

<<英文科技论文写作与编辑指南>>

图书基本信息

书名：<<英文科技论文写作与编辑指南>>

13位ISBN编号：9787302166078

10位ISBN编号：7302166072

出版时间：2008-2

出版时间：清华大学出版社

作者：郑福裕,徐威

页数：543

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>

<<英文科技论文写作与编辑指南>>

内容概要

本书介绍了英文科技论文写作与编辑过程中的一些问题，并结合写作与编辑的实践，通过实例进行分析讨论。

全书共4章：题名、作者与关键词；英文摘要；正文写作与编辑中的若干重要问题（包括写作中语法问题、常用结构表述、英语标点符号、数的格式与用法、大写问题、经常易混和误用的词、美语与英语选词拼写的差异等）；以及文后致谢与参考文献。

本书适合科技工作者、科技编辑、高等学校教师以及研究生使用。

作者简介

郑福裕 男，清华大学教授，享受政府特殊津贴。

1936年5月生于山东。

1953年考入清华大学。

1958年毕业于清华大学工程物理系反应堆工程专业，毕业后留校任教。

曾作为访问学者赴英、美等国。

现已退休。

曾任《清华大学学报（自然科学版）》和TSINGHUA SCI-ENCE AND TECHNOLOGY两刊主编、编委会副主任委员，《中国学术期刊（光盘版）》编委会常务编委；《核动力运行研究》副主编，《核安全》编委，《中国电力百科全书·核电卷》二分卷主编。

先后出版《压水堆核电厂运行》等7种学术专著、译著，曾荣获1999年“全国优秀科技图书奖”。

1996年出版个人书法作品集《楷书诗文选》（清华大学出版社），2003年编著《科技论文英文摘要编写指南》（清华大学出版社）。

<<英文科技论文写作与编辑指南>>

书籍目录

第1章 题名、作者与关键词	1.1 题名	1.1.1 题名的作用	1.1.2 题名的要求	1.1.3 题名的构成	1.1.4 题名中的词序	1.1.5 题名字数的限制	1.1.6 题名中的副标题	1.1.7 系列文章的题名	1.1.8 题名中的冠词	1.1.9 题名中的缩略词	1.1.10 题名的书写格式	1.2 作者	1.2.1 作者署名的意义	1.2.2 作者署名的原则	1.2.3 作者姓名的写法	1.2.4 作者单位	1.2.5 单位地址	1.2.6 邮编的位置	1.3 关键词	1.3.1 关键词的作用	1.3.2 关键词的选取	1.3.3 关键词的编排格式
第2章 摘要	2.1 概述	2.1.1 摘要与文摘	2.1.2 摘要与概要	2.2 英文摘要分类	2.2.1 指示型摘要	2.2.2 信息—指示型摘要	2.2.3 信息型摘要	2.3 英文摘要的撰写	2.3.1 摘要的行文原则	2.3.2 摘要的长度	2.3.3 摘要的文体	2.3.4 摘要的典型语句	2.3.5 结构式摘要									
第3章 正文写作与编辑中的若干问题	3.1 概述	3.2 编写中的英语语法问题	3.2.1 英语句子的构成	3.2.2 主语和谓语的一致性	3.2.3 虚拟语气的使用	3.2.4 比较	3.2.5 数的增减和倍数的表达方式	3.2.6 词的正确使用	3.3 科技论文写作中常用的结构表达	3.3.1 形状与特征	3.3.2 位置关系	3.3.3 物体或系统的结构.....										
第4章 文后致谢与参考文献的著录	参考文献附录1 文摘编写规则	附录2 文献工作——为出版及文献处理用的文献	附录3 文后参考文献著录规则	附录4 物理量和SI单位	附录5 美国五十个州的名称及缩写	附录6 常用拉丁语缩写																

<<英文科技论文写作与编辑指南>>

编辑推荐

《英文科技论文写作与编辑指南》适合科技工作者、科技编辑、高等学校教师以及研究生使用。

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>