



## <<科技英语>>

### 内容概要

澳籍外教Ken Chan先生先后在中国内地多所大学担任科技英语教师。

在教学过程中，他发现中国学生学习科技英语时存在不少困难和问题。

为了帮助中国学生尽快提高其科技英语的听、说、读、写能力，他特意编写了本书。

本书系统介绍了科技英语基本词汇、口语表达、听力、阅读理解、写作等方面知识，书中内容多围绕中国学生学习科技英语常犯错误展开，贴近实际，好学易懂，针对性强，读来饶有趣味。

本书是Ken Chan先生多年教学经验的结晶，是一本很适合中国学生阅读的科技英语读本。

## &lt;&lt;科技英语&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 绪论	1.1 什么是科学	1.1.1 科学方法是科技英语的基础	1.1.2 科技英语对你重要吗
	1.1.3 基础科学与应用科学	1.2 为什么要学习科技英语	1.2.1 你为社会作出了科学上的贡献吗
	1.2.2 科学领域的交流	1.2.3 科技英语不同于一般的专业英语	1.3 本书的写作目的
第2章 英语的不同类型及它们与科学语言的关系	2.1 英语简史	2.2 科学与拉丁文 / 希腊文对英语的影响	2.3 英国英语与美国英语
	2.3.1 什么是美国英语	2.3.2 认清英国英语与美国英语发音与拼写中的差别	2.3.3 不要在科学语言中使用不正式的词与短语
第3章 科技英语的词根与基本词汇	3.1 了解词根与基本词汇有助于你了解科技英语	3.2 许多日常词汇是由前缀与后缀构成的	3.3 科技英语中由前缀与后缀构成的词汇
	3.3.1 一些学科使用频率较多的前缀	3.3.2 适合所有科学的前缀	3.3.3 许多学科的词汇由后缀构成
	3.3.4 后缀改变词性	3.3.5 科学词汇中的复数后缀是不同的	3.4 许多形容词来自拉丁文
	3.5 科学词汇用得较多的其他词根	3.6 习题	第4章 科技专业英语的口语表达
	4.1 科技词汇的正确发音	4.1.1 为什么科技英语的说与写同样重要	4.1.1 如何处理音节与词汇的重读
	4.2 句子的重读同样重要	4.3 语调对表达意思的影响	4.4 中国学生发音的其他问题
	4.5 你需要多少词汇	4.5.1 记住：一个英语单词有多种意思	4.5.2 不要认为字典的解释在什么时候都是对的
	4.5.3 中国学者应该知道的典型词汇	4.6 如何回答否定疑问句	4.7 在说话中什么时候用单、复数
	4.8 习题	第5章 科技英语的听力	5.1 如何克服不好的听力习惯
	5.2 如何更好地通过听去学习	5.3 如何在听的时候做英语笔记	5.4 连接短语与句子的重要标记
	5.4.1 如何在听的时候寻找标记	5.4.2 “if”短语是中国学生听力的重要问题	5.4.3 在听的过程中如何区别事实与观点
	5.5 在对话中的听力理解	5.6 习题	第6章 科技英语的阅读理解
	6.1 如何看待词汇与阅读理解的关系	6.2 如何理解难句	6.3 在阅读过程中要做笔记及理顺笔记
	6.4 如何提炼与记住阅读的主要内容	6.5 科学研究论文的格式及它在交流中的作用	6.5.1 科学研究论文的格式
	6.5.2 在看科技论文时可以提出什么问题	6.6 要理解而不是死记硬背你阅读的内容	6.7 习题
	第7章 科技英语的写作词汇表名词索引		

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>