

傲文英语

高中英语
掌中快记

高二

主编 王永兰 徐安祥

语言顾问 何庆权

中国电力出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

高中英语掌中快记. 高二 / 王永兰, 徐安祥主编.
—北京: 中国电力出版社, 2005 (傲文英语)
ISBN 7-5083-3114-1

I. 高… II. ①王…②徐… III. 英语课—高中—
教学参考资料 IV. G634. 413

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 007445 号

丛书策划: 徐安祥 王永兰
封面设计: 陈 乐 张晁扬
责任编辑: 筱 禾

出版发行: 中国电力出版社

地 址: 北京市三里河路 6 号 邮政编码: 100044

电 话: (010) 88515918 传真: (010) 88518169

印 刷: 河北省三河市九洲财鑫印刷有限公司

开 本: 787×1092 1/64 印张: 3.875

版 次: 2005 年 2 月第 1 版 字数: 62 千字

印 次: 2005 年 2 月第 2 次印刷

印 数: 5001~10000

标准书号: ISBN 7-5083-3114-1

定 价: 6.00 元

作者介绍

何庆权：首席语言顾问

新东方教育集团创业元老之一、原北京新东方学校副校长，著名英语写作专家，涉外律师。北京外国语大学本科研究生毕业，并获加拿大专业法学学位。著有《英语考试高级阅读文选》、《跟美国总统学英语》、《留学书信写作指导》、《迈向顶尖MBA》等十余种书。

王永兰：主编、策划

毕业于北京外国语大学，获学士和硕士学位。曾任新东方学校写作中心主管，资深留学书信写作和留学咨询顾问、资深图书编辑，亲自参与了俞敏洪老师的《GRE 词汇精选》的重要改版、独立编辑



《GMAT 词汇精选》初版、审校包凡一老师的《英语现代背诵文选》、何庆权等老师的《留学书信写作指导》、《英语考试高级阅读文选》、《迈向顶尖 MBA》、《北京市民讲英语》等几十种图书。她主编的《初中英语词典》、《高中英语词典》、《新课堂英语》等图书深得广大中学师生的好评。

徐安祥：策划

毕业于北京外国语大学。曾任国家部委英文翻译、培训导师、总经理等职，近年来，曾任洋话连篇总监、恒基伟业记易宝学习卡研发设计、傲文英语图书策划人等职。因兼通英语和软件开发，其自主研发的《英语听力通》学习软件，曾风靡全国，多次被各种报刊、杂志刊登介绍，并接受中央电视台专访。

前言

本套《高中英语掌中快记》手册是根据最新教学大纲和最新出版的教材，由多名经验丰富的高级教师编写而成。本套丛书设计为 64 开本，便于携带，以方便学生随时随地最大限度地获取知识。全书设“词义速记”、“重点词汇及短语”、“交际用语”、“句型精要”、“语法扫描”五大板块，将各单元中出现的知识点全部囊括其中，可以说是课本的袖珍版。

词汇是学习英语的基础，是掌握英语的必经之路，所以必须记住每个单元出现的生词。本套丛书的便捷性，将大大方便同学们随身携带，随时记忆。

重点词汇及短语部分将各单元中的重难点词汇及短语重新归类，加以例句进行解释，方便学生加深理解记忆。

交际用语部分是将各单元中的语言目标

进行归纳,引导学生掌握各单元新出现的交际用语,本套丛书在这一部分中均给出了相当数量的例句,学生也可模仿,与自己的同伴共同掌握这些实用的交际用语。

句型精要部分是对各单元中所出现的关键句型的总结概括。并在这一板块避免了重复罗列,使学生在使用本手册时既能最大限度地节约时间,又能全面地复习到句型内容。

语法几乎对每个同学来说都是一件头疼的事,可也不能不学,我们在编写这套丛书时,尤其注意到了这个问题。对此,我们只对各单元中出现的新的语法内容做简单介绍,然后通过例句进行解析,让学生发挥自己的主观性来掌握语法点。

最后,希望我们这套丛书在新的学期开始能够给各位学生带来帮助,也希望各位学生能在考试中能取得优异的成绩!

编者于 2005 年 2 月

目 录

高二上册

Unit 1	1
Unit 2	16
Unit 3	31
Unit 4	41
Unit 5	51
Unit 6	62
Unit 7	72
Unit 8	83
Unit 9	92
Unit 10	101

高二下册

Unit 11	111
Unit 12	121
Unit 13	128
Unit 14	135
Unit 15	143
Unit 16	150
Unit 17	159
Unit 18	166
Unit 19	174
Unit 20	181
附录	187

高二上册

Unit 1 Making a difference

一. 词义速记

- undertake /ˌʌndə'teɪk/ vt. & vi. (undertook, undertaken) 着手做; 从事; 承担
- analysis /ə'nælə'sɪs/ n. 分析; 分解
- obvious /'ɒvɪəs/ adj. 显然的; 明显的
- within /wɪ'ðɪn/ prep. 在……里面;
在……范围之内
- agriculture /'ægrɪkʌltʃə/ n. 农学; 农业
- gravity /'grævətɪ/ n. 重力; 引力; 地心吸力
- curious /'kjʊəriəs/ adj. 好奇的; 好求知的; 爱打听隐私的
- branch /brɑ:ntʃ/ n. (学科) 分科; 树枝;
支流; 支线; 分支机构
- debate /dɪ'beɪt/ n. 辩论; 争论 vt. 与……辩论;
争论 vi. 辩论; 争论; 参加辩论
- scan /skæn/ vt. 浏览; 细看; 反复查看
- boundary /'baʊndrɪ/ n. 分界线; 边界; 界限

① 高中英语掌中快记 高二

graduate /'grædʒuət/ n. 大学毕业生; 毕业生

work on 继续工作

go by 过去; 走过

go on with 继续某种行为

research /rɪ'sɜ:tʃ/ n. 探索; 调查; 研究

dream of 梦想; 梦到

wheelchair /'wi:lʃeə/ n. (病人等用的) 轮椅

disable /dɪs'eɪbl/ vt. 使丧失能力

theory /'θɪəri/ n. 理论; 原理; 学说; 推测

seek /si:k/ vt. & vi. 寻找; 探索; 追求

misunderstand /,mɪsʌndə'stænd/ vt.

(misunderstood, misunderstood) 误解; 误会

turn out 结果(是); 证明(是); 原来(是)

scientific /,saɪən'tɪfɪk/

adj. 科学(上)的; 符合科学规律的

observe /əb'zɜ:v/ vt. 观察; 察觉到; 遵守; 庆祝(节日等)

match /mætʃ/ vt. 和……相配; 和……相称;

使较量 vi. 相配; 相称

predict /prɪ'dɪkt/ vt. & vi. (作)预言; (作)

预测; 预计

Unit 1 Making a difference

use up 用完; 用尽

unhappiness /ʌn'hæpɪnɪs/ n. 悲伤; 不幸

crime /kraɪm/ n. 罪; 犯罪活动; 不法行为

be satisfied with 对……表示满意或满足

astronomer /ə'strɒnəmə/ n. 天文学家

microscope /'maɪkrəskəʊp/ n. 显微镜

telescope /'telɪskəʊp/ n. 望远镜

take a look at 看

what if 倘使……将会怎样;

即使……又有什么要紧

heaven /'hevɪn/ n. (常用复数) 天; 天空; (常作 H-) 天国; 上帝

the other way around 相反地;

从相反方向; 用相反方式

intelligent /ɪn'telɪdʒənt/

adj. 理解力强的; 有才智的

patient /'peɪʃnt/ adj. 忍耐的;

容忍的; 有耐心的

experiment /ɪk'sperɪmənt/

vi. 进行实验; 进行试验

Ⓐ 高中英语掌中快记 高二

△

Albert Einstein /'ælbət 'aɪnstain/

阿伯特·爱因斯坦（20世纪杰出的科学家）

genius /'dʒiːniəs/ n. 天才；创造

inspiration /,ɪnspə'reɪʃn/

n. 灵感；鼓舞人心的人（或事情）

perspiration /,pɜːspə'reɪʃn/ n. 汗水；出汗

Alfred North Whitehead

/'ælfrið 'nɔːθ 'waɪthed/

艾尔弗雷德·诺思·怀特黑德（英国数学家）

quote /kwəʊt/

n. 引语；引文；（常用复数）引号

radioactivity /,reɪdɪəʊæk'tɪvətɪ/ n. 放射性

biologist /baɪ'blɒdʒɪst/ n. 生物学家

Stephen Hawking /'stiːvn 'hɔːkɪŋ/

斯蒂芬·霍金（英国科学家）

PhD (=Doctor of Philosophy)

哲学博士学位；博士学位

promising /'prɒmɪsɪŋ/

adj. 有前途的；有希望的

incurable /ɪn'kjʊərəbl/ adj. （人或病）医不好的；不可救药的；无法补救的

Unit 1 Making a difference

engage /ɪn'geɪdʒ/

vt. 使订婚; 约定; 雇佣; 使从事

be / get engaged to sb 与某人订婚

Jane Wilde /waɪld/ 简·怀尔德 (女子名)

exploration /,eksplə'reɪʃn/

n. 探究; 考察; 勘探

Roger Penrose /'rɒdʒə 'penrəʊz/

罗杰·彭罗斯 (美国数学家和物理学家)

observation /,ɒbzə'veɪʃn/

n. 注意; 观察; 观测

Newton /'nju:tn/ 牛顿 (英国著名物理学家)

DNA /,di:en'eɪ/ 脱氧核糖核酸

(基因的基本成分)

Galileo Galilei /'gæliɪləʊ 'gæliɪleɪ/ 伽利略·伽

利莱 (意大利数学家、
天文学家和哲学家)

Francis Bacon

/'frɑ:nsɪs 'beɪkən/

弗朗西斯·培根 (英
国作家、哲学家和政
治家)



geographer /dʒɪ'ɒɡrəfə/ n. 地理学家

Copernicus /kəʊ'pɜ:nɪkəs/

哥白尼（波兰天文学家）

二. 重点词汇及短语

undertake vt. & vi. (undertook, undertaken)

着手做；从事；承担

例： It takes a very unusual mind to undertake analysis of the obvious.

分析明显存在的事物需要非凡的头脑。

obvious adj. 显然的；明显的

例： It is obvious that she is unhappy.

很明显，她不高兴。

within prep. 在……里面；在……范围之内

例： You cannot teach a man anything; you can only help him find it within himself.

你不可能把一切都教给一个人，你只能帮助他从内心去发现（和了解）事物。

curious adj. 好奇的；好求知的；

爱打听隐私的

例： The Italian astronomer Galileo Galilei was

Unit 1 Making a difference

so curious that he used a microscope and a telescope in order to be able to take a closer look at things both great and small.

意大利天文学家伽利略·伽利莱的好奇心驱使他使用显微镜和望远镜，以便能更加仔细地观察一切大大小小的事物。

debate n. 辩论；争论 vt. 与……辩论；争论 vi. 辩论；争论；参加辩论

例： People are debating the price of parks.

人们正在争论公园价格的问题。

scan vt. 浏览；细看；反复查看

例： My father often scans the newspaper while having his breakfast. 我爸爸经常在吃早饭的时候浏览一下报纸。

work on 继续工作

例： There did not seem much point in working on my PhD — I did not expect to survive that long. 取得博士学位对我来说似乎没有什么意义了，我没有期望活那么久。

go by 过去；走过

例： Yet two years had gone by and I was not

that much worse. 但两年过去了, 我的情况却没有那么恶化。

Twenty years went by and her hair was beginning to turn gray.

20年过去了, 她的头发开始变白了。

go on with 继续某种行为

例: Instead of giving up, Hawking went on with his research.

没有放弃, 霍金继续着他的研究。

dream of 梦想; 梦到

例: Nor did he let the disease stop him from living the kind of life he had always dreamt of. 他也没让疾病阻止他过一直梦想的那种生活。

disable vt. 使丧失能力

例: He was disabled in a car accident.

他因一次交通事故成了残废。

seek vt. & vi. 寻找; 探索; 追求

例: Since then, Hawking has continued to seek answers to questions about the nature of the universe. 从那时开始, 霍金就继续寻找关于宇宙本质问题的答案了。

Unit 1 Making a difference

misunderstand vt. (misunderstood, misunderstood) 误解; 误会

例: Science, according to Hawking, is often misunderstood: people often think that science is about “true” facts that never change. 根据霍金的说法, 科学常常被人们误解: 人们常常认为科学就是一成不变的“正确的”事实。

turn out 结果(是); 证明(是); 原来(是)

例: Scientists, on the other hand, Hawking writes, know that their job is never finished and that even the best theory can turn out to be wrong.

霍金写道, 从另一个方面说, 科学家知道他们的工作是永无止境的, 即使是最好的理论也可能被证明是错误的。

observe vt. 观察; 察觉到; 遵守; 庆祝(节日等)

例: First, they carefully observe what they are interested in. 首先, 他们对自己感兴趣的东西做了仔细地观察。