然已经大学毕业，从事工作正在遗忘英语词汇的人们，也同样适合那些具有相近水平的英语学习者。

我们记忆的将不再是一个个孤立的个体单词，而是运用个体单词编织记忆网络。我们使用单词时，头脑中重现的将是网络词汇。我们将压缩记忆的数量，提高记忆的质量，扩大词汇记忆空间，跨越词汇记忆界限，实现记忆上的突破和飞跃。

英语词汇逻辑记忆法将帮助你洞开英语词汇王国的大门，使你插上理想的双翅，使你跃上腾飞的骏马，迅速占领词汇记忆的制高点，乘长风破万里浪！

## 第二章

## 用英语词记英语词

中国人的母语是汉语，英美人的母语是英语，中国人学英语与英美入学英语有着本质的不同与区别。所以，我们必须寻找中国人学英语的特点以及如何防止遗忘的方法。

学习英语单词是一回事，记住英语单词则是另一回事。假如，你把“artery”(动脉)这个词遗忘了，怎样才能在词典中查到或者追忆这个词呢？所以，我们必须设置一个记忆线索或记忆的坐标，才能帮助我们强化记忆，防止遗忘。

六级词汇 artery(动脉)很难记，但是，只要你在这个词的词首找到一个你熟悉的一级词汇“art”(艺术)，这样，就把六级词汇化简为一级词汇。如果把 artery(动脉)忘了，你应当在“art”(艺术)的提示下去追忆 artery(动脉)，这就叫做用英语词记英语词。

## 第一节 词首词汇增词记忆

本节采用词首导引方法，实现用英语词记英语词，防止遗忘，倍增词汇。例如，用一级词汇“see”记六级词汇“seethe”，用四级词汇“access”记六级词汇“accessory”，用二级词汇“bowl”记六级词汇“bowling”，用六级词汇“tar”记六级词汇“tariff”，或者使用六级词汇“feat”导出二级词汇“feather”，然后用二级词汇“feather”记六级词汇“feat”，其余据此类推。

## A

access	[ə'kses] <i>vt.</i> 存取(计算机文件) <i>n.</i> 通道，入口；接近，进入；接近(或进入、享用)的机会
accessory	[ək'sesɔri] <i>n.</i> 附件，零件，配件；[常用 <i>pl.</i> ] (妇女手提包之类的)装饰品；同谋，帮凶，包庇犯
act	[ækt] <i>v.</i> 行动，做事；举止，表现；起作用；表演，假装 <i>n.</i> 行为，行动；法令，条例；(一)幕
activate	[æk'tiveit] <i>vt.</i> 使活动起来，使开始起作用
add	[æd] <i>vt.</i> 添加，增加；把…加起来，计算…的总和；进一步说(或写)，附带说明 <i>vi.</i> 增添；补充(to)

