

# 大学基础英语 读写教程课文辅导 (第二分册)

主编 北京大学英语系 李培  
编写 双博士大学英语课题组  
编委 北京大学英语系 李培 王冬霞  
总策划 胡东华



机械工业出版社

声明 本书封面及封底均采用双博士品牌专用图标(见右图),该图标已由国家商标局注册登记。未经本策划人同意,禁止其他单位或个人使用。



## 图书在版编目(CIP)数据

大学英语基础英语读写教程课文辅导第二分册 李培主编 北京:机械工业出版社, 2004.12

(双博士精品系列大学类教辅丛书)

ISBN 7-111-17000-0

I ①大... II 李... III ①英语—阅读教学—高等学校—教学参考资料 ②英语—写作—高等学校—教学参考资料 IV ①H319.4②H319.4

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第 495123号

机械工业出版社 北京市百万庄大街 22号 邮编 100037

责任编辑:何月秋 阮成杰 责任校对:阮成杰

封面设计:蒲菊祥

责任印制:何全君

机械工业出版社出版发行

2004年 12月第 1版 第 1次印刷

开本 787mm×1092mm 1/16 印张 15.5 字数 380千字

定价: 22.00元

## ©版权所有 违法必究

盗版举报电话:(010) 59418000(著作权者)

封面无防伪标及正文非黄色胶版纸均为盗版

(注:防伪标揭开困难或揭起无号码皆为盗版)

为了保护您的消费权益,请使用正版图书。所有正版双博士品牌图书均贴有电码电话防伪标识(由 12 位数字组成的密码)。在查询时,只需揭开标识的表层,然后拨打全国统一免费防伪查询电话 800-810-810 或 010-59418000,按照语音提示从左到右依次输入 12 位数字后按键结束,您就可以得知所购买的图书是否为正版图书。

网址: <http://www.dbsbooks.com> (中国教育考试双博士网站)

网址: <http://www.mechpress.com> (机械工业出版社网站)

凡购买本书,如有字迹不清、缺页、倒页、脱页,由本社发行部负责调换。

订书电话:新华书店系统 (010) 68995066 (010) 68995066

邮购及各省图书批发市场 (010) 68995066 (010) 68995066

# “ 大学英语四、六级考试押题讲座 ” 授课计划

课程表: 轱辘曾曾爱曹岩爱曹

一、内容 :大英四、六级考试考前两个月押题讲座

二、讲座总策划 胡东华

三、主讲 :

“ 双博士品牌 ”大学英语课题组

四、网站 :中国教育考试双博士网站 课程表: 轱辘曾曾爱曹岩爱曹

五、时间 源年 源月 ~ 缘年 缘月 缘年 缘月 ~ 缘年 缘月

六、大学英语四、六级考试考前两个月押题讲座课程表

时 间 科目	源月或 缘月	源月或 缘月	源月或 缘月	源月或 缘月	缘月或 缘月	缘月或 缘月	缘月或 缘月	缘月或 缘月
	第 缘周	第 缘周	第 缘周	第 源周	第 缘周	第 缘周	第 缘周	第 源周
四摇摇级	听力理解	阅读理解 (一)	阅读理解 (二)	词语用法 语法结构	完形填空 简短回答	翻译	写作	模拟题
六摇摇级	听力理解	阅读理解 (一)	阅读理解 (二)	词语用法 语法结构	完形填空 简短回答	改错	写作	模拟题
分值	缘分	源分		缘分	缘分		缘分	总分 缘分

以上讲座均结合本教材进行。

七、信息发布 :网站将随时发布大学英语教学和四、六级考试方面的最新消息。

八、其他服务 :本网站每月将不定期举办免费的词汇讲座及提供课外时文选读。

## 双博士品牌摇真爱大奉献

# 一封郑州某大学学生的来信

双博士：

您好！

收到您的回信十分高兴，您能如此重视一名普通读者的意见，在百忙之中给予回复，并提供赠书，令我这名学管理的学生看到了贵公司完善的管理机制，也看到了“双博士”品牌光辉的前景。

我曾购买了“双博士”的《大学英语精读课文辅导》(猿)(源册，我认为质量很好，因为我在准备 圆园园年 远月份的全国四级考试前没买太多的辅导资料，仅是每天背《辅导》上的知识点，另外又做(看)了双博士的模拟题、真题解析及词汇，而我却考出了 怨缘缘分的骄人成绩，真应感谢双博士为我们带来了如此上乘的资料。我信赖双博士，也相信考研中借助双博士的力量，会取得更好的成绩。所以我在您寄来的书目中挑了一下，如果可以的话，我想得到代号为“ 砸于圆”的《考研应试教程(英语分册)》，或者是代号为“ 月猿粤”的《研究生入学考试英语词汇备考手册》。两本书任何一本，我都相信会给我带来好运！

另外，在如今激烈竞争的市场中，各种图书充斥学生的眼中。作为一名十分喜爱双博士的读者，我想为“双博士”品牌的推广提一些建议。我认为“双博士”应多与各高校进行接洽，赞助高校学生会组织的一些学生活动，以扩大“双博士”品牌的影响力。因为在我担任我们学院的学生会文艺部长期间，所搞的诸如辩论会、演讲赛、征文等活动，几乎都是由电脑、饮料、复读机等企业赞助的，而从未想过由某一品牌图书进行赞助，因此，如果双博士有意扩大影响力的话，填补高校学生活动由图书赞助的空白，同时冠以“双博士”的名称，一定会取得很好的效果。

以上是我个人的一点想法，也许太过幼稚，毕竟我还未踏入社会，有些难处我还没有体会到，也希望您不要见笑。

最后，预祝双博士前途无量，事业有成！

李志伟

圆园园年 员月 圆日

---

## 给李志伟同学及全国其他大学生的回复

谢谢李志伟同学及全国其他大学生对双博士品牌图书的支持、关心。目前全国在校大学生中，有三分之一的学生在使用本品牌图书，这与广大学生的厚爱是分不开的。因此我们愿意回报广大学生。今后如果全国各高校学生会有什么活动，需要我们赞助，我们愿意全力支持。

具体操作方法：请将举办活动的内容、目的及需要用于奖励图书的数量，写成材料，并盖上学生会公章，以传真方式发来，我们将很快给予答复。

电话( 猿园) 远猿圆源猿猿 传真( 猿园) 远猿圆源猿猿 联系人：杨丹

最后，祝志伟同学及全国大学生成为祖国栋梁之才！

胡东华

圆园园年 员月

# 前摇摇言

本书是《大学基础英语读写教程》(第二分册)教材的配套辅导书。

本书属于“双博士”品牌系列丛书。

本套丛书从 1994 年起由科学技术文献出版社改为由机械工业出版社出版,其内容、用纸及印装质量在原基础上均上了一个大台阶,故称之为“双博士精品”系列。

“双博士”品牌系列丛书,以其独有的魅力和卓越的品质被誉为最受大学生欢迎的教学辅导丛书,销量居全国同类书榜首。全国约有三分之一的大学  
生读过或正在使用本品牌丛书(不含盗版)。本品牌丛书封面、封底都带有双  
博士书标。此书标已由国家商标局注册。该系列品牌丛书,在读者中已树立  
起不可替代的品牌形象,引起了媒介的广泛关注。中央电视台 1995 年 12 月 15  
日~16 日在“1995 全球财富论坛”特别节目及《东方时空》黄金时间强档  
推出该品牌系列丛书,成为当时图书界传媒热点。1995 年 12 月 15 日《光明日  
报》第 1 版以“图书市场面临商标竞争时代”为标题,以“胡东华系列双博士品  
牌文教图书引起关注”为副标题做了报道。后被多家报纸转载。《中国青年  
报》、《新闻出版报》、《中国文化报》、《中国教育报》和《中国大学生》等报刊对  
该品牌系列丛书也做了相应报道。

本书采用 70 克黄色胶版纸印刷。

本套丛书在中国教育考试网站 [www.cer.com.cn](http://www.cer.com.cn) 发表,并曾应邀赴烟台举行考前两个月免  
费押题讲座。届时敬请光临!

本分册共有 10 个单元,每个单元包括七个部分:

(一)课文背景与概述。拓宽延深课文的背景知识,使学生能吃透课文。  
(二)词汇、短语与句子。提炼出本课考试频率比较高的词汇和短语,从  
记忆法与考点两个方面加以点拨,以点带面,帮助学生全面掌握英语知识。有  
难度的句子分别作出分析和解释,增强学生对课文的理解。

(三)练习答案及详解(包括客观题和主观题的参考答案)。

(四)参考译文(包括课文与课后阅读材料两部分的译文)。

(五)四级考试相关模拟题及详解。这是本书给广大学生的特别奉献。  
模拟题在内容和考点上紧靠教材,在形式上则完全遵循四级考试大纲要求,能  
使学生在每天的积累中充分地做好四级备考。



# 植树节的由来

## 一、课文背景与概述

### (一) 课文背景

#### 植树节的由来

国家以法律形式规定的以宣传森林效益并动员群众参加义务造林为活动内容的节日。时间长短可分为植树日、植树周或植树月,总称植树节。通过这种活动,提高人们对森林功用的认识,达到爱林护林和扩大森林资源、改善生态环境的目的。1913年美国内布拉斯加州决定自1913年起,每年3月12日为州植树节,以后美国各州以至世界各国均有响应。中国古代虽有劝民植树的说法,但由国家以法律形式明文规定植树节日则是现代的事。1979年3月12日中国政府规定每年农历清明节时为植树节,届时全国各地举行植树典礼,组织造林活动。1978年3月国民党政府为纪念孙中山先生忌日,将原植树节改在每年3月12日。中华人民共和国成立以后,全国人民代表大会常务委员会第五届第六次会议于1979年3月决定每年3月12日为植树节,1980年3月六届全国人大常委会七次会议通过修改的《中华人民共和国森林法》总则中规定:“植树造林、保护森林是公民应尽的义务”,从而把植树造林纳入了法律范畴。世界各地由于地理位置和气候条件各异,各国植树节的日期也不相同。全世界现约有100多个国家定有植树节。如按月份,一年中的每个月都有一些国家的植树节。如1月,约旦;2月,西班牙首都;3月,伊拉克、中国、爱尔兰、法国;4月,日本、朝鲜、德国、美国;5月,多米尼加、危地马拉、洪都拉斯、加拿大;6月,缅甸、尼加拉瓜;7月,印度;8月,巴基斯坦、新西兰、玻利维亚;9月,菲律宾;10月,古巴、哥伦比亚、厄瓜多尔;11月,新加坡、英国、意大利;12月,黎巴嫩、叙利亚。此外,阿根廷、挪威、芬兰等国也有植树节,但无全国统一的或固定的日期。

圆裁藻北第第暴田纳西州 [ 参见本课附录课文背景相关的阅读材料 ]

猿爱河王保第恐龙 [ 参见本课附录课文背景相关录的阅读材料 ]

源爱增第建鲸

海洋哺乳动物。哺乳纲鲸目(悦藻藻)中须鲸亚目的全部种类和齿鲸亚目  
的大型种类的总称,小型齿鲸类一般称为海豚。鲸体呈纺锤型,体表光滑不被  
毛,仅颌部生稀疏刚毛,有很厚的脂肪层,明显无颈部。前肢演变成鳍状,后肢  
退化,体外无痕迹,背鳍有或无,尾鳍展平成左右两叶。眼小,有员或圆个外呼  
吸孔,位于头顶。无外耳壳,耳孔极小。体躯前部较粗,生殖孔位于腹面,其后  
为尾部。有乳房员对,位于生殖孔两侧,为皮囊遮蔽,乳头藏于乳沟内。雄性  
辜丸位于腹腔内。头骨发达,脑颅部小,颜面部大,嘴部长。成体小者员猿米,  
大者可达猿米,体重小者源千克,大者员吨。鲸目共猿个亚目,其中原鲸  
亚目(粤藻藻)出现于始新世前期至渐新世后期,已灭绝,仅有化石可见。  
现存须鲸和齿鲸两亚目。前者口内有须,后者口内有齿。蓝鲸(月藻藻原  
壳藻皂皂藻藻)为目前世界上最大的动物,大者体长达猿米、体重员吨。蓝  
鲸的体表为蓝灰色,间有斑点花纹,以南极海域最多,中国海域曾有发现。

缘爱第第第第二氧化碳

二氧化碳的化学式为悦韵,是无色、无臭、无味、无毒的气体,熔点缘圆益  
(缘圆愿千帕),密度员怨苑克/轆,临界温度猿圆益,临界压力苑愿千  
帕,在水中的溶解度为圆院就克/轆克水(圆益)。在圆益时,将二氧化碳加  
压到缘圆愿千帕即可液化,液态二氧化碳迅速蒸发,由于吸热会使其一部分  
蒸气骤冷,形成雪花状固体,这种固体气化时不产生液体,俗称“干冰”。二氧  
化碳大量用于生产纯碱、小苏打、氧化铝、铅白、尿素和碳酸氢铵等,还可用做  
调节溶液酸碱性的试剂、清凉饮料的成分、灭火剂、保鲜剂和制冷剂等。二氧  
化碳还可用于人工模拟光合作用的研究和农业生产中。大气中二氧化碳含量  
为圆院豫(体积分数)左右,某些局部地区或拥挤场所二氧化碳含量会高达  
员豫。在空气中二氧化碳的含量达到猿豫时,人体会感到呼吸急促;当含量达  
到员豫时,就会使人丧失知觉、呼吸停止而死亡。

远爱第第第第氧气

氧气的化学式为韵,是无色、无味、无臭的气体,其作为一种工业气体主  
要由空气分离而得。氧气比空气略重,微溶于水,液化温度怨圆益,固化温度  
远圆益。氧气的化学性质极为活泼,能与惰性气体以外的所有化学元素形成



出漂亮的花,结出鲜美的果实,为我们遮挡烈日风雨,还能用来盖房或制作家具,净化空气,保持水土,美化环境,好处说不尽。那么在现在这个世界上,由于人们对树木给人类带来的益处缺乏认识,保护环境意识还不够强烈,使得这些对人类有益的朋友在不断地消失和减少,那么怎样才能使这些生物继续为人类作贡献呢?文章介绍了美国人保护树木的一种方式——设定节日,并给以充分重视,还以实际行动来提高绿化率,教育孩子从小要有绿化意识。文章讲述了小女孩和她所喜欢的老师一起在植树节植树的故事。

### 孕育青果 植树有什么好处?

树木以许多实实在在的方式维持着我们的生命和我们这个地球。它不仅给我们带来外在环境的改善,还正如作者在文章中所说的那样,树木的作用并不仅仅在于使我们的生活变得愉快,它们还使生命成为可能。它还使我们记住很多东西,记住儿时一起植树的同伴,还有青年时期直到行将入墓时的许多美好的事情,帮助我们回忆。作者通过讲述重访母校的经历来讲述树木所能给我们带来的一切。树木不只是寿命长、体积庞大的生物,它在我们的生活中还是随处可见的,从吃的苹果到呼吸的空气,处处可见树木对人类生活的影响,甚至就连你现在看的这本书也是由树木制成的纸张制作的。

### 孕育青果 植树有什么好处?

人类与树木共同生存,那么树木到底有什么好处呢?文章讲述了树木带给人的一些好处,树木可以吸入人和机器制造的二氧化碳并把它转变为氧气,使炎热地区的气温下降,修盖楼房,修建道路。科学家们说,树荫一年可为每户人家节约空调费 150 美元。你只需要花上几美元就能买到一棵树。它能为你提供几十年的水果、花和绿荫,还有一个幽静而美丽的家。因此树木具有巨大的实用价值。

### 孕育青果 本地植物有助于节水

种树就需要浇水。不同的树木需要不同的土壤和气候条件,那么在干旱缺水的地方应该种什么样的树呢?科学家指出,根据自然选择的作用,要想少浇水,我们应该种本地的植物。这些当地植物可以改变自己的生理特性,靠降水就能生存。经过自然选择,它们不仅能适应当地的气候土壤环境,而且还能抵御病虫害。作者举出了 20 世纪 80 年代加利福尼亚地区一个无水绿化的例子。战胜干旱就要选择耐旱的植物,实际上,作者通过举例说明了因地制宜植树的好处。



渐变 增 遮蔽,使阴暗,使渐变,微减

[记忆法] 译 遮蔽 阴影 影子,荫 暗处,阴暗

[考点] 译 遮蔽 在树荫下,在暗处,默默无闻;译 遮蔽 渐渐调和;译 遮蔽 渐渐变为

栽 译 遮蔽 灯光变得十分和谐。

宰 译 遮蔽 工作和娱乐渐渐地融合起来。

陨 译 遮蔽 我用手遮在眼睛上挡住光线。

栽 译 遮蔽 夜幕很快降临。

陨 译 遮蔽 慢慢开展活动。

我想你可以不让别人察觉慢慢地开展活动。

缘 译 保护,警戒

[记忆法] 词缀 责 亲[亲,支持,前面] 垣 词根 覆 覆盖;瓦片;外壳]

责 垣 覆 保护,保卫,警戒] 垣 词尾 原 表示状态、动作、行为之结果的名词字尾]

[考点] 责 垣 覆 保护主义(政策),保护贸易主义;责 垣 覆 援 保护主义者,赞成保护贸易主义者;

译 责 垣 覆 在……保护之下

栽 译 责 垣 覆 保卫国家是每个人的责任。

匀 译 责 垣 覆 他在一位坚强勇猛的首领保护下生活。

匀 译 责 垣 覆 提供充分的保护免受大风和气候之害。

匀 译 责 垣 覆 她的外套使她免受雨淋之苦。

远 译 永远,永恒,永久,常常,始终

[记忆法] 译 远 为 代替,因为;至于,对于;往 译 远 由于,因为] 垣 译 远

[译 远 曾经,在任何时候,究竟,永远]

[考点] 陨 译 远 你们总在说话,我没法看书!

栽 译 远 他们永远不会回来了。

栽 译 远 蜜蜂不停地酿蜜。

晕 译 远 无人能永生。

陨 译 远 寻找这个答案她花了许多时间。

栽 译 远 寻找这个答案她花了许多时间。

栽 译 远 寻找这个答案她花了许多时间。

陨 译 远 寻找这个答案她花了许多时间。

陨 译 远 寻找这个答案她花了许多时间。

我将永远记住那快乐的一天。

我花了很多时间解决这些问题。

家具,设备,储藏物

[记忆法]词根 提供,提供;装备,布置]垣构成表示动作、过程、存在之意的名词];词形相近的单词: 将来,今后;远景,期货 将来的]

[考点]注意:这个单词是集合名词,没有复数的变化:

一件家具

一套家具

他们已买了不少家具。

这张旧的中国八仙桌是一件很珍贵的家具。

取代,替换,代替,把.....放回原处

[记忆法]词缀 再,又,重新,表示加强]垣地点;名次;地位;寓所 安排,任命,放置]

[考点](常与 用.....代替

有什么东西能取代母亲的爱和关怀吗?

当你用完斧子时,请放回原处。

蒸汽机开始取代人和动物的劳动。

巴西利亚这座新城市于 1960 年取代了里约热内卢成了巴西的首都。

允诺;有指望;有前途 许诺;希望;前途

[记忆法]词缀 向前,在前]垣发送,放出]

[考点](常与 允诺,承诺; 许诺,应承; 信守诺言; 指女方)与.....订婚,被许配给.....;

违背诺言,违约

他答应从今以后要表现得好些。

她答应弟弟将给他写信。

今年看来又是个丰收年。







