



黎学智著

逻辑记忆法

黎学智

英语词汇逻辑记忆法

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

英语词汇逻辑记忆法

A LOGICAL MEMORY OF ENGLISH WORDS

黎学智英语词汇逻辑记忆法

英语词汇逻辑记忆法

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

英语词汇逻辑记忆法 / 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 7-5445-0197-3

I. 英... II. 黎... III. 英语—词汇—记忆术 IV. H313

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 055238 号

黎学智英语词汇逻辑记忆法 英语词汇逻辑记忆法

著 者:黎学智

责任编辑:许加澍 吴冠宇 于 萍

封面设计:姚天炜

版式设计:陈菲菲

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

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:801 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:25.00 元

版权所有 盗版必究



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。

“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。

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。

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



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

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
 中国农科院土肥所
 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

中国地质科学院
中国林业科学院
中国社会科学院
中国气科院研究生院
中国地质科学教育中心
中国地质科学院地质研究所
中国建筑科学研究院
中国翻译工作者协会
中国科技信息学会
中国远洋运输总公司
中国船舶工业综合技术经济
 研究院
中国天然气总公司国际建设
 公司
中国石油钻井公司
中船总第九设计院
中船总七院 704 所
中央电视台
中央教育电视台
中共中央党校
中科院林土研究所
中科院南海海洋研究所
中科院上海技术物理所
中科院上海有机所
中科院上海原子核研究所
中科院上海分院
中科院管理学院
中科院广西分院
中科院广州分院
中科院电工所
中科院人工晶体研究所
中科院西安电炉研究所
中科院远望集团公司
科技日报社
兵器部六院
兵器部情报所
兵器部 210 所
公安部 3 所
邮电部情报所

邮电部 3 所
邮电部 4 所
邮电部 10 所
核工业部二院
核工业部情报所
核工业总公司 262 厂
铁道部通讯信号研究院
铁道部第一工程研究所
铁道部长春客车厂
铁道部陕西省铁道学会
铁道部西安铁路科研所
轻工部西安轻工机械研究所
轻工部长春试验机研究所
石油部物探局
石化部北京英语培训中心
地矿部北京计算中心
冶金部北京管理干部学院
冶金部自动化研究院
外交部教育培训司
外交部英文处
能源部西安热工研究所
交通部警察学校
航空航天部教育司
航空航天部一分院
航空航天部一分院一部
航空航天部二分院
航空航天部三分院三部
航空航天部 13 所
航空航天部 15 所
航空航天部 17 所
航空航天部 101 所
航空航天部 102 所
航空航天部 208 所
航空航天部 211 所
航空航天部 245 所
航空航天部 310 所
航空航天部 501 所
航空航天部 601 所
航空航天部 628 所

航空航天部 702 所
航空航天部 703 所
航空航天部 704 所
航空航天部 707 所
航空航天部 710 所
航空航天部 711 所
航空航天部 8385 所
机电部情报所
机电部 12 所
机电部 15 所
机电部 39 所
机电部 47 所
机电部 54 所
机电部 55 所
机电部 203 所
机电部 205 所
机电部 206 所

中日友好医院
中国工运学院
中国人民大学
中国人大外语系
中国政法大学
中央民族大学
中央财经大学
中国地质大学
中国中医药大学
中国科学技术大学管理学院
首都儿科研究所
首都钢铁公司
首钢大学
首都师范大学
首都金融财政大学
首都经济贸易大学
燕京华侨大学
清华大学
北京大学



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
北京外国语学院英语强化班
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

北京交通大学
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
天津广播电视大学
天津师范大学
南开大学
天津大学

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
上海市公安局外事办公室
上海市消防科学研究所
上海农业科学院
上海轻工业学校
上海医科大学
上海城建学院
上海第二教育学院
上海铁道医学院
上海工程技术大学
上海交通大学
上海同济大学
上海复旦大学
上海科技干部管理学院
上海航天职工大学
上海财经大学

哈尔滨工业大学

东北光学仪器厂
东北电力设计院
东北师范大学
东北师范大学附属中学
东北师大外语系
东北师大中文系
东北师大研究生部
吉林省科学技术委员会
吉林省科学技术协会
吉林省科学技术干部局
吉林省新闻出版局
吉林石油化工设计院
吉林省继续教育协会
吉林卫生防疫中心
吉林工学院
吉林国际语言文化学院
吉林科技外语进修学院

吉林大学
吉林大学化学系
吉林大学研究生部
吉林农业大学
吉林农大研究生部
吉林工业大学
吉林化工设计院
吉林化工研究院
长春电视台
长春第一汽车制造厂
长春第一汽车制造厂少儿专场
长春市全国第八届书市报告会
长春税务学院
长春地质学院
吉林大学医学院
四平市科学技术委员会
梅河口市教育局
梅河口市第一中学
通化钢铁公司教育处
通化钢铁公司第一中学
通化钢铁公司第三中学
通化师范学院
通化师范外语系
延吉市中学英语教师专场
延吉市中学学生专场
梅河口市教师进修学校专场

中国医科大学
中国医大一院消化内科少儿
专场
东北建筑设计院
东北大学
辽宁省译协第二次代表大会
报告会
辽宁省翻译工作者协会
辽宁省科技外语协会
辽宁经济广播电台
辽宁青年管理干部学院

沈阳市外语协会
辽宁省血液中心
辽宁中医学院
辽宁师范大学
辽宁大学
辽宁大学哲学系
辽大历史系
辽大生物系
辽大化学系
辽大研究生部
沈阳市变压器厂
沈阳二四五医院
沈阳黎明发动机制造公司
沈阳市中心血站
沈阳飞机制造公司
沈阳市大东区二台子办事处
社区干部专场
沈阳市大东区永丰社区
沈阳市大东区北海高教社区
沈阳市青年文化宫报告会
沈阳市工人俱乐部报告会
沈阳市大东区教师进修学校
教师专场
沈阳市万莲小学
沈阳大学师范学院
沈阳医学院
沈阳黄金学院
沈阳工业高等专科学校
沈工高专科技情报班
沈工高专机械一系
沈工高专机械二系
沈工高专材料系
沈阳化工学院
沈阳建工学院
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



沈大计算机系
 沈大外语系
 沈阳广播电视大学
 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
 河北省涿州中学
 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

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

浙江省邮电学院
浙江省交通学院
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

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
徽州师范专科学校

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



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

新疆大学
新疆农业大学
新疆医科大学
新疆伊犁师范学院
新疆教育学院
新疆众志公学
新疆吐鲁番地区实验中学
新疆吐鲁番市第二中学
新疆昌吉州教育局
昌吉市教育局中小学英语教
师专场
米泉市教育局中小学英语教
师专场
阜康市教育局中小学英语教
师专场
奇台县教育局中小学英语教
师专场
玛纳斯县教育局中小学英语
教师专场
呼图壁县教育局中小学英语
教师专场
吉木萨尔县教育局中小学英
语教师专场
昌吉州第一中学
昌吉州第二中学
昌吉市第一中学
昌吉市第二中学
昌吉市第三中学
昌吉市第四中学
昌吉市第五中学
昌吉市光华学校

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
米泉市第一中学
米泉市第二中学
阜康市第一中学
呼图壁县第一中学
呼图壁县第二中学
呼图壁县第三中学
吉木萨尔县第一中学
玛纳斯县第一中学
玛纳斯县第二中学
玛纳斯县第一小学
玛纳斯县第二中学
奇台县第一中学
新疆石河子市教育局
新疆石河子市 121 团
新疆石河子市 122 团
新疆石河子市 143 团
石河子市第一中学
石河子市第二中学
石河子市第五中学
新疆克拉玛伊市教育局
克拉玛伊市第一中学
克拉玛伊市第四中学
克拉玛伊市第六中学
克拉玛伊市实验中学



第一章	传统记忆法与逻辑记忆法	1
第一节	英语词汇的传统记忆法	2
第二节	英语词汇逻辑记忆法	3
第二章	改变传统的记忆方法	4
第一节	英语词汇本身的关系	4
第二节	英语词汇词与词之间的联系	6
第三节	结 论	7
第三章	摆脱传统语言理论的束缚	8
第一节	英语词汇逻辑记忆法不涉及词源问题	8
第二节	英语词汇逻辑记忆法回避“词根”的提法	9
第四章	更新固有的思维模式	9
第一节	更新“生词”的思维模式	9
第二节	更新“常用词”的思维模式	10
第三节	更新“专业词汇”的思维模式	11
第四节	更新“词类”的思维模式	16
第五节	更新“同义词”的思维模式	24
第六节	更新“反义词”的思维模式	30
第七节	建立逻辑思维的新模式	34
第五章	运用综合性知识强化记忆,扩展词汇量	36
第一节	运用逻辑推理扩展词汇量	37



第二节	运用其他外语知识扩展词汇量	38
第三节	运用数学知识扩展词汇量	38
第四节	运用物理学知识扩展词汇量	40
第五节	运用化学知识扩展词汇量	43
第六节	运用天文学知识扩展词汇量	54
第七节	运用地理学知识扩展词汇量	67
第八节	运用生物学知识扩展词汇量	68
第九节	运用医学知识扩展词汇量	72
第十节	运用地质学知识扩展词汇量	83
第十一节	运用气象学知识扩展词汇量	83
第十二节	运用心理学知识扩展词汇量	85
第十三节	运用宗教学知识扩展词汇量	85
第十四节	运用体育学知识扩展词汇量	86
第十五节	运用音乐学知识扩展词汇量	86
第十六节	运用美术学知识扩展词汇量	88
第十七节	运用文学知识扩展词汇量	91
第十八节	运用社会科学知识扩展词汇量	93
第十九节	运用日常生活知识扩展词汇量	94
第二十节	运用简单词汇和学科术语后缀扩展词汇量	95
第二十一节	运用科学家名字扩展词汇量	108
第二十二节	运用英美常见姓名扩展词汇量	109
第二十三节	运用缩写词扩展词汇量	116
第二十四节	运用各种类型词典扩展词汇量	118

第六章 词中词记忆法 120

第一节	外旧内新记忆法	121
第二节	外新内旧记忆法	121
第三节	双新记忆法	122

第七章 联想记忆法 123

第一节	前加联想记忆法	123
-----	---------------	-----



第二节	后加联想记忆法	132
第八章	分解记忆法	135
第一节	单词分解	135
第二节	复合词分解	136
第三节	多义词分解	137
第九章	组合记忆法	139
第一节	单词组合记忆法	139
第二节	词组组合记忆法	146
第十章	词缀记忆法	165
第一节	前缀记忆法	166
第二节	后缀记忆法	168
第三节	混成记忆法	187
第四节	特例记忆法	191
第五节	释义记忆法	203
第十一章	中介记忆法	212
第一节	单词中介记忆法	213
第二节	词组中介记忆法	224
第三节	句子中介记忆法	241
第十二章	不规则动词记忆法	243
第一节	原形、过去式、过去分词完全相同	243
第二节	原形、过去式、过去分词完全不同	244
第三节	原形、过去式、过去分词为原形加 en	245
第四节	原形、过去式、过去分词为原形加 n	246
第五节	原形、过去式、过去分词为过去式加 en	247
第六节	原形、过去式、过去分词为过去式加 n	248
第七节	原形、过去式、过去分词为过去式末字母改 n	248
第八节	原形、过去式、过去分词中有两种形式相同	248

