

<<科技英语写作>>

图书基本信息

书名：<<科技英语写作>>

13位ISBN编号：9787309083019

10位ISBN编号：7309083016

出版时间：2012-4

出版时间：复旦大学出版社

作者：杨

页数：150

译者：王多

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>

## <<科技英语写作>>

### 内容概要

《科技英语写作》分为三篇：第一篇介绍了英语语法，从字词的选择到句子结构、再到段落安排，做了深入浅出的分析；第二篇主要谈谋篇布局，将科研论文和报告分为11个组成部分，详细探讨了每部分应该怎样落笔；第三篇交待了论文写作后的检查、修改，以及怎样投寄给专业期刊，怎样赢得科技编辑的“慧眼”等论文发表的技巧。

最后的附录提供了国际通行的科技英语写作标识、符号、单位等。

## 作者简介

Jen Tsi Yang (杨仁宇), 美国加利福尼亚大学生物化学与生物物理学系教授, 心血管研究中心荣誉教授。

毕业于国民党国立中央大学化学系, 二战期间曾在中国担任美国政府官员的中文翻译。1947年移居美国获博士学位。

从1960年起, 他一直在加利福尼亚大学工作, 并于1964年取得教授教职, 1992年退休。他独立或与人合作出版超过170本科技出版物。

## 书籍目录

前言致谢第一部分 英语语法第1章 词的选择A.删除没有信息的词汇和避免拖沓B.用一个词代替一个短语C.避免夸饰D.避免陈词滥调和婉转之言E.使用同义词第2章 句子结构A.主词与动词的一致B.代词照应C.主动与被动语态D.动名词E.修饰词F.日尔曼语结构G.标点H.美式英语与英式英语第3章 段落结构第二部分 组织论文第4章 预备工作A.写还是不写B.常规论文的格式C.与编辑联系D.术语与风格第5章 标题与副标题第6章 作者A.多署名作者B.中国人姓名的格式C.用罗马字体书写亚洲人的姓名第7章 摘要和关键词第8章 引言第9章 材料和方法(实验步骤)第10章 结果第11章 插图A.设计原理B.图例第12章 表格A.表格的构成B.设计思路第13章 讨论A.讨论格式B.语法风格第14章 致谢第15章 参考文献A.计数系统B.作者-日期C.字母-计数系统第16章 准备手稿的总结A.(出版)前页(扉页、版权页、目次等)B.文本C.附属材料第三部分 出版手稿第17章 向刊物提交手稿A.准备手稿B.向刊物投稿第18章 审稿和定稿第19章 初校样第20章 海报第21章 准备口头表达附录附录A IUPAC关于生物化学数量与单位的符号和术语附录B 一些标准的缩写和符号

编辑推荐

《科技英语写作》是一本写给广大中国科技人员的英语工具书。作者杨仁宇发现在国际学术会议和各种国际学术交流活动中，来自中国的科研人员用英文写作科研论文的能力较差，这不但造成了科研交流的困难。而且也直接阻碍了中国科研成果走向世界、接受国际认可的进程。

作者是留美中国学者，对国内研究环境比较熟悉，同时，长年的美国执教生涯使其对英语科技写作有着深入的认识和把握。

为了有效解决中国科研人员的英语写作瓶颈，他编写了这部专著，希望能够对广大中国同行科技英语写作能力的提高有所裨益。

全书简洁明快、条理清晰、实用性很强，是一本对于国内广大科研人员来说非常不错的科技英语写作工具书。

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>