

<<高中英语>>

图书基本信息

书名：<<高中英语>>

13位ISBN编号：9787802103498

10位ISBN编号：7802103495

出版时间：2010-3

出版时间：西苑出版社

作者：薛金星 编

页数：124

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《集束学习法：高中英语（必修5）（人教实验版）》特点：明确重难点，突出思级训练，精选内容，以质取胜；要点讲解，少而精粹。

梳理知识结构，整合知识网络，解读专题总结，使您对各单元的重点、难点、疑点和热点一目了然。寻找解题突破口，提醒思维误区，优化思维模式，熟练掌握解题方法，提升解题能力。

二、板块设计科学，引领秩序渐进，《集束学习法：高中英语（必修5）（人教实验版）》以完善的知识体系，帮您夯实基础；以系统的知能训练，引导您构筑技巧方法平台；以贴近多彩现实的创新性探究，激活您的思维，最大化地挖掘您的潜能，使您享受学习的乐趣；注重温故知新，使您一步一个脚印，稳步提升。

三、题目题型新颖，强化能力培养 例题习题的选取与设计典型新颖，重在培养综合、应用、探究能力的全新题型设计与思路分析，让您在解题过程中，夯实基础，提升能力，领悟规律。让习题成为您成就自己的宝贵资源而不是一种负担，让解题成为一种乐趣而不是一种乏味。

探寻方法技巧，注重总结规律 讲解重要知能点的同时，注重总结方法技巧规律，展现教材的精彩点。

精选典型例题，培养您概念辨析，综合概括，思维迁移，逆向运用多解、多变等思维方法的全方位的能力。

品尝名师诠释，梳理与整合要点，融新高考于各节之中，让您豁然开朗，开阔视野。

五、重视学科思想，通透学考精髓 重温知识得出的过程，以问题激发思维，由情景导入概念，以思维训练为主线，进行全面准确的探究。

倡导理性思维，帮助您梳理知识，探索规律，总结解题思路、方法与技巧，同时注意思维误区的警示，从而培养您良好的思维品质，通透学考精髓。

## 书籍目录

Unit1 Great scientists走进精彩课堂Section Warming UpSection Prereading, Reading  
&ComprehendingSection Learning about LanguageSection Using Language三年高考两年模拟名师解  
读Unit 2 The United Kingdom走进精彩课堂Section Warming UpSection Pre-reading, Reading ~  
ComprehendingSection Learning about LanguageSection Using Language三年高考两年模拟名师解  
读Unit3 Life in the future走进精彩课堂Section I Warming UpSection Pre-reading, Reading &  
ComprehendingSection Learning about LanguageSection Using Language三年高考两年模拟名师解  
读Unit 4 Making the news走进精彩课堂Section Warming UpSection Pre-reading, Reading &  
Comprehending Section Learning about LanguageSection Using Language三年高考两年模拟名师解  
读Unit 5 First aid走进精彩课堂Section Warming UpSection Pre-reading, Reading  
&ComprehendingSection Learning about LanguageSection Using Language三年高考两年模拟名师解读

## 章节摘录

斯蒂芬·霍金生于伽利略去世300周年纪念日。  
他已被认为是自阿尔伯特·爱因斯坦以来物理学界最伟大的人物。

霍金是在伦敦郊区长大的。  
他的父亲是一位医生，而母亲是积极的政治活动者。  
霍金在学校时并不很聪明，但他很早就立志要学习自然科学。  
他渐渐在数学方面展露特长，1958年他和一些朋友一起组装了一台简单的能够进行实际运算的计算机。

1959年，他获得了牛津大学的奖学金。

1962年，他以优异成绩获得了学位，并前往剑桥大学攻读天文学博士。

在那里，他开始对黑洞感兴趣。

在获得博士学位后，他继续留在剑桥，在他二十几岁的时候就由于他的创造性的想法而闻名。

1968年，他在剑桥大学的天文研究所做研究。

他出版了一本非常专业的书《时空的大尺度结构》，之后又作出了一项重大发现。

科学家们一度认为没有任何物质能逃离黑洞。

他继续研究宇宙起源的理论。

32岁的时候，他进入了皇家科学院；同年，他又获得了阿尔伯特·爱因斯坦奖。

5年后，也就是1979年，他被任命为剑桥大学数学系的首席教授，这个职位是艾萨克·牛顿爵士在300年前担任过的。

1988年，霍金写了《时间简史》一书，这本书成为了一本畅销书。

他又写了其他一些受欢迎的文章，并在电影和电视上露面。

他一直相当忙碌，他的工作很少因为疾病而受到耽误。

他得的是一种会影响到肌肉控制的疾病，也因为如此，他需要坐在轮椅上，并且通过一台语言电脑讲话。

他说：“我的目标很简单，就是完全了解宇宙，它为什么是现在这样和它为什么存在。”

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>