计算机辅助研究论文写作指南



计算机辅助研究论文写作指南_下载链接1_

著者:徐彬

出版者:山东教育出版社

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787532859610

《计算机辅助研究论文写作指南》写作的初衷,即是希望通过介绍研究论文写作的全过程中,目前有哪些计算机软件能够给研究者提供帮助,而达到通过"利其器"而渐渐一至少是部分地——"善其事"的作用。这一点,读者诸君通过《计算机辅助研究论文写作指南》的目录也可以看出端倪。笔者虽初入学界,研究领域无所建树,但好在对计算机应用还算谙熟,曾长时间为《微电脑世界》等国内重点计算机期刊撰写应用文章。对计算机应用的摸索,渐渐使我养成了一种习惯:面对一些工作,我知道去分析它是需要创造性思维解决,还是需要重复性、机械性劳动解决,或其中哪些部分需要创造性的,哪些部分需要重复性、机械性的劳动。而针对后者,我认为,一般情况下,极有可能已经有聪明的软件工程人员想到了编写相应的计算机软件来帮助人做这样的工作。

作者介绍:

Xu Bin works in the School of Foreign Languages at Shandong Normal University. He graduated with a B.A. from the same university in 1994, and received an M.A. in 2004 from Shandong University. His research field is translation study and computer aided translation. He started researching and using CAT tools in 1998. The major titles that he has translated include At Home in the Universe 《宇宙为家》, Science and Religion《科学与宗教》, Linked--The New Science of Networks《链接——网络新科学》, Einstein's Cosmos《爱因斯坦的宇宙》, Drawing Act《素描精义》, Security Analysis (6th edition)《证券分析》, The Artful Universe (Extended)《艺术宇宙》, Universe--A Biography《宇宙小传》, etc. He has also published several books such as The Research Paper: A Guide to Computer-Aided Research 《计算机辅助研究论文写作指南》, and CAT--A New Horizon for Translating Research and Practice 《翻译新视野——计算机辅助翻译研究》, etc.

目录: 第1章 计算机辅助研究论文写作 研究论文写作的步骤 制定研究计划 确定选题 高效率形成论文大纲 充分利用电子文献 第2章 论文规范及文献引用格式 论文的基本结构 研究论文规范的国家标准 APA论文规范 MLA论文规范 Chicago论文规范 国内大学论文规范 第3章 论文写作与文字处理 电脑常识 文字处理的理念 使用模板 使用样式 题注和交叉引用 制作索引 结构化写作:文档结构图和大纲模式令人迷惑的"宏" 修订并审阅电子文稿 其他文档操作技巧 页眉和页脚的自动化 资料备份与同步 网络协同写作 第4章 电子资料检索和整理 使用Word整理资料 用MS OneNote搜集整理资料 使用电子百科全书和词典 网络百科全书和词典 使用电子资源存在的问题 网络搜索基础 网络搜索高级技巧 Google学术搜索

国内学术期刊全文数据库检索 第5章 数字化文献管理 为什么要用电子手段管理文献 Word 2007的书目管理 免费文献管理工具 专业文献管理软件 第6章 EndNote使用详解 安装运行EndNote 建立文献数据库 数据库管理 EndNote实战应用 第7章 论文写作、校对及演示 良好的开端 初稿写作注意事项 修改、校对并完善文稿 学术诚实问题 高效制作论文的电子文稿演示 附录 北京大学硕士论文规范复旦大学硕士论文规范 参考文献 · · (收起)

计算机辅助研究论文写作指南 下载链接1

标签

论文写作

计算机辅助翻译,

研究

教育和培训

学术

写作

评论

偏重于计算机技术的应用,没有谈到具体选题及写作技巧。只是学习些软件就要花一定的时间,有的技巧不一定实用。

计算机辅助研究论文写作指南_下载链接1_

书评

计算机辅助研究论文写作指南_下载链接1_