

<<科技英语语法>>

图书基本信息

书名：<<科技英语语法>>

13位ISBN编号：9787313055613

10位ISBN编号：7313055617

出版时间：2009-8

出版时间：上海交通大学出版社

作者：魏新强，刘桂华 主编

页数：216

字数：344000

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>

<<科技英语语法>>

前言

本书是专门针对科技英语语法的特点和难点而编写的科技英语语法书。一些大学生、研究生和科技人员虽然系统地学习过英语语法，但是由于不了解科技英语特殊的语法点和语法现象，在阅读英语原版科技资料或教科书时，依然困难重重，不能透彻地理解文章的内容。为了帮助读者熟悉科技英语的特殊语法点和常用句型，扫清阅读当中的障碍，提高阅读科技文献的能力，编者编写了此书。

本书是为科技英语专业学生、理工科高年级学生、研究生和广大科技工作者提高科技英语阅读能力而编写的。

它论述了科技英语语法的核心内容，突出了中国人学习科技英语语法的重点、难点及易忽视之处；内容及叙述方式新颖而富有特色，特别适合理工科学生及科技工作者的思维特点。

本书既可作为科技英语语法课的教材，也可作为英语语法自学参考书使用，同时可供大学英语教师教学时参考。

本书系统地论述了科技英语书刊中常见的语法现象，对于难理解的语法现象都通过大量的例句予以详细讲述和对比，同时适当地说明其译法，供读者参考和对照。

此外，对数词（如倍数的增减）、动词（如时态和非限定动词）、介词、基本句型、复合句以及句子成分的强调、倒装、省略等，也做了必要的归纳和阐述。

编者对某些语法现象除用文字说明外，还采取了表格形式，以帮助读者阅读、对比、记忆。这种表格形式更适合科技人员的需要。

英语中某些介词和动词时态的使用等往往对我国读者造成极大的困难。

有鉴于此，编者对这些特殊难点，都用实例加以对比，说明区别所在，使读者不致陷入迷宫，而能科学地逐条分析。

这也是本书的特点之一。

参加本书编写的人员如下：魏新强编写第1章及第6章的6.2分词；刘桂华编写第7、8、9、10章；刘星光编写第11、12、13、14章以及6.3动名词；马青编写第2、3、4、5章；张瞳编写第6章的6.1动词不定式。

本书在编写过程中得到了昆士兰大学语言政策专家、博士生导师Richard B. Baldauf教授的指导，他给我们提出了很多建设性的意见，在此表示衷心感谢。

同时感谢本套系列教材的组织者和上海交通大学出版社老师的大力支持与帮助。

由于编者水平有限，书中错误之处在所难免，敬请读者和专家不吝赐教。

<<科技英语语法>>

内容概要

本书系统论述了科技英语书刊中常见的语法现象。

全书共14章，每章集中讲述一个语法点，并对容易混淆的语法项目加以细致的比较。

全书选材新颖，内容涉及电信技术、计算机科学、环境科学、新能源、太空科学等科技英语领域的方方面面；讲练结合，每章都附有相关练习以供学生操练。

材料依据语法类别如时态、句子等划分，不依难易程度排序，因此教师可酌情自行选择全部或部分章节内容。

本书使用对象为具备大学英语四级水平的理工科大学生和英语专业二、三年级学生及广大英语和科技爱好者。

书籍目录

第1章 词类 1.1 冠词 1.2 连词 1.3 数词 1.4 介词 1.5 动词 1.6 副词 1.7 形容词 1.8 代词 1.9 名词 1.10 词的搭配 练习1
第2章 句子成分 2.1 主语 2.2 谓语 2.3 表语 2.4 宾语 2.5 定语 2.6 状语 2.7 补足语 2.8 同位语 2.9 插入语 练习2
第3章 形容词和副词的比较级和最高级 3.1 比较级和最高级的构成法 3.2 比较级和最高级的用法 练习3
第4章 动词的时和体 4.1 一般时 4.2 进行体 4.3 完成体 4.4 完成进行体 4.5 时态的呼应 练习4
第5章 被动语态 5.1 被动语态的构成 5.2 被动语态的用法 5.3 被动语态的译法 5.4 各种时态的被动语态 5.5 被动语态的其他用法 5.6 被动语态的其他表示法 练习5
第6章 动词的非谓语式 6.1 动词不定式 练习6 6.2 分词 练习7 6.3 动名词 练习8
第7章 否定句和疑问句 7.1 否定句 练习9 7.2 疑问句 练习10
第8章 从属结构 8.1 并列与从属 8.2 限定性从属分句 练习11 练习12 练习13
第9章 虚拟语气 9.1 语气 9.2 虚拟语气的用法 练习14
第10章 句子成分的强调 第11章 倒装 第12章 省略 第13章 句子成分的分隔 第14章 as和it的用法
参考答案 主要参考文献

章节摘录

1. The "giants" Newton was thinking of were the great scientists who had lived before his time. 2. Although man has been growing mentally richer ever since he started to think, the electronic computer allows and will continue to allow him to perform tremendous "mental" tasks in a relatively short time. 3. Nearly all the great discoveries of science have been the rewards of accurate measurement. 4. Floods and bad farming over the years ruined a land that had once been rich, and made it miserably poor. 5. But great changes have been taking place in the manufacture of glass, and it can now be made as hard as steel or as soft as silk, as light as aluminum or as heavy as iron. 6. A space ship travelling at twenty-five thousand miles an hour will have been travelling for 120,000 years when it arrives there. 7. Now fresh water is becoming scarce, but more and more is needed because of the increasing number of people in the world. 8. If it fails to take the next major step in space, America will have given up an essential part of its national character. 9. Until recently, scientists have been unable to devise a drill which would be capable of cutting through hard rock at great depths. 10. Recently, scientists have become increasingly concerned about pollution and its effects on weather.

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>