

<<中英文科技论文写作教程>>

图书基本信息

书名：<<中英文科技论文写作教程>>

13位ISBN编号：9787040224528

10位ISBN编号：7040224526

出版时间：2007-9

出版范围：高等教育

作者：刘振海

页数：296

字数：390000

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>

<<中英文科技论文写作教程>>

前言

在中国科学院研究生院和高等教育出版社的共同努力下，凝聚着中国科学院新老科学家、研究生导师们多年心血和汗水的中国科学院研究生院教材面世了。

这套教材的出版，将为丰富我院研究生教育资源，提高研究生教育质量，培养更多高素质的科技人才起到积极的推动作用。

作为科技国家队，中国科学院肩负着面向国家战略需求，面向世界科学前沿，为国家作出基础性、战略性和前瞻性的重大科技创新贡献和培养高级科技人才的使命。

中国科学院研究生教育是我国高等教育的重要组成部分，在新的历史时期，中国科学院研究生教育不仅要为我院知识创新工程提供人力资源保障，还担负着落实科教兴国战略和人才强国战略，为创新型国家建设培养一大批高素质人才的重要使命。

集成中国科学院的教学资源、科技资源和智力资源，中国科学院研究生院坚持教育与科研紧密结合的“两段式”培养模式，在突出科学教育和创新能力培养的同时，重视全面素质教育，倡导文理交融、理工结合，培养的研究生具有宽厚扎实的基础知识、敏锐的科学探索意识、活跃的创新思维和唯实、求真、协力、创新的良好素质。

<<中英文科技论文写作教程>>

内容概要

中英文科技论文写作是高等学校研究生和本科生必备的一项基本功。

本书是在作者历经数十年的教学实践讲义的基础上编写而成的。

内容融中、英文科技论文写作为一体，以国内外相关标准和规范为依据，并结合大量写作和编辑实践的实例讲解。

本书内容包括：科技论文的特征、类型及其基本结构，英文命题与关键词的选定，英文摘要的写法，标点符号，数字用法，量和单位，科技名词术语，插图和表格的设计，参考文献的标注与著录，科技英语论文写作中应注意的问题，科技英语的基本句型、结构及应用，科技汉语语言文字，科技论文制作及计算机与网络技术在编辑工作中的应用，投稿、审查和发表，科技文献的国际检索系统及对文献的要求，与科技论文相关的著作权法，等等。

本书可作为化学、化工类专业的研究生教材，也可作为化学、化工类专业本科高年级教材，同时还可作为科技与工程技术人员以及科技期刊编辑的参考书。

<<中英文科技论文写作教程>>

书籍目录

第一章 科技论文的特征、类型及其基本结构 1.1 科技论文的定义 1.2 科技论文的基本属性 1.3 科技论文的类型 1.4 科技论文的基本结构第二章 文题与关键词的选定 2.1 文题 2.2 关键词第三章 英文摘要的写法 3.1 英文摘要的分类 3.2 英文摘要的内容 3.3 撰写英文摘要的注意事项第四章 标点符号：科技论文常用标点较为特殊的形式 4.1 中文连接号 4.2 句内括号、句外括号与引号末尾点号的位置 4.3 点号的降格使用 4.4 科技英语标点的一些特殊用法 4.5 中英文标点符号用法的区别第五章 数字用法 5.1 出版物上数字用法的规定 5.2 数字选用的一般原则 5.3 汉字数字的用法 5.4 数字用法的注意事项 5.5 关于序数词 5.6 科技英语中阿拉伯数字与英语数词的使用方法 5.7 概数、数的多少、倍数及数的增减在英语科技论文中的表述第六章 量和单位 6.1 准则、基本概念 6.2 量符号 6.3 单位符号 6.4 图坐标与表栏头 6.5 SI词头 6.6 多元系组元间的数量关系 6.7 图表中物理量单位的倍数 6.8 量符号的角标 6.9 正确使用物理量名称 6.10 使用法定计量单位第七章 科技名词术语 7.1 科学性 7.2 单义性 7.3 简明性 7.4 习惯性与用字(词)的准确性第八章 插图和表格的设计 8.1 插图和表格在科技论文表述中的作用 8.2 插图的种类 8.3 插图的设计和绘制 8.4 表格的种类 8.5 表格的设计和编制第九章 参考文献的标注与著录 9.1 引证参考文献的作用 9.2 引证参考文献的依据 9.3 参考文献的基本类型 9.4 标注、著录及其两种体制 9.5 文献著录的基本要求与具体格式 9.6 著录符号 9.7 注意事项第十章 科技英语论文写作中的若干语法问题 10.1 主谓一致 10.2 限制性定语从句与非限制性定语从句 10.3 悬垂修饰语 10.4 动词和助动词的不合理省略第十一章 科技英语论文写作中的若干表达问题 11.1 简明 11.2 富于变换 11.3 辨析近义词 11.4 其他第十二章 科技英语的基本句型、结构及其他第十三章 科技汉语语言文字第十四章 计算机与网络技术在科技论文写作和编辑工作中的应用第十五章 投稿、审查和发表第十六章 科技文献的国际检索系统及对文献的要求第十七章 与科技论文相关的著作权法附录1 作者指南示例附录2 Science Citation Index (SCI) 的应用简介附录3 研究生学位论文撰写规范附录4 学位论文答辩和学术报告的PowerPoint幻灯片制作要点

<<中英文科技论文写作教程>>

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>