

图书基本信息

书名：<<英语时态元素法-动词时态与非谓语动词解密>>

13位ISBN编号：9787560950037

10位ISBN编号：7560950035

出版时间：2008-12

出版时间：华中科技大学出版社

作者：舒怀林

页数：144

字数：105000

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

在学习英语的过程中，英语动词时态和非谓语动词是英语学习者的主要难点。

如何正确理解动词时态和非谓语动词的真实含义、掌握它们的用法，是本书要解决的问题。

本书揭示了英语时态的基本单元——时态元素，利用它们不仅可以合成全部时态，使记忆全部时态形式变得非常简单，也可以清晰地解释时态含义，正确掌握时态用法。

还可以合理解释非谓语动词的规律，正确应用非谓语动词的功能。

使作为英语精华的时态显现真面目，使困扰英语学习者的时态问题成为掌握学习英语的钥匙。

作者用物理概念分析时态的实质功能，用化学方法揭示时态元素与时态之间的合成与分解关系，用二进制数学证明时态元素选择的充分必要性，证明确实找到了隐藏在时态中数百年的核心规律。

书中讨论了时态元素和时态之间、时态元素和非谓语动词之间的关系，揭示了英语时态规律的巧妙之处。

根据时态元素法，提出了一套新的理解、记忆、应用时态和非谓语动词的学习方法，包括图解方法，将为时态和非谓语动词学习开辟一条新路，使成千上万学习者受益。

本书适合中学以上各个层次的英语学习者阅读。

作者简介

舒怀林 教授，博士。

1954年出生于陕西省石泉县。

1969年至1978年曾为下乡知青和工人。

1982年毕业于西安交通大学，工学学士。

1989年毕业于西安矿业学院，工学硕士。

1997年毕业于华中理工大学，工学博士。

1982年9月起担任大学教师，曾任教于原陕西工学院、原武汉工业大学，现在广州大学机电学院任教。

长期从事工业自动化、智能控制和计算机应用方面的教学和科研工作，在智能控制领域创建了PID神经网络，并应用于复杂控制系统。

主要论著有《PID神经网络及其控制系统》、《单片机原理与接口技术》、《多媒体技术》等。

在科技研究的同时，专注于采用自然科学方法研究英语语法问题，获得一系列研究成果，《英语时态元素法——动词时态和非谓语动词解密》是这些成果的部分内容。

书籍目录

第1章 引子 1.1 问题的提出 1.2 试试你以前的学习效果 1.3 问题产生的原因第2章 时态定义 2.1 动作三要素 2.2 语言表达动作时间和状态的方式 2.3 什么是时态 2.4 小结第3章 时态元素 3.1 时态元素总表 3.2 时元素的选择 3.3 态元素的选择 3.4 小结第4章 时态合成和时态分解 4.1 时态元素功能 4.2 时态合成 4.3 时态分解 4.4 小结第5章 时态组合规律 5.1 二进制数和编码 5.2 时元素与时间组合规律 5.3 态元素与状态组合规律 5.4 时态元素与时态组合规律 5.4.1 时态名称 5.4.2 时态形式 5.5 时态的初步解释 5.6 小结第6章 时态新解（主动） 6.1 元素符号和时态图画法规则 6.1.1 时间轴符号 6.1.2 时元素的符号 6.1.3 态元素的符号 6.1.4 时态图画法规则 6.2 现在一般时态 6.3 过去一般时态 6.4 将来一般时态 6.5 过去将来一般时态 6.6 现在进行时态 6.7 过去进行时态 6.8 将来进行时态 6.9 过去将来进行时态 6.10 现在完成时态 6.11 过去完成时态 6.12 将来完成时态 6.13 过去将来完成时态 6.14 现在完成进行时态 6.15 过去完成进行时态 6.16 将来完成进行时态 6.17 过去将来完成进行时态 6.18 小结第7章 时态新解（被动） 7.1 现在被动时态 7.2 过去被动时态 7.3 将来被动时态 7.4 过去将来被动时态 7.5 现在进行被动时态 7.6 过去进行被动时态 7.7 现在完成被动时态 7.8 过去完成被动时态 7.9 将来完成被动时态 7.10 过去将来完成被动时态 7.11 小结第8章 非谓语动词新解 8.1 非谓语动词的特点和区别 8.1.1 英语非谓语动词的特点 8.1.2 非谓语动词与谓语动词的区别 8.1.3 非谓语动词之间的区别 8.2 不定式 8.2.1 不定式变化形式 8.2.2 不定式一般态 8.2.3 不定式进行态 8.2.4 不定式完成态 8.2.5 不定式完成进行态 8.2.6 不定式被动态 8.2.7 不定式完成被动态 8.3 -ing分词 8.3.1 -ing分词变化形式 8.3.2 -ing分词一般态 8.3.3 -ing分词完成态 8.3.4 -ing分词被动态 8.3.5 -i11g分词完成被动态 8.4 -ed分词 8.6 小结附录1附录2附录3附录4附录5附录6附录7附录8附录9附录10

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>