

英语考点透视

根据最新英语考研大纲编写

清华 考研 英语



全国硕士研究生入学考试

赵恒元 主编



清华大学出版社

<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>

清华考研英语

全国硕士研究生入学考试 ——英语考点透视

赵恒元 主编

清华大学出版社

(京)新登字 158 号

内 容 提 要

本书运用科学的分析方法对多年来的全国研究生入学英语考试试题进行了探赜索隐、条分缕析，将考题、剖析、解题方法融为一体，归结为五点：重点、难点、盲点、误点、弱点。本书的主体是针对考研题各类考点、试题设计方式和规律的分析和研究，并提出种种应试办法。

书中附有近 5 年的考研真题、900 难词表及所有考题的题解。每套考题的短文写作均配有范文。每个单项均配有练习及答案。

本书是一本考研应试大全，也可供迎考四、六级的大学生使用，同时也是大学英语教师颇有价值的参考书。

书 名：全国硕士研究生入学考试——英语考点透视
作 者：赵恒元 主编
出版者：清华大学出版社（北京清华大学学研大厦，邮编 100084）
http://www.tup.tsinghua.edu.cn
印刷者：北京密云胶印厂
发行者：新华书店总店北京发行所
开 本：787×960 1/16 印张：23 字数：444 千字
版 次：2001 年 8 月第 1 版 2001 年 8 月第 1 次印刷
书 号：ISBN 7-302-04649-2/H · 374
印 数：0001~6000
定 价：36.00 元

前 言

全国硕士研究生入学英语考试已有较大的调整，主要是取消结构和词汇的单项填空，增加听力理解的题型。原来题型中的阅读理解、英译汉、写作、完形填空仍是试题结构的主干。这些题型不仅考研题中使用，其他各类不同难度的英语考试中也采用，它们只是试题的载体，和试题的难易没有关系。然而，当这些载体形式和试题内容相结合时，载体的特点就会发挥作用，一个个考点产生的迷惑力使一批批的应试者在迷茫之中失意。依试题内容为依据，依题型特点为目标，把纷乱繁呈的考点归为五点，用概率论和模糊数学的理论加以透视便是本书的主要特点。基本知识反复考的列为要点，复杂难辨的列为难点，思而犹罔的列为盲点，容易出错的列为误点，薄弱环节列为弱点。希望我们的考研生，对于重点要掌握，难点要攻克，盲点要明了，误点要避免，弱点要加强。

古人云，审堂下之阴而知日月之行，阴阳之变。对英语考研题的穷原竟委，钩深致远，大体上可察其端倪。我们虽然不能完全预卜妙算变化中的每道题，但了解掌握了每种题型中的五点，就能以不变应万变，用最大的概率准确度去判断、处理每一道考题。即使在考研的战场上不能攻无不克，百战百胜，但至少可以足食足兵，披坚执锐，稳扎稳打，乱不了阵脚，不至于跌进 50 分的孙山之下。

考虑到研究生之后会有不少同学准备 TOEFL，本书中有关地方也介绍了考研不算错、考 TOEFL 算错的内容。语言的实践也是掌握语言的重要一环，因此本书为每个单项编配了练习，并附有参考答案。

本书中有许多观点和提法为一家之说，但本人斗筲之材，质薄学朽，实难都是真知灼见，不过“认真”还是尽力做到。当下笔千言时，我时刻想着两点：给学生一杯水，自己要准备一缸水；学生买书的钱是带着体温的。

微雨洗高林，清飈矫云翻。如果说我们的考研生是高林、云翻的话，那么本书算是一点微雨和一阵清风。倘若能助考生一臂之力，使之更挺拔，飞得更高，从而 come off the exam with flying colours，那将是作者最高兴的。

参加本书编写工作的还有：张培权、党冰、潘书祥、郑宏、牛建新、王泽斌、潘桂敏、赵荻川、李银素、贾凤坡、陈亚娜、王波、唐方铭、杜振中、韩绍华、师淑凤、傅金霞等。

和璧随珠山渊精，紫电清霜锻生辉。我们还应感谢清华大学出版社的宫力老师以及各个环节的工作人员。他们博采而精取，多磨而细琢，其严谨、求实、认真、细致、周到、一丝不苟的工作作风才得以使细雨洒芳草，裨益莘莘学子和广大读者。

赵恒元

E-mail: hengyuanzhao@yahoo.com

2001年6月 清华园

体例说明

- (1) sb=somebody
- (2) sth=something
- (3) to do 代表带 to 的不定式
- (4) do 代表不带 to 的不定式
- (5) doing 代表动名词或现在分词
- (6) done 代表过去分词
- (7) wh-代表 who, whom, what, when, where, which, why 和 how。
- (8) 例句后的括号内注明的数字是该考题出现的年份及题号。
- (9) 年份指的是某年的考研题;年份后的数字指的是第几道考题。
- (10) 参见和文字叙述中用的罗马数字表示考题的项数,阿拉伯数字指的是该项属下的小目: 1)等为小目小的细目,(1)等为小细目。
- (11) Pg=passage, Para=paragraph

目 录

体例说明 IX

I. 听力 1

1. 测试目的	1
2. 内容与结构	1
3. 增加听力后的试卷结构	2
4. 练习题	2
Section A	2
Section B	3
Section C	4
5. 答案	5
Section A	5
Section B	6
Section C	6
6. 听力材料原文	6
Section A	6
Section B	7
Section C	8

II. 完形填空 10

重 点

1. 通读，成竹在胸	10
2. 第一句话很重要，提纲挈领	12
3. 最后一句很重要，画龙点睛	14
4. 前照应后，稳扎稳打	16
5. 后照应前，柳暗花明	17

6. 习惯搭配, 顺流而下	18
7. 起承转合, 一鼓作气	20
难 点	
8. 词汇使用范围的差异	20
9. 搭配词组及其扩展	26
10. 习惯句型	29
盲 点	
11. 明修栈道, 暗度陈仓	31
12. 格格不入	32
13. 句意不合	33
14. 文意不合	35
15. 好与更好的选择	35
误 点	
16. 常用词的偏用义	36
17. 广义词的确切义	38
18. 词语的移用	39
19. 词形的迷惑	40
弱 点	
20. 语法结构要求	41
21. 运用科技知识、常识的判断	43
22. 练习题	44
23. 答案	51
III. 阅读理解	53
重 点	
1. 圈点速读, 定位细阅——顺读法	53
2. 按文章脉络去阅读	55
3. 遇到生词不要急	58
4. 判明词类是准确理解原文的重要一环	62
5. 注意代词指代什么	66
6. 标点符号是阅读理解的向导	70
7. 留心委婉、比喻等修辞, 发挥推理想象力	72

难 点

8. 省略现象造成理解困难	75
9. 倒装造成理解困难	76
10. 词语变位带来的理解困难	78
11. 连贯结构被隔离引起理解困难	81
12. 较难的句型和词组	84

盲 点

13. 阅读理解短文的 15 种题型设计	86
14. 逆读法	92
15. 长难句的 6 种特点	94

误 点

16. 易引起误解的句型	99
17. 易引起误解的单词和词组	101

弱 点

18. 阅读理解和理解阅读	105
19. 练习题	109
20. 答案	127

IV. 英译汉

131

重 点

1. 转换	131
2. 重复	135
3. 颠倒	137
4. 省略	138
5. 增益	140

难 点

6. 化广义为确切	142
7. 化抽象为具体	144
8. 化概念为动作	145
9. 化本义为引申义	147
10. 依语意环境确定词义	147

盲 点

11. 一词多译, 贴切搭配	150
12. 承上启下	151
13. 分化	152
14. 组合	153

误 点

15. 否定的翻译	157
16. 被动的翻译	165
17. 泛指的翻译	168

弱 点

18. 特定句型的翻译	168
19. 英译汉短文的难度、特点及对策	174
20. 练习题	178
21. 答案	185

V. 短文写作 188**重 点**

1. 短文写作题的要求和特点	188
2. 段落中心词	188
3. 段落中心句	190
4. 主题句	191

难 点

5. 中心词扩写为中心句	193
6. 中心句扩写为段落, 开拓多种思路	194
7. 怎样将段落连成短文	197
8. 文章扩写的多种手段	199
9. 中心句的不同位置	204

盲 点

10. 内容构思——用 wh-词开阔思路	206
11. 布局谋篇——综合运用写作手段	211
12. 句型设计	217

误 点

- | | |
|-----------------|-----|
| 13. 别跑题 | 220 |
| 14. 修改和润色 | 221 |

弱 点

- | | |
|--------------------|-----|
| 15. 怎样依据图表作文 | 221 |
| 16. 练习题 | 224 |
| 17. 答案 | 225 |

附录 I 1997 年全国硕士研究生入学考试英语试题 229
 题解 245

附录 II 1998 年全国硕士研究生入学考试英语试题 248
 题解 264

附录 III 1999 年全国硕士研究生入学考试英语试题 269
 题解 286

附录 IV 2000 年全国硕士研究生入学考试英语试题 289
 题解 306

附录 V 2001 年全国硕士研究生入学考试英语试题 309
 题解(附：2001 年全国硕士研究生入学考试英语试题评分标准) 325

附录 VI 900 难词表 336

I. 听 力

1. 测试目的

听力测试主要测试考生理解外语口语的能力。要求考生理解主旨要义；获取事实性的具体信息；理解明确或隐含表达的概念性含义；进行有关的判断、推理和引申；理解说话者的意图、观点或态度。

2. 内容与结构

听力部分由三节组成：

节	为考生提供的信息	测试要点	题型	题数	计分
A	1段独白或对话(180~220词) (放两遍录音)	特定和具体信息	填充表格	5	5
B	1段独白或对话(280~320词) (放两遍录音)	特定、具体或总体信息	补全句子或 简答题	5	5
C	3段独白或对话(每段200~300词)(放一遍录音)	理解大意和细节、推断词义、 判断态度/意图	多项选择题 (四选一)	10	10

A节(5题)：测试考生理解特定和具体信息的能力。要求考生根据所听到的一段180~220词的独白或对话的内容，填充表格中的空白。录音材料播放两遍。

B节(5题)：测试考生理解特定、具体或总体信息的能力。要求考生根据所听到的一段280~320词的独白或对话，补全句子或简要回答问题。录音材料播放两遍。

C节(10题)：测试考生获取特定、具体信息，理解主旨要义，推测词义、判断说话者意图、观点或态度的能力。要求考生根据所听到的三段独白或对话(每段200~300词)，从每题所给的4个选择项中选出最佳选项。每段录音只播放一遍。

问题不在录音中播放，仅在试卷上印出。

考试进行时,考生将答案写或划在试卷上;听力部分结束前,考生有 5 分钟的时间将试卷上的答案誊写或转涂到客观题答题卡上。

3. 增加听力后的试卷结构

调整后的英语试题与原试题相比,去掉了 30 道语法单句题,减少了 1 个阅读理解篇章,总的题目数量也略有减少,在此基础上增加了 20 道听力测试题。总体试卷结构如下表:

部分	节	为考生提供的信息	测试要点	题型	题数	计分
I 听力 (20 分)	A	1 段独白或对话(180~220 词)(放两遍录音)	特定和具体信息	填充表格	5	5
	B	1 段独白或对话(280~320 词)(放两遍录音)	特定、具体或总体信息	补全句子或简答题	5	5
	C	3 段独白或对话(每段 200 ~300 词)(放一遍录音)	理解大意和细节、推断词义、判断态度/意图	多项选择题(四选一)	10	10
II 英语知识运用 (10 分)		1 篇文章(240~280 词)	词汇、语法和结构	完形填空多项选择题(四选一)	20	10
III 阅读理解 (50 分)	A	4 篇文章(共约 1,600 词)	理解大意和细节、推测词义、进行推断	多项选择题(四选一)	20	40
	B	1 篇文章(约 400 词)5 处划线部分(约 150 词)	理解的准确性	英译汉	5	10
IV 写作(20 分)		中、英文提示信息以及有关要求	书面表达	短文(约 200 词)	1	20
总计						100

4. 练习题

Section A

Directions: Four trains started from five different cities. They reached five other cities at different times. Let us investigate.

Listen carefully. Listen to each statement. Find the correct square.

Write the correct word from the Vocabulary List below the following chart.

	1	2	3	4	5
	Blue Train	Red Train	White Train	Green Train	Black Train
Starting Place					
Starting Time					
Occupancy					
Speed					
Arrival Place					
Arrival Time					

Vocabulary List

Cities	Occupancy	Speed	Arrival Time	Starting Time
New York	200	50 mph	4 a. m.	1 a. m.
Boston	250	70 mph	7 a. m.	9 a. m.
Miami	270	90 mph	2 p. m.	11 a. m.
Chicago	300	100 mph	3 p. m.	10 p. m.
San Francisco	350	300 mph	8 p. m.	4 p. m.
Los Angeles				
Philadelphia				
Washington				

Section B

Directions: Listen carefully to the passage and then complete the following statements or give short answers to the questions. Write your answers on the Answer Sheet.

1. E = MC² describes Einstein's theory of _____.
2. How much is C in the formula E = MC²?

3. When did Einstein win Nobel Prize?
4. Einstein won the Nobel Prize for his _____.
5. Einstein preferred to live in a country of _____.

Section C

Directions: In this section, you will hear 3 short passages. At the end of each passage, you will hear some questions. After you hear a question, you must choose the best answer from the 4 choices marked A, B, C and D. Then put your answer on your Answer Sheet.

Passage 1

Question 1 to 3 are based on the passage you have just heard.

1. A. They are the most attractive women in Britain.
B. They are the most popular film stars.
C. They are the first women news announcers on British television.
D. They appear almost every night in TV plays.
2. A. At 10 in the evening. B. At 9 in the evening.
C. At 9 in the morning. D. At 10 in the morning.
3. A. People still talk a lot about it.
B. Fewer people watched Susan's program from then on.
C. Anna's photographs appeared frequently in newspapers.
D. A number of viewers of her program that day increased by millions.

Passage 2

Question 4 to 6 are based on the passage you have just heard.

4. A. 4,000 years ago. B. 3,000 years ago.
C. 2,000 years ago. D. 1,000 years ago.
5. A. The small bowl was put above the large bowl.
B. The large bowl was put above the small bowl.
C. The small bowl was put inside the large bowl.
D. The large bowl consisted of two equal parts.
6. A. Horsemen. B. Brass doors.
C. Drops of water. D. Metal balls.

Passage 3

Question 7 to 10 are based on the passage you have just heard.

7. A. For protection against other animals.
B. For protection against other dogs.
C. Just for fun.
D. For the purpose of guarding the house.
8. A. Because they did not eat other animals.
B. Because they were useful for protection.
C. Because they were good hunters.
D. Because they always obeyed their masters.
9. A. For companionship. B. For amusement.
C. For protection against robbery. D. For hunting.
10. A. The city can be a lonely place.
B. Life in the West can be very dangerous.
C. People in the West are fond of animals.
D. The dog is a useful and friendly animal.

5. 答案**Section A**

	1	2	3	4	5
	Blue Train	Red Train	White Train	Green Train	Black Train
Starting Place	Los Angeles	New York	Chicago	Boston	Washington
Starting Time	11 a. m.	9 a. m. (Sun.)	4 p. m.	1 a. m.	2 p. m.
Occupancy	200	250	270	300	350
Speed	100	50	90	300	70
Arrival Place	San Francisco	Miami	New York	Philadelphia	New York
Arrival Time	8 p. m.	3 p. m. (Mon.)	7 a. m.	4 a. m.	10 p. m.

注：表中1、2、3、4、5代表5列，每列满分1分，每列中的6项中答对4项即可得满分，不够4项给0分。填写此表最高得分为5分。

Section B

1. *General Theory of Relativity*
2. 300,000 km, the speed of light.
3. 1921.
4. discovery of the law of photoelectric effect
5. liberty, toleration and equality

Section C

- | | | | | | |
|------|------|------|-------|------|------|
| 1. C | 2. D | 3. C | 4. A | 5. A | 6. D |
| 7. A | 8. D | 9. A | 10. D | | |

6. 听力材料原文**Section A**

Notice at the top of the chart we find Blue Train, Red Train, White Train, Green Train, and Black Train. On the left side we find Starting Place, Starting Time, Occupancy, Speed, Arrival Place, and Arrival Time. Find the green train, the green train.

The green train started from Boston at 1 a. m. Find the green train. Write Boston as the starting place, and 1 a. m. as the starting time. It arrived in Philadelphia three hours later. Write Philadelphia as the arrival place. Figure out the arrival time and write it in the proper square.

The blue train started from Los Angeles at 11 a. m. It was delayed and arrived in San Francisco nine hours later. Figure out the time of arrival.

The red train started from New York at 9 a. m. on Sunday and arrived in Miami at 3 p. m. the next day, Monday.

The white train started from Chicago at 4 p. m. Central Standard Time and arrived at New York at 7 a. m.

The black train started from Washington at 2 p. m. and arrived in New York at 10 p. m.

The green train has a speed of 300 miles per hour and an occupancy of the same number, 300.