

MY ENGLISH TREE

# 我的英语阅读树



## 高考

知识点用树形结构组织，条理清楚好掌握

种树——种下阅读树，掌握阅读方法

长出一片新枝叶——提高你的阅读技巧

浇水——理清阅读思路，提升阅读能力

施肥——磨练解题思路，破解制胜法门

收获——体验阅读快乐，收获成功喜悦

山西出版集团  
山西教育出版社



# MY ENGLISH TREE

# 我的英语阅读树

## 高考



主 编

韩永千

编 委

韩永千

霍永平

袁良平

张亦平

张亦平

武 壮

常秀英

路

董

洁

敏

武

郭

恺

佳



YZLI0890147030

山西出版集团  
山西教育出版社



## 图书在版编目 (C I P) 数据

我的英语阅读树. 高考/韩永千主编; 张亦平编. —太原: 山西教育出版社, 2011. 4

(我的英语树)

ISBN 978 - 7 - 5440 - 4411 - 0

I. ①我… II. ①韩…②张… III. ①英语 - 阅读教学 - 高中 - 升学参考资料 IV. ①G634.413

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 078830 号

## 我的英语阅读树·高考

---

策划编辑 潘 峰

责任编辑 潘 峰

复 审 邓吉忠

终 审 张沛泓

装帧设计 薛 菲

印装监制 贾永胜

出版发行 山西出版集团·山西教育出版社

(太原市水西门街馒头巷7号 电话: 4035711 邮编: 030002)

印 装 山西人民印刷有限责任公司

开 本 787×960 1/16

印 张 15.25

字 数 307千字

版 次 2011年4月第1版 2011年4月山西第1次印刷

印 数 1—6000册

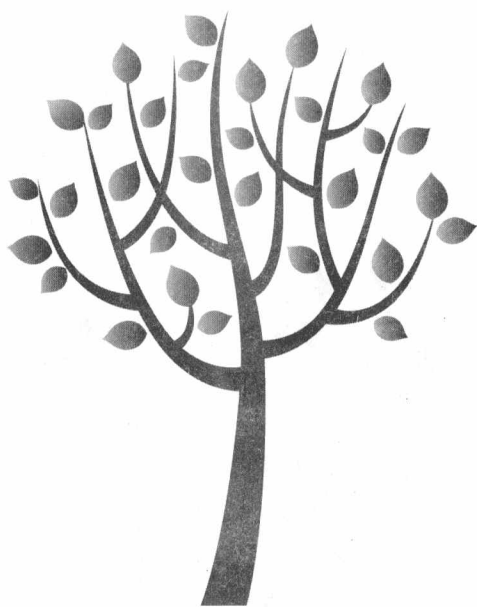
书 号 ISBN 978 - 7 - 5440 - 4411 - 0

定 价 30.00元

---

如发现印装质量问题, 影响阅读, 请与印刷厂联系调换。电话: 0358 - 7641044



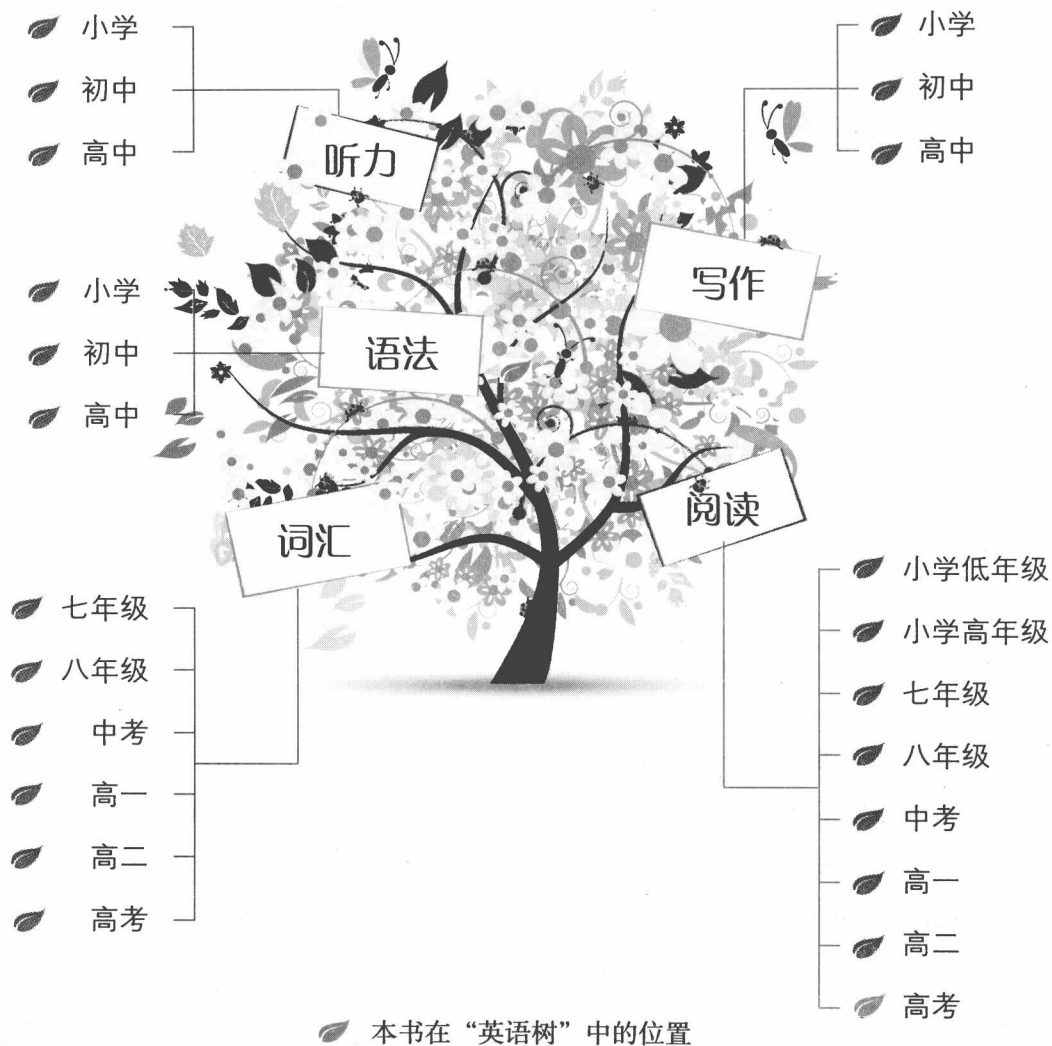


## 关于“英语树”的品牌：

“英语树” 英语教育类图书品牌隶属于山西教育出版社，之所以称为“树”，是看中了树结构与英语学习过程的相似性，从打好基础到向更高一层进发，从“种下一棵小树苗”到“长出一片新枝叶”，到“浇水”“施肥”“剪枝”，最后“收获”，希望“英语树”能在学英语的过程中陪你一同成长。



## “英语树”结构图





## 教育专业人士给家长、学生的购书建议

### 1. 家长、学生在挑选教辅用书时三看：

一看，出版社是不是品牌出版社，是不是专业的出版社。因为专业的出版社有一批专业的编辑，熟悉教育学、熟悉心理学，有长期的教辅用书的编辑经验，而非专业的出版社可能只是组织老师来编写，编辑不一定研究过教材。一些老师推荐的书也可能只是赞同其中的几道题目，不一定能全面把握全书的主旨。

二看，看一下版本，是否是老版新用。

三看，看一下内容，内容是否是按完整有序的知识体系来编排的、知识更新是否及时、对新试题的分析是否到位等。

### 2. 要适可而止地选择教辅书。

教辅不是越多越好，更不是越难越好。有些教师推荐学生去做一些难题，但题目做多了，难题做多了，有时会带来负面作用，给学生的压力也很大。一本教辅书适合所有学生，让各个层次的学生成绩都能大幅提高的说法是不太现实的。

### 3. 吃透教材是基础，教辅不能取代教材。

所有的综合题都是由无数个基础知识堆积出来的。学生只要把知识吃透，有了能力，再运用方法，就什么题目都不怕了。



# 目录 Contents

## 长出一片新枝叶 4

### 阅读与词汇

- 第一次浇水 · 挑选饮料 / 42
- 第二次浇水 · 肤色 / 45
- 第三次浇水 · 做手术 / 47
- 第四次浇水 · 管教孩子 / 49
- 第五次浇水 · 歧视 / 52

## 长出一片新枝叶 2

### 如何识别关联词语，弄清指示代替

- 第一次浇水 · 禁塑令 / 16
- 第二次浇水 · 过度购物 / 18
- 第三次浇水 · 伞 / 21
- 第四次浇水 · 中学生守则 / 23
- 第五次浇水 · 电子垃圾 / 25

## 长出一片新枝叶 3

### 如何推测作者的意图和态度

- 第一次浇水 · 绿色宾馆 / 30
- 第二次浇水 · 亲情 / 32
- 第三次浇水 · 招租广告 / 35
- 第四次浇水 · 网聊用语 / 37
- 第五次浇水 · 电视利弊谈 / 39

## 长出一片新枝叶 1

### 如何分析结构，理解句子

- 第一次浇水 · 太空种子 / 3
- 第二次浇水 · 机器人 / 5
- 第三次浇水 · 长寿 / 7
- 第四次浇水 · 选美之路 / 10
- 第五次浇水 · 印度虎 / 12

种下一棵小树苗 / 1



## 长出一片新枝叶 8

### 阅读的实践量

- 第一次浇水 · 广告 / 95
- 第二次浇水 · 母亲的忠告 / 97
- 第三次浇水 · 英国报纸风格 / 99
- 第四次浇水 · 沙发土豆 / 102
- 第五次浇水 · 活到老学到老 / 104

## 长出一片新枝叶 6

### 阅读和听说的关系

- 第一次浇水 · 第六感 / 69
- 第二次浇水 · 商品生产 / 71
- 第三次浇水 · 药品说明书 / 74
- 第四次浇水 · 梦 / 76
- 第五次浇水 · eThrombosis / 78

## 长出一片新枝叶 7

### 阅读和写作的关系

- 第一次浇水 · 《后天》 / 81
- 第二次浇水 · 自信 / 83
- 第三次浇水 · 交通问题 / 86
- 第四次浇水 · 勇于改错 / 89
- 第五次浇水 · 婴儿的模仿 / 91

## 长出一片新枝叶 5

### 阅读和查阅字典的关系

- 第一次浇水 · 无线上网 / 55
- 第二次浇水 · 母亲 / 58
- 第三次浇水 · 蒙娜丽莎 / 60
- 第四次浇水 · 信用卡犯罪 / 63
- 第五次浇水 · 体育运动 / 65



## 长出一片新枝叶 13

### 高考英语阅读理解解 题策略和技巧之三

- 第一次浇水 · 乡村生活 / 160
- 第二次浇水 · 通信发展史 / 162
- 第三次浇水 · 快乐 / 164
- 第四次浇水 · 吹口哨 / 166
- 第五次浇水 · 热爱运动 / 168

## 长出一片新枝叶 12

### 高考英语阅读理解解 题策略和技巧之二

- 第一次浇水 · 医疗进步 / 146
- 第二次浇水 · 空气污染 / 148
- 第三次浇水 · 有益身体的水果和蔬菜 / 150
- 第四次浇水 · 手机利弊谈 / 153
- 第五次浇水 · 网络传情 / 155

## 长出一片新枝叶 10

### 持之以恒，养成良 好的阅读习惯

- 第一次浇水 · 有效利用电视 / 120
- 第二次浇水 · 红外线杀虫 / 123
- 第三次浇水 · 区别 / 125
- 第四次浇水 · 健美 / 128
- 第五次浇水 · 海豚 / 130

## 长出一片新枝叶 11

### 高考英语阅读理解解 题策略和技巧之一

- 第一次浇水 · 环保和因特网 / 133
- 第二次浇水 · 获得创新能力 / 135
- 第三次浇水 · 绿化带 / 138
- 第四次浇水 · 网聊 / 140
- 第五次浇水 · 转基因 / 142

## 长出一片新枝叶 9

### 阅读理解的考试要 求

- 第一次浇水 · 旅行者 / 108
- 第二次浇水 · 珍邮 / 111
- 第三次浇水 · 左撇子 / 113
- 第四次浇水 · 追逐风暴 / 115
- 第五次浇水 · 大胆说“不” / 117



## 长出一片新枝叶 18

### 高考英语阅读理解解 题策略和技巧之八

- 第一次浇水 · 科学锻炼 / 224
- 第二次浇水 · 登山运动 / 227
- 第三次浇水 · 沙漠化 / 229
- 第四次浇水 · 提高记忆力 / 231
- 第五次浇水 · 信息匹配 / 233

## 长出一片新枝叶 17

### 高考英语阅读理解解 题策略和技巧之七

- 第一次浇水 · 最具影响力的人 / 212
- 第二次浇水 · 夺金牌 / 214
- 第三次浇水 · 人类基因组工程 / 217
- 第四次浇水 · 高频手机 / 219
- 第五次浇水 · 增长与短缺 / 221

## 长出一片新枝叶 15

### 高考英语阅读理解解 题策略和技巧之五

- 第一次浇水 · 商品 / 187
- 第二次浇水 · 杂志 / 189
- 第三次浇水 · 机器人 / 191
- 第四次浇水 · 闪电 / 193
- 第五次浇水 · 听力受损 / 195

## 长出一片新枝叶 16

### 高考英语阅读理解解 题策略和技巧之六

- 第一次浇水 · 电子词典 / 199
- 第二次浇水 · 开放式教育 / 201
- 第三次浇水 · 80后 / 203
- 第四次浇水 · 学习语言 / 206
- 第五次浇水 · 电子游戏的危害 / 208

## 长出一片新枝叶 14

### 高考英语阅读理解解 题策略和技巧之四

- 第一次浇水 · 长相 / 172
- 第二次浇水 · 第二名 / 174
- 第三次浇水 · 不做违法的事 / 176
- 第四次浇水 · 记忆力 / 178
- 第五次浇水 · 维生素 / 181



# 种下一棵小树苗

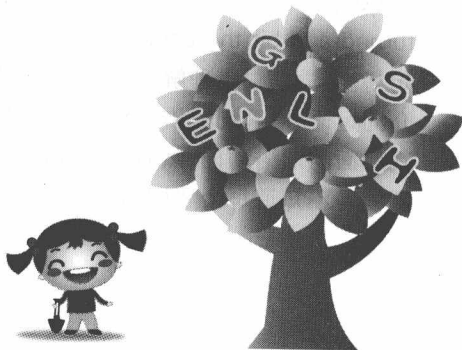
英语课程标准要求高三年级具备以下阅读技能：

1. 能识别不同文体的特征；
2. 能通过分析句子结构理解难句和长句；
3. 能理解阅读材料中不同的观点和态度；
4. 能根据学习任务的需要从多种媒体中获取信息并进行加工处理；
5. 能在教师的帮助下欣赏浅显的英语文学作品；
6. 除教材外，课外阅读量应累计达到 30 万词以上。

新《英语课程标准》对高考英语阅读有明确规定：

1. 能理解阅读材料中不同的观点和态度；
2. 能识别不同文体的特征；
3. 能通过分析句子结构理解难句和长句；
4. 能在教师的帮助下欣赏浅显的文学作品；
5. 能根据学习任务的需要从电子读物或网络中获取信息并进行加工处理；
6. 除教材外，课外阅读量累计达到 36 万词以上。要“侧重培养学生的阅读能力，为进一步学习和运用英语切实打好基础”。

在历年高考试题中，阅读理解对英语成绩起着举足轻重的作用，阅读理解题也在逐年提高难度。目前，中学英语教学中，以慢读、精读为主，偏重语言形式，而忽略阅读技巧的训练。因此，中学生普遍存在阅读速度慢、理解能力较差的现象。如果我们掌握一些阅读技巧并有计划、有针对性、系统地进行阅读训练，就能够有效地提高阅读理解能力。







### 如何分析结构,理解句子



对一个句子的理解常常是理解整段文章的关键,但有时即使是句子里没有生词也难以理解其意。这多数是由于句子长、结构复杂所致。复杂的名词词组,词性的转换,从属句、分词短语或介词短语往往是造成句子难以理解的原因。遇到这种情况,弄清句子的语法结构,尽快找到句子的主语和谓语,就能正确理解句子的意思。如:

One way to decide what to do when you have difficulty in choosing the best action is to toss a coin. (当我们遇到困难不知怎样做出决定,选择最佳行动方案时,掷硬币就是一个办法。)

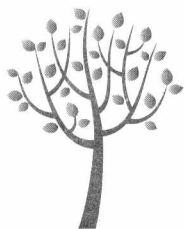
假如你清楚句子结构,就可以看出在主语 one way 后,有一个动词不定式作定语,不定式短语又带有一个状语从句,所以这个长句的基本意思是 one way is to toss a coin。又如:

The dog that the man had chased turned and bit him. (那人追逐的狗返回身咬了他一口。)

这个句子较容易理解,它的基本结构是:the dog turned and bit him. “that the man had chased”是定语从句,修饰主语 the dog。即使把这个基本句子加长,其中心意思仍然不变。如:

The light brown dog with one broken leg and no collar that the man earlier in the day had chased from the guard several times suddenly and with no warning turned and bit the angry man hard enough to draw blood. 如果你逐字阅读这个长句,就会觉得很难理解全句意思,也很难找到它的基本结构,这是因为里面有很多诸如介词短语、形容词短语等修饰语。遇到这样的长句时,首先应该找到主语 the dog 和其后面的谓语动词,然后用同样的方法找到 man 后面的谓语动词。这样,弄清结构,即使是不知道每个单词的词义,也不影响你掌握整个句子的中心大意。





## 第一次浇水 · 太空种子

### 导读

你想去太空旅行吗？很多人可没有这些植物种子那么幸运，它们到太空遨游一圈回来之后，便有了“特异功能”！

Have you ever dreamed about a trip to the space? Seeds of some vegetables and crops are a lot luckier than you, as they have travelled to space and back.

China is among the three countries in the world that carry out agricultural research in space. The others are Russia and the US. Since 1987, China has sent about 1,000 species of seeds into space. These include green peppers, tomatoes, cucumbers (黄瓜), carrots, lettuce and wheat. Even on China's first manned spacecraft Shenzhou V, there were some seeds from Taiwan.

“Conditions in outer space such as radiation and low gravity can cause big changes in the seeds,” said Chinese researcher Jin Xing.

But not all seeds are better after going to space. After returning to the Earth, the best seeds are selected. These seeds produce much more and also grow faster than normal seeds. As the safety of genetically modified (转基因食品) food is still being debated, some people doubt the safety of these “space vegetables”, because some of their genes are changed during the trip to space.

But Jin holds a more positive view. He said, “Unlike genetically modified crops, no new genes are introduced to the space vegetables, so they are definitely safe.” China has also been cooperating with NASA to grow some super size potatoes on the International Space Station. Special growth rooms use computers to control the light, temperature and humidity (湿度). Using this technology, a new, virus-free potato can be produced every 40 to 50 days instead of the previous yearly crop.



### 施肥

1. Which of the following countries hasn't carried out agricultural research in space up to the present?



A. China.      B. Japan.      C. Russia.      D. The US.

2. Once seeds of some vegetables and crops are sent into space and back, \_\_\_\_\_.

- A. all of them don't produce bigger crops
- B. they are all better than before going to space
- C. small changes are caused in the seeds because of radiation and low gravity
- D. they produce much more and grow faster than normal seeds

3. Jin has no doubt about the safety of the space vegetables because \_\_\_\_\_.

- A. the seeds sent to space are all the same as those of genetically modified food
- B. the seeds sent to space are the best
- C. no new genes are brought in them unlike genetically modified food
- D. the space vegetables have already planted in special growth rooms

4. Which statement is true?

- A. Genetically modified food is not safe.
- B. The space vegetables don't belong to genetically modified food to some extent.
- C. About 1,000 species of seeds were sent into space on Shenzhou V.
- D. Seeds back from space must be planted in special growth rooms controlled by computers.



### 小树成长情况

题材	难度	词汇	阅读时间	理解正确率	自测 参考	4 分钟	3.5 分钟	3 分钟
科普知识	★★★★	257w	min	%		Normal	Good	Excellent



### 收获

#### 参考答案与解析

1. B 细节题。根据第二段“China is among the three countries. ... The others are Russia and the US.”可知：日本不在进行太空农业研究的国家之列。

2. A 推断题。根据第四段首句“But not all seeds are better after going to space.”可知：并不是所有返回地球的种子比去太空之前要好。要注意句中的部分否定。

3. C 细节题。根据短文最后一段第二句“Unlike genetically modified crops, no new genes are introduced to the space vegetables, so they are definitely safe.”可知。

4. B 判断题。通读全文可知：太空蔬菜虽然在某些方面有较大的改变，但它并没有产生新的基因，所以从某种意义上说，它不属于转基因食品之列。

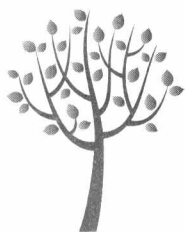




### 名人名言

There is no royal road to learning.  
学无坦途。——Anthony Trollope

The three foundations of learning: seeing much, suffering much and studying much.  
求学的三个基本条件是:多观察,多吃苦,多研究。——Catherall



### 第二次浇水·机器人

#### 导读



新发明的机器人能为人类做很多事情,但是机器人会不会有一天不再按照人的指令去行动,而具备独立思考的能力呢?

What comes into your mind when you think about robots? Do you imagine armies of evil metal monsters planning to take over the world? Or, perhaps of mechanical men who have been created as guards or soldiers by a mad genius? Or maybe you think of man-like robots who act, think, and look like human beings. In fact robots like these have more to do with science fiction films than with real life. In the real world robots are machines that do jobs which otherwise have to be done by people. Robots either operate by themselves or under the control of a person.

In a car factory, for example, robot machinery can put together and paint car bodies. On the sea bed remotecontrolled (遥控) underwater machines with mechanical arms can perform tasks too difficult for divers. Robot spacecraft can explore the solar system and send back information about planets and stars.

Many robots have computer brains. Some robots are fitted with cameras, sensors, and microphones which enable them to see, to feel, and to hear. And some robots can even produce electronic speech.



All this does not mean that a robot can think and behave like a human being. Present day robots have to be programmed with a good deal of information before they can carry out even simple tasks.



- Robots in real life \_\_\_\_\_.
  - can behave like human beings
  - have the ability to control the world
  - can think by themselves
  - can help us with a lot of work
- According to this article, which of the following is NOT true about robots in the real world?
  - Some robots are as creative as artists.
  - Some robots can help manufacture cars.
  - Some robots can see and hear.
  - Some robots can explore outer space.
- Robots can perform many tasks for man because \_\_\_\_\_.
  - they have intelligence
  - they are supplied with computer programs
  - they can imitate human beings
  - they have the ability to learn new things
- The robots in science fiction films and those in real life differ mainly in \_\_\_\_\_.
  - mentality
  - appearance
  - material
  - size



题材	难度	词汇	阅读时间	理解正确率	自测 参考	3 分钟	2.5 分钟	2 分钟
科普知识	★★★	225w	min	%		Normal	Good	Excellent



### 参考答案与解析

- D 由第四段第一句知 A, B, C 错。
- A B, D 在文章第二段均有所指, C 在第三段中也已提及, A 由最后一段可知其说法是错的。
- B 由文章最后一段可知 B 正确。
- A 科幻影片中的机器人是有独立的意识的, 而现实中的机器人是执行人的命令的机器。





## 名人名言

People do not lack strength; they lack will.

人们缺少的不是力量,而是勇气。——Hugo

You may be disappointed if you fail, but you are doomed if you don't try.

失败了你或许会失望,但如果不去试,你就死定了。——Beverly Sills



## 第三次浇水·长寿

## 导读



长寿是所有人的愿望,但是你听说过吗,最近奥地利科学家得出的结论,秋天出生的人比春天出生的人长寿。

### People Born in Autumn Live Longer

People born in the autumn live longer than those born in the spring and are less likely to fall chronically ill when they are older, according to an Austrian scientist.

Using census(人口普查) data for more than one million people in Austria, Denmark and Australia, scientists at the Max Planck Institute in the northern German town of Rostock found the month of birth was related to life expectancy(预期寿命) over the age of 50. Seasonal differences in what mothers ate during pregnancy, and infections occurring at different times of the year could both have an impact on the health of a new-born baby and could influence its life expectancy in older age. "A mother giving birth in spring spends the last phase of her pregnancy in winter, when she will eat less vitamins than in summer," said Gabriele Doblhammer, one of a team of scientists who carried out the research. "When she stops breast-feeding and starts giving her baby normal food, it's in the hot weeks of summer when babies are easy to infections of the digestive system." In Austria, adults born in