

特别合作  
sina 新浪教育

# 倍速™

100+100+100=1000000

# 学习法

## 七年级英语（下）

（冀教版）

总主编：刘增利

学科主编：王立英

本册主编：张帆

作者：占碧珠

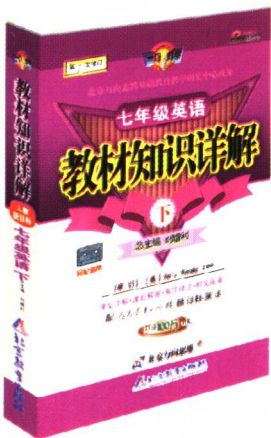
张玉东

张帆

张玉东

 北京万向思维®

 北京教育出版社  
BEIJING EDUCATION PUBLISHING HOUSE



《英语教材知识详解》逐词、逐句、逐段详细讲解了课本中所有的语言点和知识点，在有限的空间内将单元重点、难点和考点“一网打尽”；书中注重基础知识的延伸拓展和对已学知识的归纳总结，适合各种能力学生的学习和使用；最新的中考试题、中考资讯的介绍，更增添了本书的分量；同时采用热点新闻、幽默故事、经典篇章等学生喜闻乐见的材料作为学习素材，激发学习兴趣，促进全面发展。

## 主要栏目介绍

### 单元准备

以轻松的对话引入单元话题，以鲜活的素材补充课本内容，以明晰的脉络归纳语言要点，从而利于你进行全局性的学习规划。

### 语言点详解

通过生词词组、语段句型、同（近）义词辨析、交际用语、语法等栏目，来系统梳理课本内容，全面剖析重点难点，拓展延伸相关知识，点拨解题误区盲点，最终让你形成综合的语言能力。

### 综合技能

从听、说、读、写四方面创设考试情景，考查学生对所学知识的掌握情况，详细、经典的答案解析启迪思维、升华理解，让你做到举一反三、触类旁通。

### 走近中考

研究中考走向，预测中考试题；演练中考真题，探究命题趋势，实现能力迁移。

### 智慧园

跨课程应用诠释学科融合的最新思想，让你学会用英语解决实际问题；社会热点的聚焦，让你与地道英语零距离接触；自我评价从诊断、激励和发展出发，充分体现个性化学习理念。

《一练通》是一套将海量的知识信息逻辑化、结构化，将繁复的能力训练阶梯化、科学化的同步练习宝典。它集中了全国知名示范校的骨干教师，将他们多年一线教学或命题经验融于其中，针对学科规律，透视最新考纲，通过“基础—发散—综合”三个环环相扣的高效步骤，将我从题山试海中解脱出来；而他们循循善诱、有的放矢、切中肯綮的答案点拨将为你插上坚强有力的双翼，让你自由自在地翱翔在学习的空间。



## 主要栏目介绍

### ❑ 基础知识达标版

优化整合单元基础题型，旨在加深理解、夯实基础，围绕基础知识、基本技能、基本方法设计编写，提供通向成功的原动力，使你厚积薄发，积土成山。

### ❑ 应试必备满分版

创设中考情景，全息式展现中考题型结构，最大限度激发思维潜能，探究最新命题规律及趋向，培养敏锐的题型感应及应试技巧，提升个性化应试策略。

### ❑ 发散创新应用版

分类设计智力测试，全方位构建演练平台，感受知识迁移的完整过程，掌握巧妙科学的解题方法，领悟知识元素的灵活应用，实现思维能力的全方位提升。

《初中英语一练通》

多题一解 · 掌握规律      多题一变 · 善于归纳  
一题多解 · 训练思维      一题多变 · 学会迁移

一套好的训练模式 + 一套好的训练方法 + 一套好的训练内容 = 一个最佳的学习教练

专注创造成功 学习成就未来

万向思维  
教育药业

# 北京万向思维幸运之星奖学金申请卡

姓名: \_\_\_\_\_ 学校: \_\_\_\_\_ 班级: \_\_\_\_\_  
通信地址: \_\_\_\_\_ 邮编:        
联系电话: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_  
购书书店: \_\_\_\_\_ 书店电话: \_\_\_\_\_  
任课老师: 语文 \_\_\_\_\_ 数学 \_\_\_\_\_ 英语 \_\_\_\_\_ 物理 \_\_\_\_\_ 化学 \_\_\_\_\_  
政治 \_\_\_\_\_ 历史 \_\_\_\_\_ 地理 \_\_\_\_\_ 生物 \_\_\_\_\_

请将本申请卡寄至:

北京万向思维国际教育科技中心抽奖活动办公室

地址:北京市海淀区王庄路1号清华同方科技广场B座11层 邮编:100083

电话:010-82378880 传真:010-62340468

网址:www.wanxiangsiwei.com E-mail:KF@wanxiangsiwei.com

## “我的青春与梦想”征文启事

日出有日落之时,花开有花谢之时。那些青涩却刻骨铭心的情感体验,那些曾经感动心灵的美丽瞬间,那些曾经激荡胸怀的壮志豪情,在岁月流逝间被磨蚀,被遗忘,直至消逝得无影无踪。

“万向思维,万卷真情。”北京万向思维国际教育科技中心真诚希望为年少不经意的你,开辟一方让心灵驰骋的自由天地,记录花开的声音,留下飞鸟的痕迹。从即日起到2006年12月31日面向全国中学生举办“我的青春与梦想”征文活动。

本次征文有如下特点:

1. 文体及题目不限,内容与中学生的人生理想、生活境遇、情感经历、心路历程等相关即可。
2. 文笔不拘泥于华美,务求有真情实感。
3. 字数在500~1500字之间。
4. 来稿请注明作者所在学校、班级及邮政编码,最好包含本人照片、自画像(或自绘插图)、个人档案以及其他能表现作者个性的资料。
5. 稿件一经录用,即通知作者并予以相应稿费,编入正式出版物出版。

来稿请寄:

地址:北京市海淀区王庄路1号清华同方科技广场B座11层

收件单位:北京万向思维国际教育科技中心基础教育编辑部

邮政编码:100083

# 倍速学习法

## 本书特点

本书是现代学习科学研究的成果，成功地将科学的学习方法融入到同步学习中。既提供总体的学习策略，又提出具体的学习诀，让方法在实践中加速学习，让学习在进行时反思方法。

特点1: 全程跟进的学习方法。  
特点2: 生动形象的知识演绎。

特点3: 最有效率的学习方式。  
特点4: 循序渐进的内容编排。

## 漫画释义

“知之者不如好之者，好之者不如乐之者。”兴趣是学习最好的老师，本书采用漫画形式诠释主题，让有趣的漫画带给你学习的好心情。

## 书山学径

“工欲善其事，必先利其器”，普遍实用的思维学习方法，将全程帮助你高效学习，从而达到倍速效果。

## 单元总览

概括单元要点，指明学习方向，链接背景资料。让你能整体把握、合理规划、有的放矢，对单元知识的学习做到心中有数。

## 网络导航

提供相关链接，点击网络信息，补充话题素材，为你展示个性化的快乐学习方式，让你占尽无限资源，充分享受网上冲浪乐趣。

### Unit 1 A Trip to Beijing

### Unit 1 A Trip to Beijing



#### 【单词记忆方法(一)】

- 趁热打铁——及时记忆法  
记单词要“回到”，唯唯手脑齐开炮；  
读写音默各几遍，印象清晰记得牢。
- 和遗忘作斗争——重复记忆法  
记过单词莫怠边，几天之后再看看；  
似忘非忘又温习，反反复复印心间。

### I 兴趣导入

#### 自主学习目标 (Learning Aims)

类别	课程标准要求掌握的项目	
话题	Talking about a trip.	
重点单词	go [gəʊ] v. 去 city ['sɪti] n. 城市 come [kʌm] v. 来	trip [trɪp] n. 旅行 far [fɑː] adj. & adv. 远(的) live [lɪv] v. 生活、居住

#### 背景知识导读 (Background Notes)

##### 天安门广场游览小提示

天安门广场位于北京市中心。它是世界上最大的广场，面积有 50 万平方米。广场西面是人民大会堂，这里是全国人大的办公地点。

##### 点去网络

<http://epizza.open.edu.cn/sbpage/leng.htm>  
<http://www.4english.cn/travel/index-ctour.htm>  
<http://www.visitbeijing.com.cn/2j/you/index.jsp>



## 双向互动翻译

双栏对照翻译课文，利于整体阅读文章和培养英语思维能力，精准、优美的译文让你深入理解课文内容，充分体验语言文化差异。

## 基础知识梳理

采用“讲例练”三体合一方式，系统梳理和剖析单元基础知识，从教材出发又适当拓展延伸，让你事半功倍突破理解怪圈。

## 实战能力演练

“学而时习之，不亦说乎。”针对单元重难点设计的综合测试训练题，可以内化知识，全面提升解决问题的能力。

## 语言知识充电

补充学科知识，开拓学生视野，突出创新意识，让你领悟英语语言之美，体会英语学习之趣。

## 倍速学习法

WANG XIANG SI WEI

### II 语篇探究

#### Lesson 1

#### 课文英汉对译 (Translation)

##### THINK ABOUT IT!

想一想!

- What direction is Beijing from your hometown? 北京在你家的什么方向?

#### 语言知识精讲 (Explanations)

##### 1. May I go on a trip to Beijing?

(1) 句型 May I/we...? 常用于表示征求意见，许可或允许做某事，may 在这里做情态动词，指“可以”，后面跟动词原形，主语通常是第二人称 I 或 we，它的否定式是 may not “不可以，不允许”。

例 1 (2005 北京海淀区，

25) —\_\_\_\_\_ I borrow your

MP3?

—Sure. Here you are.

A. May B. Should

C. Must D. Would

#### 教材习题答案 (Key)

##### 1. Building Your Vocabulary

- A. 1. kilometres 2. hard 3. arrived 4. plan 5. excited

### III 互动评测

#### 听力 (Listening Comprehension)

##### 一、选出你所听到的单词

1. A. what B. work C. want D. walk

### IV 创新思维

#### 跨文化交际 (Cross-cultural Notes)

How are you?

你好吗?

Be careful with the question *How are you?* 在使用 *How are you?* 时，一定要小心。

## 答案及解析



## 万向思维·万卷真情

### 第一线中学骨干教师大联手

清华附中	北大附中	北师大附中	首都师大附中	北京二一四中	北京一零一中学
北京三中	北京五中	北京十四中	北京十一学校	天津海河中学	北师大实验中学
密云二中	大峪中学	北京十五中	北京交大附中	东城教研中心	海淀教师进修学校
育英中学	卫国中学	北京十九中	北京三十一中	西城教研中心	大兴教师进修学校
北医附中	郑州二中	北京二十中	北京四十四中	崇文教研中心	顺义教师进修学校
矿院附中	郑州中学	中关村中学	北京六十六中	朝阳教研中心	教育学院丰台分院
黄村四中	四平二中	知春里中学	北京一三八中	密云教研中心	教育学院宣武分院
黄村七中	四平十七中	花园村中学	北京一五九中	石家庄教科所	门头沟教师进修学校
黄村八中	郑州八中	北京教科院	郑州外语中学	郑州三十四中	天津市河西区教研室
郑州五中	蒸城教研室	太平路中学	郑州五十七中	郑州大学二附中	郑州市教育局教研室
					河南省第二实验中学

#### 语文

高乃明 高石曾 李永茂 李锦航 周忠厚 宫守君 李祥义 吴朝阳 李宏杰  
 韩成新 张丽萍 常 澗 刘月波 仲玉江 苏 勤 白晓亮 罗勤芳 朱 冰  
 连中国 张 洋 郑伯安 李 娜 崔 萍 宋君贤 王玉河 朱传世 张春青  
 邢冬方 胡明珠 徐 波 韩伟民 王迎利 乔书振 潘晓娟 张连娣 杨 丽  
 宋秀英 周京昱 吕立人 李淑芹 李淑贤 王 兰 孙汉一 陈奥月 黄古林  
 穆 昭 赵宝桂 常 霞 柳 莉 张彩虹 刘晚静 赵艳玲 马东杰 夏宇  
 史玉涛 王玉华 王艳波 王宏伟 辛加伟 宋妍妍 刘 明 赵页珊 张德颖

#### 数学

郭根秋 程 霞 郭翠敏 刘丽霞 王 燕 李秀丽 张贵君 许玉敏 沈 飞  
 马会敏 张君华 张 诚 张 罗 石 罗 李 云 李 云 李 云 李 云 李 云 李 云 李 云 李 云 李 云  
 张巧珍 郭雪翠 张秀芳 岳胜兰 贾玉娟 程秀菊 何中义 邢玉申 成丽君  
 秦莉莉 籍青刚 郭树林 侯秀兰 马丽红 鲍 静 王继增 刘玉章 刘向伟  
 邢 彤 郭 云 毛玉忠 胡传新 孙 莹 王 伟 刘春艳 刘春艳 于健伟  
 王拥军 宋美贞 宿守军 王永明 孙向党 吕晚华 樊艳慧 王微微 于宏伟  
 冯瑞先 刘彪凤 赵政柱 李晚洁 赵风华 赵凤江 薛忠杨 杨 贺 张艳霞  
 杨 升 赵小红 耿文灵 柴珍珠 杜建明 钱万山 曹 荣 李连军 张 松  
 高广梅 董玉峰 秦修东 韩宗宝 陈少波 苗汝东 张茂合 张 松  
 黄有平 钟 政

#### 英语

黄玉芳 孙 妍 李星辰 张 卓 关 高 张小燕 孙 瑜 王文晔 李 微  
 马玉珍 杜志芬 张秀洁 张瑞芳 魏 雷 张莉萍 周书丽 杨红琳 王利华  
 刘 欣 郑合群 朱慧敏 卢志毅 李留建 刘逸思 陈秀芳 蔡文娟 马红红  
 应 劼 周兆欣 郭玉芬 黄 芳 钟菁菁 孙 妍 张晚燕 张树军 朱重华  
 何玉玲 李 霞 谢 晶 杜 王 开 王 开 王 开 王 开 王 开 王 开 王 开 王 开 王 开  
 杨月杰 李 韩 梅 赵妮琳 王 琳 王 琳 王 琳 王 琳 王 琳 王 琳 王 琳 王 琳  
 程海芳 李 对 江 陈永霞 王 治 川 王 静 衡 贾强义 韩玉珠 张寿水 李三文

#### 物理

陈立华 李顺顺 金文力 王树明 孙嘉平 林卓华 谭学清 戚世强 张天文  
 汪维诚 郑合群 赵 焯 成德中 张 莹 吴蔚文 康旭生 彭怡平 彭阳自火  
 董德欢 靳文涛 赵大梅 张东华 周玉平 赵书斌 王湘辉 王春艳 张淑巧

#### 化学

吴海军 李 海 郭熙娟 曹 艳 赵玉静 李东红 蒋 艳 代明芳 孙忠岩  
 荆立峰 杨永峰 王艳秋 王永权 王占清 于占清 唐 姜 唐 微 史丽岩  
 常如正 顾俊英 李玉英 刘松伟 班文岭 班文岭 班文岭 班文岭 班文岭 班文岭 班文岭 班文岭 班文岭

#### 政治

傅清秀 罗 霞 舒嘉文 沈义明 李克峰 张银线 新 荣 葛本红 陈立华  
 崔红艳 王阿丽 帅 刚 张 国 湘 秦 泰 明 李 季 李 季 李 季 李 季 李 季 李 季 李 季 李 季

#### 历史

谢国平 张斌平 郭文英 张 鹰 李文胜 张 丹 刘 艳 杨同军 董 岩

#### 地理

李 军 孙道宝 王忠宽 刘文宝 王 静 孙淑范 高春梅 屈国权 刘元章  
 陶 利 孟胜修 丁伯敏 高 枫 卢奉琦 史纪春 李 薇 李 薇 李 薇 李 薇 李 薇 李 薇 李 薇 李 薇

#### 生物

徐佳妹 邹立新 苑德君 刘正旺 赵京秋 刘 峰 孙 岩 李 萍 王 新

# 万向思维学术委员会

北京	<p>★★★★★</p> <p><b>王大绩</b> 语文特级教师</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>北京市陈经纶中学</li> <li>国务院特殊津贴专家、北京市教育学会语文教学研究会常务理事</li> </ul>	江苏	<p>★★★★★</p> <p><b>曹惠玲</b> 生物高级教师</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>江苏省教研室生物教研员</li> <li>全国生物教育学会常务理事</li> </ul>	湖南	<p>★★★★★</p> <p><b>杨慧仙</b> 副研究员</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>湖南省教育科学研究院</li> <li>中学化学教学研究会理事长、全国中学化学教学研究会常务理事</li> </ul>
北京	<p><b>徐兆泰</b> 政治特级教师</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>北京市教育科学研究院</li> <li>14年全国高考命题人</li> </ul>	浙江	<p><b>金鹏</b> 物理特级教师</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>浙江省杭州市教育局教研室</li> <li>浙江省物理学会中学教学委员会副主任、浙江省天文学会副理事长</li> </ul>	湖南	<p><b>周华辅</b> 数学高级教师</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>湖南省教育科学研究院</li> <li>湖南省中学数学教学研究会理事长、湖南省初高中数学毕业会考命题主持人</li> </ul>
北京	<p><b>孟广恒</b> 历史特级教师</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>北京市教育科学研究院</li> <li>全国历史专业委员会常务理事、北京市历史教学研究会会长</li> </ul>	浙江	<p><b>施储</b> 数学高级教师</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>浙江省杭州市教育局教研室</li> <li>浙江省教育学会数学委员会副会长</li> </ul>	广西	<p><b>彭运锋</b> 副研究员</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>广西教育学院</li> <li>广西中学化学教学专业委员会副理事长、会考办副主任、中小学教材审查委员</li> </ul>
北京	<p><b>郭正权</b> 地理特级教师</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>北京市教育局教研部</li> <li>中国地理教学研究会理事</li> </ul>	安徽	<p><b>章潼生</b> 语文高级教师</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>安徽省合肥市教育局教研室</li> <li>安徽省中语会副秘书长</li> </ul>	广西	<p><b>邓雅学</b> 语文特级教师</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>广西南宁市教学研究所</li> <li>南宁市教育局办公室主任、政策研究室主任</li> </ul>
河北	<p><b>潘鸿章</b> 教授</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>河北师范大学化学系</li> <li>国务院政府特殊津贴专家、全国化学专业委员会常务理事</li> </ul>	重庆	<p><b>李开珂</b> 数学高级教师</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>重庆市教育科学研究所</li> <li>重庆市教科院数学教研员、重庆市数学会理事</li> </ul>	四川	<p><b>刘志国</b> 数学特级教师</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>四川省教育科学研究所</li> <li>全国中学数学专业委员会委员、四川省中学数学专业委员会理事长</li> </ul>
山西	<p><b>田秀忠</b> 语文高级教师</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>山西省太原市杏花实验中学</li> <li>语文本体教学改革研究中心理事、全国中语会优秀教师</li> </ul>	福建	<p><b>李松华</b> 化学高级教师</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>福建省教育厅普通教育教研室</li> <li>全国化学教学专业委员会理事、福建省化学教学委员会副理事长兼秘书长</li> </ul>	贵州	<p><b>龙纪文</b> 副研究员</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>贵州省教育科学研究所</li> <li>贵州省中语会副理事长、全国中语会理事</li> </ul>
山西	<p><b>高培英</b> 地理特级教师</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>山西省教育科学研究院</li> <li>山西省教育学会地理教育专业委员会理事长</li> </ul>	福建	<p><b>江教润</b> 语文高级教师</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>福建省教育厅普通教育教研室</li> <li>全国中语会副理事长、福建省语文学会科学理事会副理事长</li> </ul>	贵州	<p><b>申莹行</b> 政治特级教师</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>贵州省教育科学研究所</li> <li>教育部组织编写的七省市政治课实验教材中贵州版主编</li> </ul>
辽宁	<p><b>杨振德</b> 生物特级教师</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>辽宁省基础教育培训中心</li> <li>辽宁省教育厅特聘教材编审顾问</li> </ul>	河南	<p><b>陈达仁</b> 语文高级教师</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>河南省基础教育教学研究室</li> <li>河南省中学语文教材审定委员会委员、中语会理事</li> </ul>	云南	<p><b>李正滋</b> 政治特级教师</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>云南省昆明市第八中学</li> <li>云南省教育厅师范处全省中小学教师校本培训项目专家</li> </ul>
吉林	<p><b>毛正文</b> 副教授</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>吉林省教育学院</li> <li>中国教育学会化学教学专业委员会理事、吉林省化学教学专业委员会副理事长</li> </ul>	湖北	<p><b>胡明道</b> 语文特级教师</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>湖北省武汉市第六中学</li> <li>全国中学语文教育改革课题专家指导委员会主任委员、湖北中学语文委员会学术委员</li> </ul>	甘肃	<p><b>周雪</b> 物理高级教师</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>甘肃省教育科学研究所</li> <li>中国物理学会理事、甘肃省物理学会常务理事</li> </ul>
黑龙江	<p><b>谢维琪</b> 副研究员</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>黑龙江教育学院</li> <li>黑龙江省中学语文教学专业委员会秘书长</li> </ul>	湖北	<p><b>夏正威</b> 化学特级教师</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>湖北省教学研究室</li> <li>中国教育学会化学教学专业委员会常务理事、湖北省中小学教材审定委员会委员</li> </ul>	新疆	<p><b>王光曾</b> 化学高级教师</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>乌鲁木齐市教育研究中心</li> <li>新疆化学教育专业委员会常务理事、乌鲁木齐市化学学会秘书长</li> </ul>



**王乐君 英语特级教师**



任职单位：北京市第十五中学  
 社会活动：担任北京市英语学科评审主任，市级特级教师评审委员；为高考命题研究专家。  
 主要成果：教学35年，熟悉中学和大学各种教材，擅长培养和训练学生用英语思维进行书面表达；经常应邀去全国各地讲学。  
 主要著作：主编和撰写了中学英语教材参考书、语法书、学习指导、高考题解等近40册，总计800余万字，如《中学生英语语法》《特级教师高考导学导练》《北京特级教师授课启示录》等。

**吴毓全 英语特级教师**



任职单位：广东省教育厅教育教研室  
 社会活动：担任中国教育学会外语专业委员会常务理事；曾任湖南省教科所教研员。  
 主要著作：编写《2002年英语中考训练》《高中英语复习指导与综合测试》《英语听力模拟试题2000》。

**邢凌初 英语特级教师**



任职单位：安徽省合肥市教育教研室  
 社会活动：安徽省外语教学研究会副理事长。  
 主要著作：编写《现代英语教学法》《英语常用词汇辨析》等大量教育图书。

**郑中和 英语高级教师**



任职单位：重庆市教育科学研究院  
 社会活动：担任重庆市翻译学会理事，重庆市外语教学研究会常务理事、学术委员会主任，全国基础教育研究中心特聘研究员。  
 主要成果：2004年被评为全国优秀外语教研员。  
 主要著作：主编重庆大学出版社《高中英语课标教材1-4册》。

**卢萍 英语高级教师**



任职单位：新疆乌鲁木齐市教育局研究中心  
 社会活动：新疆师范大学实习学员培训师，新疆教育学院、乌鲁木齐市成人教育学院继续教育学员客座教师，人教版课程标准初中英语实验教材培训团教师。  
 主要成果：被评为自治区“教学能手”、自治区“学科带头人”、自治区“骨干教师”。  
 主要著作：参与编写《自治区高中英语会考评价》《寒假作业》；编写《中考新题型》《高考模拟检测》《导思·导学·导练》等。

**林淑芬 英语高级教师**



任职单位：辽宁省思维学会考试研究中心  
 社会活动：兼任中国教育学会考试专业委员会常委，辽宁省招生考试办公室顾问（负责试卷分析）；担任辽宁电视台顾问（作高考、教学专题节目）。  
 主要著作：编写多套高中教学、高考、中考有关资料及“命题理论与实践”方面的论文、书籍。

**Vera Vanden Zee (美) 外籍教师**



简介：曾执教北京语言大学，在国内从事教学的相关内容包括精读、泛读、综合英语、听力、会话、翻译、英美文学等课程。还同时负责学生英语第二课堂的组织与教学工作。

**Chip Belly (美) 听力、口语培训专家**



简介：在国内数家大型语言培训中心举办大型免费讲座或进行一对一的听力、口语培训；参与国内多家语言文化机构组织的英语教学研究及文化交流活动；参与编写语言培训教材及录制相关语音材料。

## 谢 尼 2005年陕西文科状元

毕业学校：西北工业大学附中  
 现就读：北京大学光华管理学院2005级  
 星座：白羊座  
 个人爱好：音乐（声乐）、电影、读书  
 最喜爱的书：《围城》《草房子》  
 最喜爱的电影：《云上的日子》  
 光荣的荆棘路：电子琴过八级  
 座右铭：路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。  
 状元诀：人的全部本领无非是耐心和时间的混合物。



## 傅必振 2005年江西理科状元

毕业学校：黎川一中  
 现就读：清华大学电子工程系2005级  
 昵称：大头  
 星座：巨蟹座  
 个人爱好：足球、魔兽争霸、音乐  
 最喜爱的书：《简爱》  
 最喜爱的球星：亨利  
 最喜爱的歌手：周杰伦  
 光荣的荆棘路：全国中学生英语能力竞赛三等奖  
 座右铭：做好下一件事。  
 状元诀：保持平静的心态，在题海中保持清醒的头脑，不忘总结走过的路。



## 程相源 2005年黑龙江理科状元

毕业学校：佳木斯一中  
 现就读：北京大学光华管理学院2005级  
 星座：天秤座  
 个人爱好：阅读、音乐、绘画、羽毛球、电脑游戏  
 最喜爱的书：《基督山伯爵》  
 最喜爱的电影：《罗马假日》  
 光荣的荆棘路：全国中学生英语能力竞赛一等奖  
 座右铭：走自己的路，让别人去说吧。  
 状元诀：超越自我，挑战极限。



## 任 飞 2005年黑龙江文科状元

毕业学校：鸡西一中  
 现就读：北京大学光华管理学院2005级  
 个人爱好：读书、看电视、散步  
 星座：天秤座  
 最喜爱的书：《平凡的世界》《围城》《红楼梦》  
 最喜爱的电影：《乱世佳人》  
 座右铭：天行健，君子以自强不息。  
 状元诀：书山有路勤为径，然而勤奋不在于一天学习多长时间，而在于一小时学了多少。



## 林小杰 2005年山东文科状元

毕业学校：莱州一中  
 现就读：北京大学光华管理学院2005级  
 昵称：西江月  
 星座：水瓶座  
 个人爱好：足球、篮球  
 最喜爱的书：《钢铁是怎样炼成的》  
 最喜爱的电影：《英国病人》  
 光荣的荆棘路：山东省优秀学生干部  
 座右铭：言必信，行必果。  
 状元诀：把简单的事做好。



## 吴 倩 2005年云南文科状元

毕业学校：昆明一中  
 现就读：北京大学光华管理学院2005级  
 星座：处女座  
 个人爱好：电影、旅游  
 最喜爱的书：《亲历历史》  
 最喜爱的电影：《海上钢琴师》  
 座右铭：既然选择了远方，便只顾风雨兼程。  
 状元诀：悟性+方法+习惯=成功



## 孙田宇 2005年吉林文科状元

毕业学校：东北师范大学附中  
 现就读：北京大学光华管理学院2005级  
 星座：水瓶座  
 个人爱好：读书、上网、看漫画  
 光荣的荆棘路：全国中学生英语能力大赛一等奖  
 座右铭：态度决定一切。  
 状元诀：细节决定成败；认真对待每一天。



## 冯文婷 2005年海南文科状元

毕业学校：海南中学  
 现就读：北京大学光华管理学院2005级  
 昵称：加菲猫 (Garfield)  
 星座：水瓶座  
 个人爱好：运动、看NBA、跳舞、听歌  
 最喜爱的书：《时间简史》《高三史记》  
 最喜爱的电影：《天下无敌》  
 光荣的荆棘路：英语竞赛海南赛区一等奖和数学联赛一等奖  
 座右铭：只有想不到，没有做不到。  
 状元诀：有独立的思想，要明白自己向哪里走，该怎么走。



## 林巧燕 2005年全国港澳台联考状元

毕业学校：厦门外国语学校  
 现就读：北京大学光华管理学院2005级  
 星座：巨蟹座  
 个人爱好：健身 (yoga)、钢琴  
 最喜爱的书：村上春树的书  
 最喜爱的电影：《天使爱美丽》  
 座右铭：没有最好，只有更好。  
 状元诀：踏实、坚持



## 朱仁杰 2003年上海理科状元

毕业学校：华东师范大学二附中  
 现就读：清华大学机械工程系2003级  
 星座：水瓶座  
 个人爱好：各种体育运动、电脑游戏  
 最喜爱的书：《基督山伯爵》  
 光荣的荆棘路：全国高中物理竞赛一等奖，北京市大学生物理竞赛特等奖，全国高中数学竞赛二等奖；系科研研发组成员  
 状元诀：良好的心理，出众的发挥。



## 倍速学习法小问答

- 作为望子成龙的家长,您了解教育思想的发展趋势么?
- 作为独立上进的学生,你关心学习方式的最优选择么?

### 学术界的观点

#### 1. 我国教育界现在倡导何种学习方式?

探究性学习(Inquiry Learning)。

#### 2. 何为探究性学习?

探究是求索知识或信息的活动,是搜寻、研究、调查、检验的活动,是提问和质疑的活动。探究性学习就是指在学科领域或现实生活的情境中,通过发现问题、调查研究、动手操作及表达与交流等探究性活动,来获得知识、技能和态度的学习方式和学习过程。

#### 3. 探究性学习的目的何在?

在于改变学生单纯地接受知识为主的学习方式,为学生构建开放的学习环境,提供多渠道以获取知识,并将学到的知识综合应用于实践,培养创新精神和实践能力。探究性学习强调学生通过实践,增强探究和创新意识,学习科学方法,发展综合应用知识的能力。

#### 4. 英语学科怎样进行探究性学习?

以“话题”为中心的任务型学习(Task-based Learning)是英语学科探究性学习的重要方式。根据学生的认知特点,现行英语课本都是由浅入深以话题为中心编排的。英语的探究性学习就是将所学话题与学生生活和社会生活联系起来,形成一个与单元话题密切联系的小研究课题,从而指导学生从各个方面查找资料,从不同角度进行研究。并结合其他学科所学过的相关内容,学会用英文准确表达自己的观点,形成综合运用所学知识解决实际问题的能力。

### 老百姓的智慧

细想出智慧,  
细嚼出滋味。

人行千里路,  
胜读十年书。

抓鱼要下水,  
伐木要入林。  
一等二靠三落空,  
一想二干三成功。

师傅领进门,  
修行在个人。

实践出真知。

# 目录

## Unit 1 A Trip to Beijing

### I 兴趣导入

- 自主学习目标 ..... (1)  
背景知识导读 ..... (2)

### II 语篇探究

#### Lesson 1

- 课文英汉对译 ..... (3)  
语言知识精讲 ..... (5)

#### Lesson 2

- 课文英汉对译 ..... (9)  
语言知识精讲 ..... (11)

#### Lesson 3

- 课文英汉对译 ..... (14)  
语言知识精讲 ..... (16)

#### Lesson 4

- 课文英汉对译 ..... (16)  
语言知识精讲 ..... (17)

#### Lesson 5

- 课文英汉对译 ..... (20)  
语言知识精讲 ..... (21)

#### Lesson 6

- 课文英汉对译 ..... (23)  
语言知识精讲 ..... (24)

#### Lesson 7

- 课文英汉对译 ..... (28)  
语言知识精讲 ..... (29)

## Lesson 8

- 交际用语小结 ..... (31)  
语法要点总结 ..... (31)  
教材习题答案 ..... (33)

### III 互动评测

- 听力 ..... (33)  
单项选择 ..... (34)  
阅读理解 ..... (35)  
书面表达 ..... (35)

### IV 创新思维

- 跨课程应用 ..... (36)  
跨文化交际 ..... (36)  
答案及解析 ..... (37)

## Unit 2 On the Train

### I 兴趣导入

- 自主学习目标 ..... (40)  
背景知识导读 ..... (41)

### II 语篇探究

#### Lesson 9

- 课文英汉对译 ..... (42)  
语言知识精讲 ..... (43)

#### Lesson 10

- 课文英汉对译 ..... (45)  
语言知识精讲 ..... (46)

#### Lesson 11

- 课文英汉对译 ..... (46)  
语言知识精讲 ..... (47)

# 目录

## Lesson 12

- 课文英汉对译 ..... (48)  
语言知识精讲 ..... (49)

## Lesson 13

- 课文英汉对译 ..... (52)  
语言知识精讲 ..... (53)

## Lesson 14

- 课文英汉对译 ..... (55)  
语言知识精讲 ..... (56)

## Lesson 15

- 课文英汉对译 ..... (58)  
语言知识精讲 ..... (59)

## Lesson 16

- 交际用语小结 ..... (60)  
语法要点总结 ..... (61)  
教材习题答案 ..... (64)

## III 互动评测

- 听力 ..... (64)  
单项选择 ..... (65)  
阅读理解 ..... (66)  
书面表达 ..... (67)

## IV 创新思维

- 跨课程应用 ..... (67)  
跨文化交际 ..... (68)  
答案及解析 ..... (68)

## Unit 3 Having Fun in Beijing

### I 兴趣导入

- 自主学习目标 ..... (72)

- 背景知识导读 ..... (73)

## II 语篇探究

### Lesson 17

- 课文英汉对译 ..... (74)  
语言知识精讲 ..... (75)

### Lesson 18

- 课文英汉对译 ..... (77)  
语言知识精讲 ..... (78)

### Lesson 19

- 课文英汉对译 ..... (83)  
语言知识精讲 ..... (84)

### Lesson 20

- 课文英汉对译 ..... (87)  
语言知识精讲 ..... (89)

### Lesson 21

- 课文英汉对译 ..... (92)  
语言知识精讲 ..... (94)

### Lesson 22

- 课文英汉对译 ..... (95)  
语言知识精讲 ..... (97)

### Lesson 23

- 课文英汉对译 ..... (98)  
语言知识精讲 ..... (100)

### Lesson 24

- 交际用语小结 ..... (101)  
语法要点总结 ..... (102)  
教材习题答案 ..... (104)

# 目录

## III 互动评测

听力 .....	(105)
单项选择 .....	(105)
阅读理解 .....	(106)
书面表达 .....	(107)

## IV 创新思维

跨课程应用 .....	(108)
跨文化交际 .....	(108)

答案及解析 .....	(109)
-------------	-------

## Unit 4 Did You Have a Nice Trip?

### I 兴趣导入

自主学习目标 .....	(112)
背景知识导读 .....	(113)

### II 语篇探究

#### Lesson 25

课文英汉对译 .....	(114)
语言知识精讲 .....	(115)

#### Lesson 26

课文英汉对译 .....	(117)
语言知识精讲 .....	(118)

#### Lesson 27

课文英汉对译 .....	(120)
语言知识精讲 .....	(121)

#### Lesson 28

课文英汉对译 .....	(124)
语言知识精讲 .....	(124)

#### Lesson 29

课文英汉对译 .....	(127)
语言知识精讲 .....	(128)

#### Lesson 30

课文英汉对译 .....	(130)
语言知识精讲 .....	(131)

#### Lesson 31

课文英汉对译 .....	(132)
语言知识精讲 .....	(133)

#### Lesson 32

交际用语小结 .....	(136)
语法要点总结 .....	(137)
教材习题答案 .....	(139)

## III 互动评测

听力 .....	(140)
单项选择 .....	(140)
阅读理解 .....	(141)
书面表达 .....	(142)

## IV 创新思维

跨课程应用 .....	(142)
跨文化交际 .....	(143)
答案及解析 .....	(143)

## Unit 5 Li Ming Goes to Canada

### I 兴趣导入

自主学习目标 .....	(147)
背景知识导读 .....	(148)

# 目录

## II 语篇探究

### Lesson 33

课文英汉对译 ..... (150)

语言知识精讲 ..... (151)

### Lesson 34

课文英汉对译 ..... (153)

语言知识精讲 ..... (154)

### Lesson 35

课文英汉对译 ..... (156)

语言知识精讲 ..... (157)

### Lesson 36

课文英汉对译 ..... (162)

语言知识精讲 ..... (163)

### Lesson 37

课文英汉对译 ..... (165)

语言知识精讲 ..... (166)

### Lesson 38

课文英汉对译 ..... (169)

语言知识精讲 ..... (170)

### Lesson 39

课文英汉对译 ..... (173)

语言知识精讲 ..... (174)

### Lesson 40

交际用语小结 ..... (175)

语法要点总结 ..... (176)

教材习题答案 ..... (179)

## III 互动评测

听力 ..... (180)

单项选择题 ..... (180)

阅读理解 ..... (181)

书面表达 ..... (182)

## IV 创新思维

跨课程应用 ..... (183)

跨文化交际 ..... (183)

答案及解析 ..... (184)

## Unit 6 Winter in Canada

### I 兴趣导入

自主学习目标 ..... (187)

背景知识导读 ..... (188)

### II 语篇探究

#### Lesson 41

课文英汉对译 ..... (189)

语言知识精讲 ..... (191)

#### Lesson 42

课文英汉对译 ..... (198)

语言知识精讲 ..... (199)

#### Lesson 43

课文英汉对译 ..... (201)

语言知识精讲 ..... (203)

#### Lesson 44

课文英汉对译 ..... (204)

语言知识精讲 ..... (206)

#### Lesson 45

课文英汉对译 ..... (209)

语言知识精讲 ..... (211)

# 目录

## Lesson 46

- 课文英汉对译 ..... (212)  
语言知识精讲 ..... (213)

## Lesson 47

- 课文英汉对译 ..... (215)  
语言知识精讲 ..... (216)

## Lesson 48

- 交际用语小结 ..... (217)  
语法要点总结 ..... (218)  
教材习题答案 ..... (220)

### III 互动评测

- 听力 ..... (221)  
单项选择 ..... (221)  
阅读理解 ..... (222)  
书面表达 ..... (223)

### IV 创新思维

- 跨课程应用 ..... (224)  
跨文化交际 ..... (224)

### 答案及解析 ..... (225)

## Unit 7 Sports and Good Health

### I 兴趣导入

- 自主学习目标 ..... (229)  
背景知识导读 ..... (230)

### II 语篇探究

## Lesson 49

- 课文英汉对译 ..... (231)  
语言知识精讲 ..... (233)

## Lesson 50

- 课文英汉对译 ..... (236)  
语言知识精讲 ..... (238)

## Lesson 51

- 课文英汉对译 ..... (240)  
语言知识精讲 ..... (241)

## Lesson 52

- 课文英汉对译 ..... (244)  
语言知识精讲 ..... (246)

## Lesson 53

- 课文英汉对译 ..... (250)  
语言知识精讲 ..... (252)

## Lesson 54

- 课文英汉对译 ..... (254)  
语言知识精讲 ..... (256)

## Lesson 55

- 课文英汉对译 ..... (259)  
语言知识精讲 ..... (261)

## Lesson 56

- 交际用语小结 ..... (262)  
语法要点总结 ..... (263)  
教材习题答案 ..... (265)

### III 互动评测

- 听力 ..... (266)  
单项选择 ..... (266)  
阅读理解 ..... (267)  
书面表达 ..... (268)

### IV 创新思维

- 跨课程应用 ..... (269)



# 目录

跨文化交际 .....	(269)
答案及解析 .....	(270)

## Unit 8 Li Ming Goes Home

### I 兴趣导入

自主学习目标 .....	(274)
背景知识导读 .....	(275)

### II 语篇探究

#### Lesson 57

课文英汉对译 .....	(277)
语言知识精讲 .....	(278)

#### Lesson 58

课文英汉对译 .....	(282)
语言知识精讲 .....	(283)

#### Lesson 59

课文英汉对译 .....	(286)
语言知识精讲 .....	(288)

#### Lesson 60

课文英汉对译 .....	(289)
语言知识精讲 .....	(290)

#### Lesson 61

课文英汉对译 .....	(293)
语言知识精讲 .....	(294)

#### Lesson 62

课文英汉对译 .....	(295)
语言知识精讲 .....	(296)

#### Lesson 63

课文英汉对译 .....	(298)
语言知识精讲 .....	(299)

#### Lesson 64

交际用语小结 .....	(302)
语法要点总结 .....	(303)
教材习题答案 .....	(305)

### III 互动评测

听力 .....	(305)
单项选择题 .....	(306)
阅读理解 .....	(307)
书面表达 .....	(308)

### IV 创新思维

跨课程应用 .....	(308)
跨文化交际 .....	(309)
答案及解析 .....	(309)
附录 .....	(313)